

ANNEXES

- Annexe 1 : Tableau de correspondance entre les objectifs opérationnels du plan d'action pour le milieu marin (PAMM) et les défis, orientations et dispositions du SDAGE
- Annexe 2 : Objectifs retenus par masse d'eau
- Annexe 3 : Niveaux de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants à atteindre en 2021 en fonction des possibilités d'action et de l'objectif final
- Annexe 4 : Liste complémentaire de micropolluants pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire
- Annexe 5 : Tableau des enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE dans le bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands
- Annexe 6 : Liste des paramètres et normes et valeurs-seuils utilisées pour évaluation de l'état chimique et du risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des eaux souterraines.
- Annexe 7 : Liste des points de prélèvement sensibles à la pollution diffuse et des captages prioritaires.

Annexe 1 : Tableau de correspondance entre les objectifs opérationnels du plan d'action pour le milieu marin (PAMM) et les défis, orientations et dispositions du SDAGE

Objectifs Environnementaux Opérationnels du PAMM		Dispositions du SDAGE	
D1-1	Préserver ou protéger les espèces et habitats en renforçant la cohérence, la représentativité et l'efficacité du réseau d'aires marines protégées	D6.66	Préserver les espaces à haute valeur patrimoniale et environnementale
D1-2	Préserver ou protéger les habitats en maintenant ou restaurant leurs fonctionnalités et les connectivités mer-terre	D6.61	Entretenir les milieux aquatiques et humides de façon à favoriser leur fonctionnalités, préserver leurs habitats et leur biodiversité
		D6.62	Restaurer, renaturer et aménager les milieux dégradés, les masses d'eau fortement modifiées ou artificielle
		D6.64	Préserver et restaurer les espaces de mobilité des cours d'eau et du littoral
		D6.65	Maintenir, restaurer et entretenir la fonctionnalité des milieux aquatiques particulièrement dans les zones de frayères
		D6.68	Décloisonner les cours d'eau pour restaurer certains traits hydromorphologiques, contribuer à l'atteinte du bon état écologique, et améliorer la continuité écologique
		D6.69	Supprimer ou aménager les ouvrages à marée des cours d'eau côtiers pour améliorer la continuité écologique
		D6.70	Aménager les prises d'eau des turbines hydroélectriques pour assurer la dévalaison et limiter les dommages sur les espèces migratrices
		D6.71	Diagnostiquer et établir un programme de restauration de la continuité dans les SAGE
		D6.72	Favoriser la diversité des habitats par des connexions transversales
D1-3	Préserver ou protéger les espèces en réduisant les taux de captures accidentelles	D6.79	Assurer la circulation des migrateurs amphihalins entre les milieux aquatiques continentaux et marins et le maintien de leur capacité d'accueil
			<i>Aucune correspondance</i>

D1-4	Préserver ou protéger les espèces et habitats en leur conférant un statut de protection adapté	D6.66	Préserver les espaces à haute valeur patrimoniale et environnementale
D2-1	Limiter les risques d'introduction et de dissémination d'espèces non indigènes en gérant les eaux et sédiments de ballast des navires (rejets et traitement)	D6.93	Eviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques par les activités humaines
D2-2	Limiter les risques d'introduction et de dissémination d'espèces non indigènes en gérant les salissures fixées sur les coques des navires et sur les infrastructures (bouées, structures d'élevages, etc.)	D6.93	Eviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques par les activités humaines
D2-3	Limiter les risques d'introduction et de dissémination ainsi que les impacts des espèces non indigènes en définissant un processus de prévention, de suivi et de lutte	D6.91	Mettre en place un dispositif de surveillance des espèces invasives et exotiques
		D6.92	Définir et mettre en œuvre une stratégie d'intervention pour limiter les espèces invasives et exotiques
D2-4	Limiter les risques de dissémination des espèces non-indigènes lors de l'introduction et du transfert des espèces aquacoles	D6.93	Eviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques par les activités humaines
D2-5	Limiter les risques de dissémination des espèces non indigènes en adaptant les techniques de pêche		<i>Aucune correspondance</i>
D3-1	Maintenir ou atteindre le bon état des stocks en adaptant l'activité de pêche professionnelle et de pêche de loisir	D6.77	Gérer les ressources marines
		D6.81	Veiller à la préservation des stocks de poissons migrateurs amphihalins entre les milieux aquatiques continentaux et marins
D5-1	Préserver les zones peu ou pas impactées par l'eutrophisation en limitant, dans les bassins versants concernés, les apports telluriques en nutriment à la source et lors de leurs transferts	D2.16	Protéger les milieux aquatiques des pollutions par le maintien de la ripisylve naturelle ou la mise en place de zones tampons
		D2.17	Maîtriser le ruissellement et l'érosion en amont des masses d'eau altérées par ces phénomènes
		D2.18	Conserver les éléments fixes du paysage qui freinent les ruissellements
		D2.19	Maintenir les surfaces en herbe existantes (prairies temporaires ou permanentes)
		D2.20	Limiter l'impact du drainage par des aménagements spécifiques
		D4.34	Agir sur les bassins en "vigilance nutriments" pour prévenir tout risque d'extension des phénomènes d'eutrophisation aux zones encore préservées
D5-2	Identifier les zones d'eutrophisation avérées et les bassins versants les plus contributeurs à l'origine des principaux apports en nutriments depuis la source jusqu'à l'exutoire	D2.12	Prendre en compte l'eutrophisation marine dans la délimitation des zones vulnérables
		D4.33	Identifier les bassins prioritaires, contribuant de manière significative aux phénomènes d'eutrophisation

D5-3	Réduire ou supprimer les apports de nutriments en priorité dans les bassins versants les plus fortement contributeurs, en agissant sur les émissions des exploitations agricoles, des agglomérations et de l'industrie, et le transfert des nutriments vers le milieu marin	D1.1	Adapter les rejets issus des collectivités, des industriels et des exploitations agricoles au milieu récepteur
		D1.2	Maintenir le bon fonctionnement du patrimoine du patrimoine existant des collectivités, des industriels et des exploitations agricoles au regard des objectifs de bon état, des objectifs assignés aux zones protégées et des exigences réglementaires
		D1.6	Améliorer la collecte des eaux usées de temps sec par les réseaux collectifs d'assainissement
		D1.7	Limiter la création de petites agglomérations d'assainissement et maîtriser les pollutions ponctuelles dispersées de l'assainissement non collectif
		D1.8	Renforcer la prise en compte des eaux pluviales dans les documents d'urbanisme
		D1.10	Optimiser le système d'assainissement et le système de gestion des eaux pluviales pour réduire les déversements par temps de pluie
		D2.13	Réduire la pression de fertilisation dans les zones vulnérables pour atteindre les objectifs du SDAGE
		D2.14	Optimiser la couverture des sols en automne pour atteindre les objectifs environnementaux du SDAGE
		D2.15	Maîtriser les apports de phosphore en amont des masses d'eau de surface menacées d'eutrophisation
		D2.16	Protéger les milieux aquatiques des pollutions par le maintien de la ripisylve naturelle ou la mise en place de zones tampons
		D2.17	Maîtriser le ruissellement et l'érosion en amont des masses d'eau altérées par ces phénomènes
		D2.18	Conserver les éléments fixes du paysage qui freinent les ruissellements
		D2.19	Maintenir les surfaces en herbe existantes (prairies temporaires ou permanentes)
		D2.20	Limiter l'impact du drainage par des aménagements spécifiques
D5-4	Réduire les apports d'azote atmosphérique (Nox) en prenant en compte les enjeux du milieu marin dans les plans de lutte contre la pollution	D4.35	Renforcer la réduction des apports de nutriments dans les bassins prioritaires
		D6.87	Préserver les fonctionnalités des zones humides
		L1.147	Étudier les causes, les manifestations et l'impact de l'eutrophisation sur les différents types de milieux

	atmosphérique, les plans régionaux pour la qualité de l'air et les plans de protection de l'atmosphère des régions les plus fortement contributrices	L1.148	Etudier les transferts de contaminants et de nutriments vers les milieux aquatiques
D6-1	Réduire les impacts sur les habitats fonctionnels et particuliers de l'estran en limitant les aménagements au droit de ces zones sensibles du littoral (herbiers, récifs d'hermelles, champs de blocs, etc.)	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
		D4.49	Limiter le colmatage des fonds marins sensibles
		L2.172	Renforcer l'intégration des objectifs littoraux dans les SAGE
		L2.173	Favoriser la mise en place de démarche de gestion intégrée de la mer et du littoral et leur déclinaison dans les documents d'urbanisme
D6-2	Réduire les impacts des travaux, ouvrages, aménagements et installations sur les habitats benthiques sensibles (herbiers, récifs d'hermelles, champs de blocs, etc.)	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
		D4.49	Limiter le colmatage des fonds marins sensibles
D6-3	Préserver les habitats benthiques sensibles (herbiers, récifs d'hermelles, champs de blocs, etc.) en limitant l'utilisation d'engins de pêche de fond	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
D6-4	Réduire les impacts sur les habitats benthiques du médiolittoral en améliorant les pratiques de la pêche à pied	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
D6-5	Réduire les impacts de l'aquaculture marine sur les habitats benthiques en veillant à l'adéquation des techniques et des modalités d'élevages avec les habitats en présence	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
D6-6	Réduire l'impact sur les habitats benthiques subtidiaux en limitant les dragages et immersions dans les zones sensibles (herbiers, récifs d'hermelles, champs de blocs, etc.)	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
D6-7	Réduire l'impact sur les habitats benthiques subtidiaux en limitant les extractions de granulats marins dans les zones sensibles (herbiers, récifs d'hermelles, champs de blocs, etc.) et en adaptant les techniques d'extraction en fonction de la sensibilité des milieux	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
		D6.103	Maintenir les surfaces en herbe existantes (prairies temporaires ou permanentes)
		L1.151	Planifier globalement l'exploitation des granulats marins
D6-8	Réduire l'impact des activités de plaisance en adaptant la gestion des mouillages	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin
D6-9	Réduire les impacts des activités de plaisance et de loisirs sur les habitats de l'estran en limitant les effets du piétinement	D4.48	Limiter l'impact des travaux, aménagements et activités sur le littoral et le milieu marin

D7-1	Préserver les écosystèmes marins, leurs fonctionnalités et les usages en veillant à un apport quantitatif suffisant d'eau douce en secteur côtier	D6.68	Décloisonner les cours d'eau pour restaurer certains traits hydromorphologiques, contribuer à l'atteinte du bon état écologique, et améliorer la continuité écologique
		D7.110	Poursuivre la définition et la révision des volumes maximaux relevables
		D7.111	Adapter les prélèvements en eau souterraine dans le respect de l'alimentation des petits cours d'eau et des milieux aquatiques associés
D7-2	Préserver les écosystèmes marins et leur fonctionnalité en encadrant les rejets turbides issus des activités maritimes (dragage, extraction de granulats, etc.) et terrestres (eau d'exhaure, chasse de barrage, etc.)	D4.49	Limiter le colmatage des fonds marins sensibles
		D6.107	Etablir un plan de gestion des plans d'eau
D8-1	Réduire les apports directs en mer de contaminants en traitant l'ensemble des effluents des aires de carénage avant rejet	D3.32	Soutenir les actions palliatives contribuant à la réduction des flux de micropolluants vers les milieux aquatiques
		D4.39	Préconiser pour chaque port un plan de gestion environnementale
		D4.40	Réduire ou éliminer à la source les pollutions chroniques ou accidentelles provenant des installations portuaires ou transitant par elles
D8-2	Limiter ou supprimer les apports directs ou transferts de contaminants en mer en encadrant les activités de dragage, d'immersion et la remobilisation de sédiments	D4.41	Planifier la gestion des sédiments de dragage portuaire et des voies de navigation en privilégiant leur valorisation
		D4.42	Limiter l'impact des opérations de dragage/clapage sur les milieux marins
		D4.43	Limiter ou supprimer certains rejets en mer
		L1.145	Poursuivre la recherche sur les substances toxiques et sur leurs impacts écosystémiques
D8-3	Limiter ou supprimer les apports directs en mer de contaminants liés au transport maritime et à la navigation	D3.32	Soutenir les actions palliatives contribuant à la réduction des flux de micropolluants vers les milieux aquatiques
		D4.43	Limiter ou supprimer certains rejets en mer
D8-4	Réduire les apports atmosphériques de contaminants d'origine maritime	D3.24	Adapter les actes administratifs en matière de rejets de micropolluants
		L1.148	Etudier les transferts de contaminants et de nutriments vers les milieux aquatiques
D8-5	Réduire les apports atmosphériques de contaminants d'origine terrestre	D3.24	Adapter les actes administratifs en matière de rejets de micropolluants
		L1.148	Etudier les transferts de contaminants et de nutriments vers les milieux aquatiques

D8-6	Réduire ou supprimer les apports de contaminants en priorité dans les bassins versants les plus fortement contributeurs, en agissant sur les émissions des industries, agglomérations et exploitations agricoles, et le transfert des contaminants vers le milieu marin	D3.23	Améliorer la connaissance des pollutions par les micropolluants pour orienter les actions à mettre en place
		D3.24	Adapter les actes administratifs en matière de rejets de micropolluants
		D3.25	Intégrer dans les autres documents administratifs du domaine de l'eau les objectifs de réduction des micropolluants ainsi que les objectifs spécifiques des aires d'alimentation de captage (AAC) et du littoral
		D3.26	Intégrer dans les documents professionnels les objectifs de réduction des micropolluants ainsi que les objectifs spécifiques des aires d'alimentation de captage (AAC) et du littoral
		D3.27	Responsabiliser les utilisateurs de micropolluants (activités économiques, unions professionnelles, agriculteurs, collectivités, associations, groupements et particuliers...)
		D3.28	Mettre en œuvre prioritairement la réduction à la source des rejets de micropolluants par les acteurs économiques
		D3.29	Renforcer les actions vis-à-vis des effluents concentrés toxiques produits en petites quantités par des sources dispersées et favoriser le recyclage
		D3.30	Réduire le recours aux pesticides en agissant sur les pratiques
		D3.32	Soutenir les actions palliatives contribuant à la réduction des flux de micropolluants vers les milieux aquatiques
		D6.87	Préserver les fonctionnalités des zones humides
D9-1	Améliorer la qualité microbiologique des eaux côtières et de transition en limitant les transferts de polluants microbiologiques liés à l'insuffisance de l'assainissement collectif	D4.44	Réaliser des profils de vulnérabilité des zones de baignade en eau de mer (et en eau douce), zones conchylicoles et de pêche à pied des bivalves
		D4.45	Faire évoluer les profils et évaluer les actions au fil d'une mise à jour des connaissances
		D4.46	Identifier et programmer les travaux limitant la pollution microbiologique, chimique et biologique à impact sanitaire
		D4.47	Sensibiliser les usagers à la qualité des branchements ou de leur assainissement individuel et à la toxicité de leurs rejets domestiques
D9-2	Améliorer la qualité microbiologique des eaux côtières et de transition en limitant les transferts de polluants microbiologiques liés à l'insuffisance de l'assainissement non-collectif	D4.44	Réaliser des profils de vulnérabilité des zones de baignade en eau de mer (et en eau douce), zones conchylicoles et de pêche à pied des bivalves

		D4.45	Faire évoluer les profils et évaluer les actions au fil d'une mise à jour des connaissances
		D4.46	Identifier et programmer les travaux limitant la pollution microbiologique, chimique et biologique à impact sanitaire
		D4.47	Sensibiliser les usagers à la qualité des branchements ou de leur assainissement individuel et à la toxicité de leurs rejets domestiques
D9-3	Améliorer la qualité microbiologique des eaux côtières et de transition en limitant les sources de contamination liées à l'activité agricole d'élevage	D2.21	Maîtriser l'accès du bétail aux abords des cours d'eau et points d'eau dans ces zones sensibles aux risques microbiologiques, chimiques et biologiques
		D2.22	Limiter les risques d'entraînement des contaminants microbiologiques par ruissellement hors des parcelles
		D4.44	Réaliser des profils de vulnérabilité des zones de baignade en eau de mer (et en eau douce), zones conchylicoles et de pêche à pied des bivalves
		D4.45	Faire évoluer les profils et évaluer les actions au fil d'une mise à jour des connaissances
		D4.46	Identifier et programmer les travaux limitant la pollution microbiologique, chimique et biologique à impact sanitaire
D10-1	Limiter les quantités de déchets parvenant en mer et sur le littoral en réduisant à la source les quantités produites	D4.50	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leur impact sur les habitats et les espèces
D10-2	Réduire la production de déchets par les usages et les activités s'exerçant sur le milieu marin en accompagnant les activités	D4.50	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leur impact sur les habitats et les espèces
D10-3	Réduire les quantités de déchets provenant du milieu terrestre (fleuves, réseaux d'assainissement...) en agissant sur les zones de forts apports	D4.50	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leur impact sur les habitats et les espèces
		L1.155	Améliorer la connaissance sur les apports de déchets au milieu marin et les impacts des nano-déchets
D10-4	Réduire significativement la quantité de déchets présents dans le milieu marin en renforçant la collecte, la valorisation et le traitement des différents types de déchets marins	D4.50	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leur impact sur les habitats et les espèces
D11-1	Limiter les dérangements acoustiques liés aux activités et aux travaux maritimes en tenant compte de la sensibilité des écosystèmes marins		<i>Aucune correspondance</i>

D11-2	Limiter les dérangements acoustiques en agissant sur l'organisation de l'espace maritime et sur la détermination des périodes, intensités et durées des émissions sous-marines pour tenir compte de la sensibilité des écosystèmes marins		<i>Aucune correspondance</i>
OT-1	Améliorer la prise en compte des enjeux de protection du milieu marin dans les formations aux activités professionnelles et récréatives en lien avec le milieu marin	L2.178	Former les acteurs ayant des responsabilités dans le domaine de l'eau
OT-2	Améliorer la prise en compte des enjeux de protection du milieu marin dans l'information et la sensibilisation du grand public et des usagers de la mer	L2.177	Sensibiliser le public à l'environnement pour développer l'éco-citoyenneté
		L2.178	Former les acteurs ayant des responsabilités dans le domaine de l'eau
		L2.179	Soutenir les programmes d'éducation à la citoyenneté dans le domaine de l'eau
OT-3	Améliorer la prise en compte des enjeux du milieu marin et des effets cumulés des activités et usages au sein des plans, schémas, programmes, projets et autres documents de planification	L2.164	Renforcer la coopération entre les acteurs du domaine de l'eau, les acteurs des domaines de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire
		L2.165	Renforcer la gouvernance entre les acteurs du domaine de l'eau, des inondations, du milieu marin et de la cohérence écologique
		L2.170	Favoriser la participation des CLE lors de l'élaboration, la révision et la mise en compatibilité des documents d'urbanisme (SCOT, PLU et carte communale) avec le SAGE
		L2.172	Renforcer l'intégration des objectifs littoraux dans les SAGE
		L2.173	Favoriser la mise en place de démarche de gestion intégrée de la mer et du littoral et leur déclinaison dans les documents d'urbanisme

Annexe 2 : Objectifs retenus par masse d'eau

Tableau 1 : objectifs d'état pour les masses d'eau rivière

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
COMITER BASSE-NORMANDIE													
AURE	FRHR_C10-I4005000	le Veret	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
AURE	FRHR_T06-I4007000	ruisseau le Rhin	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027			économique
AURE	FRHR320	L'Aure de sa source aux Pertes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR320-I4506000	ruisseau le Vession	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR320-I4510600	l'Aurette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR321	la Drome de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
AURE	FRHR321-I4535000	ruisseau de la Planche au Prêtre	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
AURE	FRHR321-I4537000	ruisseau de la Rosière	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR321-I4549000	ruisseau du Vey	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR321-I4552000	ruisseau du Bindoure	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR321-I4552500	ruisseau la Soquence	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AURE	FRHR321-I4557000	ruisseau de la Vallée	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR321-I4559300	ruisseau de Gourguichon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
AURE	FRHR322	la Tortonne de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
AURE	FRHR322-I4604000	ruisseau le Vicalet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AURE	FRHR322-I4607000	ruisseau le Merdillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie		technique
AURE	FRHR322-I4609000	ruisseau la Siette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
AURE	FRHR323	L'Aure des Pertes au confluent de la Vire (exclu)	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	hydrobiologie		technique
AURE	FRHR323-I4624900	ruisseau de Formigny	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021			
AURE	FRHR323-I4670600	ruisseau du moulin d'Annebey	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
AURE	FRHR324	L'Esque de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021			économique
AURE	FRHR324-I4649000	ruisseau du London	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021			économique
DIVES	FRHR_C15-I1005000	ruisseau le Drochon	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027			technique
DIVES	FRHR281	la Dives de sa source au confluent	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nitrates		économique,

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		de l'Ante (inclus)											technique, naturelle
DIVES	FRHR281-I1110600	la Barges	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique	
DIVES	FRHR281-I1125000	ruisseau du Foulbec	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
DIVES	FRHR281-I1129000	ruisseau du Pont au sot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
DIVES	FRHR281-I1130650	cours d'eau de l'étang des Marettes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
DIVES	FRHR281-I1137000	ruisseau le Radon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
DIVES	FRHR281-I1139000	ruisseau le meillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
DIVES	FRHR281-I1160600	la filaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR281-I1180600	le trainefeuille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR281-I1205000	ruisseau des ruaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
DIVES	FRHR281-I1210600	l'ante	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	zinc	économique, technique, naturelle	
DIVES	FRHR282	la Dives du confluent de l'Ante (exclu) à la confluence avec la Morte-Vie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrites	économique, technique, naturelle	
DIVES	FRHR282-I1227000	riviere de perrieres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
DIVES	FRHR282-I1229000	ruisseau le douit du houle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
DIVES	FRHR282-I1235000	ruisseau de gronde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
DIVES	FRHR282-I1269000	la morte-vie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR283	L'Oudon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique	
DIVES	FRHR284	la Vie de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
DIVES	FRHR284-I1302500	ruisseau de Monternel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1310600	la viette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1329000	ruisseau du moulin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1330600	la monne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1349000	douet du moulin du mesnil-durand	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1355500	ruisseau de mesnil-simon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1360600	la viette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR284-I1380600	l'algot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR285	la Dorette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DIVES	FRHR285-	ruisseau de montreuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
	I1415000											
DIVES	FRHR286	le laizon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrate	économique, technique, naturelle
DIVES	FRHR286-I1432000	ruisseau du cassis	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
DIVES	FRHR286-I1437000	ruisseau le foulbec	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
DIVES	FRHR288	la Muance de sa source au confluent de la Dives	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nitrate	économique, technique, naturelle
DIVES	FRHR289	le Gran Canal et ses affluents	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027		technique
DIVES	FRHR289A	la Dives du siphon du canal du Domaine à la confluence avec la Vie	MEFM	ND	ND				Bon potentiel	2027	hydrobiologie	technique
DIVES	FRHR289-I1451000	le doigt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
DIVES	FRHR289-I1513000	cours d'eau de guillerville	MEN	ND	ND				Bon état	2021		
DIVES	FRHR290	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DIVES	FRHR291	la Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR_C09-I6205000	ruisseau le vaupreux	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique
DOUVE ET TAUTE	FRHR_T06-I5298000	riviere de l'escalgrain	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR325	la Scye de sa source au confluent de la Douve (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
DOUVE ET TAUTE	FRHR325-I5051000	cours d'eau de la laverie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR325-I5061000	cours d'eau du pommeret	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR325-I5068000	l'aizy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
DOUVE ET TAUTE	FRHR326	la Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR326-I5080600	la sauldre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR326-I5100600	cours d'eau du gorget	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	nutriments	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR326-I5111000	ruisseau de joffre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
DOUVE ET TAUTE	FRHR326-I5112100	cours d'eau de la commune de varengueb	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR326-I5117000	la senelle	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027		technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR327	le Merderet de sa source au confluent de la Douve (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR327-I5125900	cours d'eau de la commune d'hemevez	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR327-I5129000	ruisseau la sinope	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR327-I5139800	ruisseau la durance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
DOUVE ET TAUTE	FRHR327-I5149000	ruisseau de azeville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR327-I5157000	ruisseau le moulinet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR328	la Sèves de sa source au confluent de la Douve (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		
DOUVE ET TAUTE	FRHR328-I5179000	ruisseau l'holerotte	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	Diuron	Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR328-I5185400	cours d'eau de la commune de gorges	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR328-I5187000	ruisseau le mouloir	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR329	la Taute de sa source au confluent de la Terrette (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
DOUVE ET TAUTE	FRHR329A	la Terrette de sa source à la confluence de la Taute (exclu)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR329A-I5275000	ruisseau de belle-eau	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR329A-I5276000	ruisseau la losque	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	nutriments	économique
DOUVE ET TAUTE	FRHR329-I5217000	la liotterie	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR329-I5219000	ruisseau la meule	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR330	le Lozon de sa source au confluent de la Taute (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR330-I5234000	ruisseau de la jusseliere	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR330-I5249000	la venloue	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR331	la Taute du confluent de la Terrette (exclu) au confluent de la Douve (exclu)	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR331-I5287000	riviere des gouffres	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
DOUVE ET TAUTE	FRHR332	la Sinope de sa source à l'embouchure	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR332-I6109000	ruisseau de franqueterre	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR332-I6111000	ruisseau de filbec	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR332-I6112000	ruisseau la tortonne	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR354	la Douve de sa source au confluent de la Scye (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
DOUVE ET TAUTE	FRHR354-I5009000	ruisseau l'asseline	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR354-I5011000	la caudière	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR354-I5019000	ruisseau des feux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR354-I5030600	riviere de gloire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
DOUVE ET TAUTE	FRHR354-I5041000	cours d'eau du pont durand	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR_C04-I6607200	ruisseau de la grande vallee	MEN	ND	ND		ND		Très bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
NORD COTENTIN	FRHR_C04-I6607800	ruisseau le grand douet	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR_C04-I6608200	ruisseau le petit douet	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR_C07-I6403500	ruisseau de la coupliere	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
NORD COTENTIN	FRHR_C07-I6405000	ruisseau de hacouville	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	nutriments	économique
NORD COTENTIN	FRHR_C07-I6405600	ruisseau le pout	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR_C61-I6601000	ruisseau le vaublet	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		économique
NORD COTENTIN	FRHR_C61-I6601300	ruisseau lucas	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique
NORD COTENTIN	FRHR333	la Saire de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
NORD COTENTIN	FRHR333-I6319000	ruisseau querbot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR333-I6320650	cours d'eau de la butte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR334	la Divette de sa source à l'embouchure	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique
NORD COTENTIN	FRHR334-I6509000	ruisseau la neretz	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR334-I6515000	ruisseau le marvis	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR334-I6519000	ruisseau de houlbecq	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR334-I6530600	ruisseau le trottebec	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
NORD COTENTIN	FRHR359	la Dielette de sa source à la mer	MEN	ND	ND		ND	inconnu	Bon état	2021		économique
ORNE AMONT	FRHR292	L'Orne de sa source au confluent de l'Ure (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
ORNE AMONT	FRHR292-I2055000	ruisseau du Varreau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ORNE AMONT	FRHR292-I2057000	ruisseau saint-martin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux	technique
ORNE AMONT	FRHR292-I2058000	ruisseau des monts d'amain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
ORNE AMONT	FRHR292-I2059000	la senelle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
ORNE AMONT	FRHR292-I21-0400	l'ure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique
ORNE AMONT	FRHR293	la Senneviere de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
ORNE AMONT	FRHR294	la Thouane de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021	zinc	
ORNE AMONT	FRHR295	L'Orne du confluent de l'Ure (exclu) au barrage de Rabodanges	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
ORNE AMONT	FRHR295-I2129000	l'houay	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
ORNE AMONT	FRHR295-I2139000	la baize	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	économique, technique, naturelle
ORNE AMONT	FRHR295-I2229000	ruisseau du gue blandin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ORNE AMONT	FRHR296	la Cance de sa source au confluent	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		de l'Orne (exclu)											
ORNE AMONT	FRHR296-I2155000	ruisseau de clairefontaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AMONT	FRHR296-I2159000	ruisseau des landelles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
ORNE AMONT	FRHR296-I2163000	ruisseau de bel usse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027			technique
ORNE AMONT	FRHR297	L'Udon de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		économique, technique
ORNE AMONT	FRHR297-I2187000	ruisseau le couillard	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			économique
ORNE AMONT	FRHR297-I2188000	ruisseau du moulin de besnard	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
ORNE AMONT	FRHR297-I2189000	ruisseau la ranette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments		technique
ORNE AMONT	FRHR298	la Maire de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR_C12-I3301000	ruisseau la provence	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027			technique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR_C12-I3304000	ruisseau la gronde	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	nutriments		économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR_T04-I2665000	ruisseau le dan	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR_T04-I2669000	ruisseau l'aiguillon	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	nutriments		économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR307	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR307-I2549000	la guigne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR308	la Laize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR308-I2569000	ruisseau le brouille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR308-I2575000	ruisseau de bactot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR308-I2584000	ruisseau le toutous	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR309	L'Odon de la source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments		économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR309-I2619000	ruisseau la douvette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR309-I2630600	l'ajon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310	la Seulles de sa source au confluent du Bordel (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021	zinc		économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310-I3104000	ruisseau la seulette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310-I3106000	ruisseau le calichon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310-I3110600	ruisseau la seulline	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310-I3130600	ruisseau le candon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR310-I3141000	ruisseau du coisel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET	FRHR310-	ruisseau le bordel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
SEULLES	I3150600												
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR311	la Seulles du confluent du Bordel (exclu) à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR311-I3170600	ruisseau du pont saint-esprit	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR311-I3200600	la thue	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027			technique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR312	la Mue de sa source au confluent de la Seulles (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie		économique, technique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR312-I3230600	ruisseau la chironne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments		technique
ORNE AVAL ET SEULLES	FRHR361	l'Orne de la confluence de l'Odon au barrage de Montalivet	MEFM	ND	ND				Bon potentiel	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR299A	L'Orne du pied du barrage de Rabodanges au confluent de la Baize (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
ORNE MOYENNE	FRHR299A-I2239000	ruisseau la fontaine au heron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR299B	L'Orne du confluent de la Baize (exclu) au confluent du Noireau (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE MOYENNE	FRHR300	la Baize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR300-I2259000	la bilaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR300-I2264500	ruisseau le bezeron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR300-I2266000	ruisseau le boulaire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR301	la Rouvre de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux		technique
ORNE MOYENNE	FRHR301-I2309000	la rouvrette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR301-I2320600	le val du breuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments		technique
ORNE MOYENNE	FRHR301-I2340600	la gine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR301-I2360600	ruisseau le lembroun	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR301-I2371000	ruisseau la coulandre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR302	le Noireau de sa source au confluent de la Druance (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
ORNE MOYENNE	FRHR302-I2404000	la durance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR302-I2407000	ruisseau de vautige	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE MOYENNE	FRHR302-I2409000	ruisseau la diane	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR302-I2414000	ruisseau le doinus	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR303	la Druance de sa source au confluent du ruisseau du Noireau (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2421100	ruisseau des parcs	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR303-	ruisseau le roucamp	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	I2423000												
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2427000	ruisseau des vaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2429000	ruisseau de crespme	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2439000	le tortillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2439700	le tourillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR303-I2439800	seguande	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR304	le Noireau du confluent de la Druance (exclu) au confluent de l'Orne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	cuivre	économique	
ORNE MOYENNE	FRHR305	la Vere de sa source au confluent du Noireau (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	cuivre;zinc	économique	
ORNE MOYENNE	FRHR305-I2466000	le hariel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR305-I2470600	la visance	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR305-I2485000	ruisseau le coisel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306	L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2501000	ruisseau du val la here	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2505800	ruisseau de la porte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2507600	ruisseau d'herbion	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2509000	ruisseau de la vallee des vaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2519000	ruisseau de traspy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2529000	le vingtbec	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2537000	ruisseau de flagy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
ORNE MOYENNE	FRHR306-I2539000	ruisseau de la grande vallee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR_C02-I7605000	ruisseau de l'oiseliere (la saigne)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR_C02-I7804000	ruisseau le lude	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR_C02-I7806000	ruisseau de la rousseliere	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR_C02-I7808000	ruisseau la lerre	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique	
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR_T05-I8161000	ruisseau le vergon	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2021			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR342	le ruisseau du Boscq de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR343	le Thar de sa source à l'embouchure	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR343-I7719000	ruisseau l'Allemagne	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344	la Sée de sa source au confluent du Bieu (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18004000	la see rousse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18009000	ruisseau le yeurseul	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18018000	ruisseau de pierre-zure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18020600	la bouanne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18-0250	ruisseau le bieu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18040600	le glanon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18052000	la loteraie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18060600	ruisseau de St laurent	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18071000	ruisseau de la tullerie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18073000	la caustardiere	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345	la Sée de la confluence de la Bieu (exclus) à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	zinc	
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345-18108000	ruisseau du moulin du bois	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345-18110600	ruisseau de saultbesnon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345-18125000	ruisseau de la palorette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345-18130600	ruisseau de la guerinette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR345-18150600	ruisseau la braize	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR_L40-19206000	ruisseau l'yvrande	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Diphényléthers bromés ; Isoproturon ; Nickel et ses composés ; Trichlorométhane	Bon état	2027	métaux	économique, technique
SELUNE	FRHR_T05-19294000	ruisseau le moulinet	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR346	la Sélune de sa source au confluent de l'Airon (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR346-190-0400	la Cance	MEN	ND	ND				Bon état	2015		
SELUNE	FRHR346-19008000	ruisseau du moulin richard	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR346-19010600	ruisseau de la franciere	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR346-19028000	ruisseau de chenilly	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR346-19029000	ruisseau du moulin de pontorsier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR346-19039000	ruisseau de mesnelle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR346-19041000	riviere de saint-jean	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SELUNE	FRHR346-19080600	la gueuche	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc	
SELUNE	FRHR346-19098000	ruisseau de bahau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SELUNE	FRHR346-19100600	ruisseau de la renaudaie	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SELUNE	FRHR346-19120600	ruisseau la douenne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR347	L'Airon de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
SELUNE	FRHR347-191-0420	ruisseau du moulin du pre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SELUNE	FRHR347-19141500	cours d'eau de la roche	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR347-19143000	ruisseau de la moriniere	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR347-19150600	la glaine	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR347-19165000	ruisseau de la gasnerie	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SELUNE	FRHR347-19193000	ruisseau d'alence	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR348	la Sélune du pied du barrage de Vézins au barrage de La Roche Qui Boit	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	cuivre	économique
SELUNE	FRHR348-19201000	ruisseau de vauz roux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR348-19233000	ru le livet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR349	le lair de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique
SELUNE	FRHR350	le Beuvron de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle
SELUNE	FRHR350-19245000	le gue husson	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR350-19249000	ruisseau de longueve	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR350-19261000	cours d'eau de l'aumerais = orgueilleu	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SELUNE	FRHR351	la Sélune du pied du barrage de La Roche Qui Boit à l'embouchure	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR352	L'Oir de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
SELUNE	FRHR352-19282500	ruisseau de la roche	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SELUNE	FRHR352-19287000	ruisseau du pont-levesque	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16706000	gerfleur, la	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16707000	grise, la	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16708000	ruisseau la dure	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027		économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16709000	ruisseau de l'ouve	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16835400	ru la goutte	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16835600	ru le dun	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	nutriments, métaux	économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16903000	pont de la reine	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16904000	ru de bretteville	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-16906000	ruisseau de gidron	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-17256000	la siame	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C03-17404000	la vanlee	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR_C04-16702000	le but	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR335	L'Ay de sa source à la mer	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR335-16810600	riviere de claidis	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR335-16829000	ru d'angoville	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR335-16837000	la brosse	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336	la Sienne de l'aval du Barrage du Gast au confluent de l'Airou (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	cuivre	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17010600	la senene	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17028000	le tancray	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17030600	la gieze	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17049000	ruisseau de la doquette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17059000	ruisseau l'hambyotte	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SIENNE SOULLES	FRHR336-	la berence	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
ET OUEST COTENTIN	I7070600												
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR337	L'Airou de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc		
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR337-I7109000	ruisseau la douquette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR337-I7118000	ruisseau le doucoeur	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR338	la Sienne du confluent de l'Airou (exclu) au confluent de la Soulles (exclu)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR338-I7124000	ruisseau d'equilbec	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR338-I7127000	ruisseau de la chaussee	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR338-I7165000	ruisseau de malfiance	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR339	la Vanne de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR339-I7149000	cours d'eau de la naverie (ruisseau de	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR341	la Soulles de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR341-I7219000	ruisseau la soulette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR341-I7229000	ruisseau du pont sohier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR341-I7232000	ruisseau le foulbec	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR341-I7239000	ruisseau le prepont	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027	métaux		technique
TOUQUES	FRHR_C15-I0505000	ruisseau de saint-vaast	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021			
TOUQUES	FRHR275	la Touques de sa source au confluent de l'Orbiquet (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-I0103000	ruisseau de fontaine bouillante	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-I0109000	la maure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-I0112000	ru du bouillonay	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-I0119000	ruisseau de saint Evrout	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-	ruisseau de chaumont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	I0130600												
TOUQUES	FRHR275-I0150600	ruisseau le bourgel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR275-I0203000	ruisseau du Mesnil Eudes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR276	L'Orbiquet de sa source au confluent de la Touques (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR276-I02-0410	la courtonne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR276-I0211150	cours d'eau de la vallee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR276-I0219000	ruisseau de la cressonniere	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR276-I0221000	ruisseau de la vallee verrier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277	la Touques du confluent de l'Orbiquet (exclu) à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	zinc		
TOUQUES	FRHR277-I0280600	ruisseau le cirieux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0320600	ruisseau du pre d'auge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0340600	ruisseau le chaussey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0399000	ruisseau l'yvie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0409000	douet de la taille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0419000	douet au saulnier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0429000	le douet vacu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR277-I0440600	ruisseau de la planche cabel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR278	la Paquine de sa source au confluent de la Touques (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR279	la Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR279-I0362000	ruisseau de l'abbesse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR279-I0369000	riviere d'angerville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
TOUQUES	FRHR279-I0379000	ruisseau le douet tourtelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR313	la Vire de sa source au confluent de la Brévogne (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR313-I41-0400	l'alliere	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	cuivre;zinc	économique	
VIRE	FRHR313-I4106000	ruisseau de maisoncelles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR313-I4110600	la virene	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR313-I4118000	la dathee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR313-I4160600	la brevogne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VIRE	FRHR314	la Vire du confluent de la Brévogne (exclu) au confluent de la Drome	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
BASSE VOULZIE	FRHR33	la Seine du confluent de l'Aube (exclu) au confluent du ruisseau de Faveroles (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR33-F2003000	ru de l'essart	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BASSE VOULZIE	FRHR33-F2005601	ruisseau de Faveroles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR34	la Seine du confluent du Ru de Faveroles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2102000	ru de mâcon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nitrates	économique, technique, naturelle
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2150600	ruisseau la vieille Seine	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2201000	ru de la planchette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2203000	cours d'eau du moulin hauts champs	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2208000	cours d'eau de toussacq	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2209000	ru de villenaux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
BASSE VOULZIE	FRHR34-F2228000	la noue d'hermé	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR35	la Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
BASSE VOULZIE	FRHR36	L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR36-F2042000	ru des trous	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BASSE VOULZIE	FRHR36-F2044000	ruisseau de saint-pierre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BASSE VOULZIE	FRHR37	L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR37-F2126000	ruisseau le rognon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc	économique
BASSE VOULZIE	FRHR37-F2131000	ru de charmolle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BASSE VOULZIE	FRHR37-F2137000	ru de fontenay	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BASSE VOULZIE	FRHR38	la Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR38-F2432000	ru de l'etang	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle
BASSE VOULZIE	FRHR39	le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
BASSE VOULZIE	FRHR40	la Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
BASSE VOULZIE	FRHR40-F2302000	ruisseau de la traconne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
BASSE VOULZIE	FRHR40-F2310600	ru du durteint	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrates	technique, naturelle
BASSE VOULZIE	FRHR40-	ru du dragon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	économique,

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F2326000												technique, naturelle
BASSE VOULZIE	FRHR41	L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
BASSE VOULZIE	FRHR41-F2412000	ru de la bilbaudrie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, bilan oxygène, phyto	technique	
BASSE VOULZIE	FRHR41-F2421000	ru de sacy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
BASSE VOULZIE	FRHR41-F2424000	ru de suby	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
BIEVRE	FRHR156A	la Bièvre de sa source au bassin de retenue de la Bièvre à Antony	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		économique	
BIEVRE	FRHR156A-F7019000	ru de Vauhallan	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique	
BIEVRE	FRHR156B	la Bièvre du bassin de retenue de la Bièvre à Antony au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Di(2-éthylhexyl)phtalate	Bon potentiel	2027		technique	
BIEVRE	FRHR156B-F7029000	ru de rungis	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Di(2-éthylhexyl)phtalate	Bon potentiel	2027	nutriments, métaux, phyto	technique	
CONFLUENCE OISE	FRHR227	la Thève de sa source au confluent de L'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
CONFLUENCE OISE	FRHR227-H2242000	ruisseau de la batarde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
CONFLUENCE OISE	FRHR227-H2246000	l'ysieux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique	
CONFLUENCE OISE	FRHR228A	L'Oise du confluent de l'Esches (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
CONFLUENCE OISE	FRHR228A-H2261000	ru de presles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
CONFLUENCE OISE	FRHR228A-H2271000	ru du vieux moutiers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
CONFLUENCE OISE	FRHR228A-H2278000	ru de liesse	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027		technique	
CONFLUENCE OISE	FRHR228B	le Sausseron de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
CONFLUENCE OISE	FRHR228B-H2269200	ravin de theuille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
CONFLUENCE OISE	FRHR228B-H2269400	ru de frouville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
CONFLUENCE OISE	FRHR229	la Viosne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
CONFLUENCE OISE	FRHR229-H2282000	ruisseau d'arnoye	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
CONFLUENCE OISE	FRHR229-H2286000	ruisseau la couleuvre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
CROULT	FRHR157A	le Croult de sa source au lac départemental de la Courneuve	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	cuivre	économique	
CROULT	FRHR157A-F7060600	Petit Rosne	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	cuivre;zinc	économique	
CROULT	FRHR157B	le Croult du lac départemental de la Courneuve au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	cuivre;zinc	économique	
CROULT	FRHR157B-F7075000	la Moree	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	bilan oxygène	technique	
JUINE ESSONNE	FRHR92	L'Ecole de sa source au confluent	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
ECOLE		de la Seine (exclu)											
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR92-F4483000	ru de rebais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR92-F4484500	ruisseau des Fontaines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR92-F4489000	ruisseau d'auvernaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR93A	L'Oeuf de sa source au confluent de la Rimarde (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR93A-F4501000	ruisseau la varenne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR93B	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR93B-F4529000	la velvette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR94	la Rimarde de sa source au confluent de l'Essonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR94-F4511000	ruisseau la petite rimarde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR94-F4518000	ruisseau de martinvaou	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR95A	la Juine de sa source au confluent de la Chalouette (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrates	économique, technique, naturelle	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR95A-F4565000	ruisseau la marette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR95A-F4567000	l'eclimont	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR95A-F4570600	la chalouette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR95B	la Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR96	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
JUINE ESSONNE ECOLE	FRHR96-F4592000	ru de misery	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	technique	
MARNE AVAL	FRHR147	la Marne du confluent de l'Ourq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MARNE AVAL	FRHR147-F6422000	ruisseau de mansigny	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique	
MARNE AVAL	FRHR147-F6428000	ru des cygnes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, bilan oxygène, phyto	économique, technique	
MARNE AVAL	FRHR147-F6431000	ru de Rutel	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique	
MARNE AVAL	FRHR147-F6621000	ru bicheret	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique	
MARNE AVAL	FRHR148	la Théroouanne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
MARNE AVAL	FRHR148-F6411000	ru des avenes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, phyto	économique, technique	
MARNE AVAL	FRHR148-	ru de bregy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F6412000												
MARNE AVAL	FRHR152	la Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
MARNE AVAL	FRHR152-F6612000	la biberonne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
MARNE AVAL	FRHR152-F6614000	la Reneuse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique	
MARNE AVAL	FRHR153	la Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		économique	
MARNE AVAL	FRHR153-F6636000	ru de la brosse	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	bilan oxygène, nutriments	technique	
MARNE AVAL	FRHR154A	la Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon potentiel	2021			
MARNE AVAL	FRHR154A-F6641000	ru de chantereine	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon potentiel	2027	bilan oxygène	technique	
MARNE AVAL	FRHR154A-F6642000	ru du Merdereau	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon potentiel	2021			
MARNE AVAL	FRHR154B	le Morbras de sa source au confluent de la Marne	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	cuivre	économique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232A	la Mauldre de sa source au confluent du Maldroit (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux, phyto	économique, technique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232A-H3033000	ru d'elancourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	zinc	économique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232A-H3038000	ruisseau du lieutel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232A-H3039100	la Guyonne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232A-H3049000	ru maldroit	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027		économique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232B	la Mauldre du confluent du Maldroit (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux, phyto	économique, technique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR232B-H3052000	ru de gally	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	cuivre;zinc	économique	
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR233	la Vaucouleurs de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR233-H3072000	ru d'ouville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR233-H3074000	la flexanville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MAULDRE ET VAUCOULEUR	FRHR233-H3075150	ru morand	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142	le Petit Morin de sa source au confluent du ru de Bannay (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique	
MORINS	FRHR142-F6231000	ruisseau le boitet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142-F6232000	ruisseau de cubersault	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique	
MORINS	FRHR142-F6233500	ru des moulins	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142-F6234000	ru de maurupt	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142-F6235000	ru de l'homme blanc	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142-	ru de coligny	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F6235202												
MORINS	FRHR142-F6236802	ru broussy-le-grand	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR142-F6237000	ru aux renards	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR143	le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR143-F6242500	ru de champramont	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR143-F6244200	cours d'eau des haras	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
MORINS	FRHR143-F6245000	ru de vinet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR143-F6246500	ru du val	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			économique
MORINS	FRHR143-F6248500	ru moreau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
MORINS	FRHR143-F6251000	ru de bellot	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR143-F6252000	ru d'avaleau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, nitrates		économique, technique, naturelle
MORINS	FRHR143-F6254000	ru de la fonderie	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, nitrates		économique, technique, naturelle
MORINS	FRHR149	le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6507000	ru des larrons	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6508000	ru de la noue	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6509000	ruisseau nogentel	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6517000	ru de bonneval	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, phyto		économique, technique
MORINS	FRHR149-F6522000	cours d'eau du menil tartarin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6523000	ru du val	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6533000	ru de saint-mars	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6535000	ru du couru	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MORINS	FRHR149-F6537000	ru du Vannetin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	24mcpa		économique, technique, naturelle
MORINS	FRHR149-F6538000	ru de raboireau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux		économique, technique
MORINS	FRHR149-F6540600	ru de l'orgeval	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments, nitrates		économique, technique, naturelle
MORINS	FRHR149-F6558000	ru du lieton	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
MORINS	FRHR150	le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
MORINS	FRHR150-F6583500	ru de la fosse aux coqs	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
MORINS	FRHR150-F6585000	ru du mesnil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
MORINS	FRHR150-F6586000	ru de lochy	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Diuron	Bon état	2027		économique
MORINS	FRHR151	L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
MORINS	FRHR151-F6562001	ru de l'etang	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
MORINS	FRHR151-F6563000	ru de volmerot	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
MORINS	FRHR151-F6569000	ru de chevrü	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
MORINS	FRHR151-F6574000	ru de maclin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrate	économique, technique, naturelle
ORGE ET YVETTE	FRHR97	L'Orge de sa source au confluent de la remarde (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F46-0410	la remarde	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4614000	ruisseau la gironde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4617000	Riviere la Renarde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4624000	la Rabette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4625000	la Gloriette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4629000	cours d'eau de la Pedecelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux	économique, technique
ORGE ET YVETTE	FRHR97-F4634000	la Charmoise	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
ORGE ET YVETTE	FRHR98	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
ORGE ET YVETTE	FRHR98-F4645000	ruisseau la salmouille	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
ORGE ET YVETTE	FRHR99A	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérentaise (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4651000	le Pommeret	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4652000	ru des vaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4653000	ru d'ecosse bouton	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4655000	ruisseau de montabe	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4656000	ruisseau le rhodon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
ORGE ET YVETTE	FRHR99A-F4659000	la merantaise	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
ORGE ET YVETTE	FRHR99B	L'Yvette du confluent de la Mérentaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
ORGE ET YVETTE	FRHR99B-F4662000	ruisseau le vaularon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
ORGE ET YVETTE	FRHR99B-F4668000	ruisseau le rouillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
SEINE MANTOISE	FRHR230A	la Seine du confluent de l'Oise (exclu) au confluent de la Mauldre (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	Composés du tributylétain	Bon potentiel	2021		économique
SEINE MANTOISE	FRHR230A-H3007000	ruisseau d'orgeval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
SEINE MANTOISE	FRHR230B	la Seine du confluent de la Mauldre (exclu) au confluent de l'Epte (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon potentiel	2021		
SEINE MANTOISE	FRHR230B-H3068000	Ru de Fontenay	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon état	2027	nutriments	technique
SEINE MANTOISE	FRHR230B-H3068100	Ru de Senneville	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon état	2027	hydrobiologie, nitrates	économique, technique, naturelle
SEINE MANTOISE	FRHR230B-H3080650	Ru de Blery ou Ru de Rosny	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	technique
SEINE MANTOISE	FRHR230B-H3085000	ru de la vallée du roi	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE MANTOISE	FRHR231	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SEINE MANTOISE	FRHR231-H3018000	ruisseau la montcient	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
SEINE PARISIENNE	FRHR91-F44-0400	ru de courtenain	MEN	ND	ND				Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux	technique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR102-F4--0240	ru d'oly	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	bilan oxygène	technique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR155A	la Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR155A-F7110600	Ru d'Enghien	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR155B	la Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR155B-F7125000	ru de buzot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A	la Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A-F4007000	ru flavien	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrates	économique, technique, naturelle
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A-F4429000	ru du Chatelet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A-F4433000	ru de la Noue	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A-F4475000	ru de la mare aux eves	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73A-F4495000	ru de balory	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73B	la Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR73B-F4601000	ruisseau des pres hauts	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SEINE PARISIENNE - grands axes	FRHR90	le Ru de la Vallée Javot de sa source au confluent Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, nitrates	économique, technique
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR73C	le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR73C-F4603600	ruisseau le madereau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91	L'Almont-Ancoeur	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91-F4449000	ru de villefermoy	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2021		économique
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91-F4455000	ru de la pree	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2015		économique
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91-F4461000	ru de bouisy	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2015		
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91-F4468000	ru d'andy	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2021		économique
SEINE PARISIENNE - petits affluents	FRHR91-F4469000	ru de rubelles	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2015		économique
YERRES	FRHR100	L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
YERRES	FRHR100-F4705000	ru de l'etang de beuvron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle
YERRES	FRHR100-F4710600	ruisseau de la visandre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
YERRES	FRHR100-F4712000	ru du vallot	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
YERRES	FRHR100-F4723000	ru des fontaines blanches	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
YERRES	FRHR100-F4730600	ruisseau l'yvron	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, phyto	économique, technique
YERRES	FRHR100-F4737000	ru de vallieres	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YERRES	FRHR101	L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
YERRES	FRHR101-F4750600	ru de breon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
YERRES	FRHR101-F4770600	ru de la marsange	MEN	Bon état	2027	Nickel et ses composés	2027	Nickel et ses composés	Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
YERRES	FRHR101-F4800600	ru d'avon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
YERRES	FRHR101-F4819000	ruisseau barbanconne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
YERRES	FRHR101-F4829000	ru de cornillot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
YERRES	FRHR102	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
YERRES	FRHR103	le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, métaux	économique, technique
YERRES	FRHR103-F4850600	ru de la menagerie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
COMITER SEINE AMONT												
ARMANCON	FRHR61A	L'Armançon de sa source à l'amont du lac de Pont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
ARMANCON	FRHR61A-F3301000	ruisseau de la motte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR61A-F3301500	le rubillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR61A-F3302500	ruisseau la brionne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR61A-F3303000	ruisseau de Thorey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR61A-F3303450	ru de la commune de charny	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR61A-F3304000	ru des gorgeas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR61A-F3304100	ru de ledavree	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR61A-F3304500	ruisseau de nan sous Thil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
ARMANCON	FRHR61C	L'Armançon de l'aval du lac de Pont au confluent de la Brenne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR61C-F3307000	ruisseau de troillerons	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR61C-F3311000	ru de cernant	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR61C-F3312000	ru de bierre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
ARMANCON	FRHR61C-F3315000	ru de louesme	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR61C-F3316000	ruisseau la reome	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR62B	la Brenne de l'aval des reservoirs de Grobois au confluent de l'Oze (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
ARMANCON	FRHR62B-F3326000	ruisseau de miard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR62B-F3328500	ruisseau de la lochere	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
ARMANCON	FRHR62B-F3330600	l'ozerain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR62B-F3350600	l'oze	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR62B-F3358000	ruisseau de Vau	MEN	ND	ND				Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
ARMANCON	FRHR62B-F3359000	le Rabutin	MEN	ND	ND				Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR63	la Brenne du confluent de l'Oze (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR63-F3361000	ruisseau de vau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR63-F3364000	ruisseau de lachereuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR63-F3365000	ruisseau de saint-martin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR63-F3367000	ruisseau de fontenay	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR63-F3368000	ruisseau le dandarge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR64	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent du ruisseau de Baon (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR64-F3401000	ruisseau de bornant	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR64-F3402000	ruisseau la plainefaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR64-F3403000	ruisseau de vau chausey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR64-F3409000	ru de Mélisey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR65	L'Armançon du confluent du ruisseau de Baon (exclu) au confluent de l'Armanche (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR65-F3413000	ru de vezinnes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
ARMANCON	FRHR65-F3414000	ru du beau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR65-F3416500	ruisseau le cleon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrites	technique, naturelle
ARMANCON	FRHR66	L'Armanche de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR66-F3423000	ru des naues	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR66-F3423500	ru de brevant	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR66-F3427000	ruisseau de tremagne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
ARMANCON	FRHR66-F3428000	ruisseau de montigny	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR66-F3441000	ruisseau du saussoi	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR66-F3442000	ru de bernon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR66-F3446000	ruisseau le boutois	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR67	le landion de sa source au confluent de l'Armanche (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ARMANCON	FRHR67-F3430700	ru de la commune d'etourvy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique
ARMANCON	FRHR67-F3430900	ru des vignes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
ARMANCON	FRHR68	L'Armançon du confluent de l'Armanche (exclu) au confluent de L'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021	cuivre	
ARMANCON	FRHR68-F3472000	ru de bord	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	technique
ARMANCON	FRHR68-F3477000	ru de preblin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique
ARMANCON	FRHR69	le Créanton de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ARMANCON	FRHR69-F3462000	ru de la Brumance	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
ARMANCON	FRHR69-F3468000	ru de merdereau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
AUBE	FRHR14	L'Aube de sa source au confluent de l'Aujon (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1002000	ruisseau de vivey	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1003000	ruisseau d'acquenove	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1004000	ruisseau du val clavin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1006000	ruisseau de vitry	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1007000	ruisseau la germainelle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1008000	ruisseau d'erelles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1009000	ruisseau longereau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1012250	ru de la combe des vaux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1020600	l'aubette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
AUBE	FRHR14-F1040600	ruisseau du coupe charme	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1052200	ruisseau de Gevrolles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR14-F1053101	ru de la commune de la ferte-sur-aube	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1056000	ru de Dinteville	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1058200	ruisseau de fins	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR14-F1059500	cours d'eau de clairvaux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR15	L'Aujon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR15-F1102000	ruisseau du gorgeot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR15-F1111100	ru de la maison dieu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR15-F1120600	ruisseau la dhuy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR15-F1138000	ruisseau le brauze	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR15-F1140600	ruisseau la renne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AUBE	FRHR16	L'Aube du confluent de l'Aujon (exclu) au confluent du landion (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015		
AUBE	FRHR16-F1165000	ru du gravelin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR16-F1168000	ru du val d'ardenne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique
AUBE	FRHR16-F1183001	ruisseau de l'arlette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR17	la Bresse de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
AUBE	FRHR17-F1173000	ruisseau le vernet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
AUBE	FRHR18	L'Aube du confluent du landion (exclu) au confluent de la Voire (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR18-F1191000	le landion	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR18-F1195000	l'amance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
AUBE	FRHR19	la Voire de sa source au confluent de la Héronne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
AUBE	FRHR19-F1202000	la vivoire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR19-F1203000	ruisseau de martin-champ	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR19-F1208000	ruisseau le haut manson	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR19-F1210600	ruisseau le ceffondet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR20	la Héronne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
AUBE	FRHR20-F1234000	ruisseau de la brie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR20-F1236000	la droye	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR21	la Voire du confluent de la Héronne (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AUBE	FRHR21-F1244000	ruisseau de chevry	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
AUBE	FRHR21-F1263000	ruisseau de chavanges	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique
AUBE	FRHR21-F1283000	ru du fosse napoleon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
AUBE	FRHR22	la Laines de sa source au confluent de la Voire (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR22-F1255100	cours d'eau de la cotelle- rau des six	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
AUBE	FRHR22-F1258000	les noues d'amance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AUBE	FRHR23	la Brévonne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
AUBE	FRHR23-F1272000	ru de l'etang de la dame	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUBE	FRHR23-F1274000	ruisseau du froideau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nitrates	économique, technique,

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
													naturelle
AUBE	FRHR24	L'Aube du confluent de la Voire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
AUBE	FRHR24-F1442000	ruisseau la gironde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR24-F1504000	ruisseau des crouilleres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		technique
AUBE	FRHR24-F1530600	ruisseau salon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AUBE	FRHR24-F1589000	ru de choisel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
AUBE	FRHR24-F1595000	ruisseau de saronde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		économique
AUBE	FRHR25	le Ravet de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		technique
AUBE	FRHR25-F1312000	le petit ravet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates		technique, naturelle
AUBE	FRHR26	L'Auzon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AUBE	FRHR26-F1334000	ruisseau du temple à l'aval du barrage-réservoir	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AUBE	FRHR26-F1334200	ruisseau du temple à l'amont du barrage-réservoir	MEN	ND	ND				Bon état	2021			
AUBE	FRHR26-F1335050	ru du saussier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AUBE	FRHR26-F1335400	grand ru	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		technique
AUBE	FRHR26-F1340600	ruisseau le longsols	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrates		technique, naturelle
AUBE	FRHR27	le Meldançon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR27-F1372000	ruisseau le sois	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR27-F1373000	ruisseau fosse des marais	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		technique
AUBE	FRHR28	le Puits de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR29	L'Huitrelle de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
AUBE	FRHR29-F1432000	ruisseau saint-antoine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AUBE	FRHR29-F1433000	ru des genievriers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR29-F1435000	ruisseau la conge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR30	L'Herbissonne de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie		technique
AUBE	FRHR31	la Barbuise de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrates		technique, naturelle
AUBE	FRHR32	la Superbe de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR32-F1560600	la maurienne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AUBE	FRHR32-F1571500	ruisseau le biard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments		économique
AUBE	FRHR32-	les auges	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
	F1572000											
AUBE	FRHR32-F1575000	ru du cul de la noue	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR_L59-F4101200	cours d'eau des feuillettes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
LOING	FRHR_L59-F4101500	ru de chasseloup et boitron	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR74A	le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR74A-F4104000	ru de chasserelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
LOING	FRHR74A-F4105000	ruisseau le beaune	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
LOING	FRHR74A-F4107000	ruisseau du milleron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
LOING	FRHR74A-F4108000	ruisseau le talot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
LOING	FRHR74B	le Ruisseau du Bourdon de l'amont du lac du Bourdon au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
LOING	FRHR75	L'Aveyron de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR75-F4113000	ru de dorlot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
LOING	FRHR76	le Loing du confluent de l'Ouanne (exclu) au confluent de la Cléry (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
LOING	FRHR77	L'Ouanne de sa source au confluent du Branlin (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR77-F4133000	ru de la blarderie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
LOING	FRHR77-F4134000	ruisseau de fontenoy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrate	technique, naturelle
LOING	FRHR77-F4136000	ru de maurepas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR77-F4137000	ru de riot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
LOING	FRHR78	le Branlin de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR78-F4141000	ruisseau l'ingeron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR78-F4142000	ru d'ingeron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR78-F4144000	riviere rouge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
LOING	FRHR78-F4146000	ru de louesme	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
LOING	FRHR78-F4147000	l'agreau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR79	L'Ouanne du confluent du Branlin (exclu) au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
LOING	FRHR79-F4151000	ru de peruseau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR79-F4159000	ruisseau la chanteraine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR79-F4161000	ruisseau de la fontaine de montcorbon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrate	technique, naturelle

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
LOING	FRHR79-F4162000	ru du cuivre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
LOING	FRHR79-F4164000	ru des etoits	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
LOING	FRHR80	le Puiseaux de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux	économique, technique
LOING	FRHR80-F4218000	le vernisson	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
LOING	FRHR81B	le Solin de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique
LOING	FRHR81B-F4228400	ruisseau la menotte	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique
LOING	FRHR81B-F4228600	ruisseau la treille	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
LOING	FRHR81B-F4228870	ru aux cerfs	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
LOING	FRHR82	la Bezonde de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique
LOING	FRHR82-F4235000	ru du ponts aux senins	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nitrates	économique, technique, naturelle
LOING	FRHR82-F4240600	ruisseau l'huillard	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux	technique
LOING	FRHR82-F4259000	ruisseau le limetin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR84	la Cléry de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
LOING	FRHR84-F4282000	ru de bougis	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR84-F4284000	ru de pense folie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR86	le Fusain de sa source au confluent du Petit Fusain (inclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
LOING	FRHR86-F4302000	ruisseau du renoir	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique
LOING	FRHR86-F43-0420	le maurepas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
LOING	FRHR86-F4350600	ruisseau le petit fusain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	technique, naturelle
LOING	FRHR87	le Fusain du confluent du Petit Fusain (exclu) au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nitrates	économique, technique, naturelle
LOING	FRHR87-F4362000	ruisseau de saint-jean	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	économique, technique, naturelle
LOING	FRHR88A	le Loing du confluent de la Cléry (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR88A-F4379001	ruisseau la clairette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
LOING	FRHR88B	le Betz de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
LOING	FRHR88B-F4298350	ru des etangs de galletas	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, température	technique
LOING	FRHR88B-F4298500	ruisseau de sainte-rose	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, pH	technique
LOING	FRHR88B-	vallee des Ardouses	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F4299000												
LOING	FRHR88C	L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
LOING	FRHR88C-F4398500	ruisseau l'orval	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	pH		technique
LOING	FRHR89	le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
LOING	FRHR89-F4383000	ru de colombeau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nitrates		économique, technique, naturelle
SEINE SUPERIEURE	FRHR1	la Seine de sa source au confluent du Brévon (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR10	la Vienne et ruisseau du Triffoire de leur source à la Seine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027			technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR10-F0762000	ruisseau le triffoire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR10-F0770600	ruisseau la vienne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		économique, technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR11A	la Barse de sa source au confluent du canal de Morge (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR11A-F0804000	ru du crot des deux fosses	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR11A-F0811000	ru des blines	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027			technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR11A-F0814000	ru de thieloup	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR11A-F0820600	la boderonne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR11B	la Barse du confluent du canal de Morge (exclu) au confluent de la Seine	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR11B-F0837000	ru des échelles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR11B-F0851000	ru de la rance	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR12	la Civanne de sa source au confluent de la Barse (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR12-F0843000	ruisseau fosserot	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A	la Seine du confluent du canal des Trévois (Vienne) (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0902000	ruisseau la noue robert	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0903500	ruisseau de pilaout	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments		économique
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0906000	ruisseau le tirvas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0921000	ruisseau des fontaines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0922000	ru le ruisseau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0930600	riviere de beauregard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0945000	ruisseau les armances	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE	FRHR13A-	riviere du moulin de poussey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
SUPERIEURE	F0945051												
SEINE SUPERIEURE	FRHR13A-F0945121	canal des moulins de Sauvage	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR13B	le Melda de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F0002000	ruisseau de Feu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F0003000	ruisseau de la Verrerie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F00-0400	le Revinson	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F0020600	la Coquille	MEN	ND	ND				Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F0046000	ru de Meursauge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR1-F0050600	ruisseau le brevon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SEINE SUPERIEURE	FRHR2A	la Seine du confluent du Brévon (exclu) au confluent de la riviere de Courcelles (excl	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR2B	la Seine du confluent de la riviere de Courcelles (exclu) au confluent de la Sarce (ex	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	arsenic		
SEINE SUPERIEURE	FRHR2B-F0110600	ru de Massingy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR2B-F0126000	val d'ome	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR3A	La petite laignes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR3A-F0211000	ruisseau de l'etang neuf	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR3A-F0212200	cours d'eau du pre cotoillot	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR3A-F0224500	ru de marcenay	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR3B	La Laignes de sa source à la confluence avec la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR3B-F0201000	ruisseau de martilly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR3B-F0231000	ru de pouillien	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR3B-F0234000	ru de l'etang bailly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
SEINE SUPERIEURE	FRHR3B-F0240600	ruisseau du val dupuis	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR4	L'Ource de sa source au confluent de la Digeanne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR4-F0402000	ruisseau de vanoce	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR4-F0404000	lochere (combe)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR4-F0406000	ruisseau la groeme	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Très bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR5	la Digeanne de sa source au confluent de l'Ource (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SEINE SUPERIEURE	FRHR5-F0413500	ruisseau de villarnon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SEINE SUPERIEURE	FRHR6	L'Ource du confluent de la Digeanne (exclu) au confluent de la Seine (exclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0421000	ruisseau du canal	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0428000	ruisseau des ainguets	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0436000	ruisseau de beaumont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0450600	ruisseau le landion	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0470600	ru de noe	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SEINE SUPERIEURE	FRHR6-F0483000	ruisseau l'artaut	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SEINE SUPERIEURE	FRHR7	la Seine du confluent de la Sarce (exclu) au confluent de la Vienne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR7-F0-0250	ru bidan	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR7-F0506000	l'arce	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR7-F0761000	ruisseau la hurande	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR8	la Sarce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SEINE SUPERIEURE	FRHR8-F0521000	ruisseau de channes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
SEINE SUPERIEURE	FRHR8-F0522000	ru du val clairon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR9	L'Hozain de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SEINE SUPERIEURE	FRHR9-F0701000	ruisseau la marve	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SEINE SUPERIEURE	FRHR9-F0711000	ru d'erlant	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SEINE SUPERIEURE	FRHR9-F0720600	ru de verien	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
SEINE SUPERIEURE	FRHR9-F0740600	la mogne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57	le Serein de sa source au confluent du ruisseau de la Goutte (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
SEREIN	FRHR57-F3231000	ruisseau le Doran	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEREIN	FRHR57-F3231200	ru de Thoisy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57-F3232000	ruisseau la baigne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57-F3233000	ruisseau le soutain	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57-F3234500	ruisseau le potrait	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57-F3235000	ruisseau de champboulin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEREIN	FRHR57-F3253000	ru du Sorbonnais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
SEREIN	FRHR57-	ruisseau de l'etang	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène,	technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F3253400											nutriments	
SEREIN	FRHR57-F3255000	ru de cisery	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
SEREIN	FRHR57-F3255400	ru du champ millet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique	
SEREIN	FRHR57-F3256200	ru de marmeaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
SEREIN	FRHR58	L'Argentalet de sa source au confluent du Serein (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
SEREIN	FRHR59	le Serein du confluent du ruisseau de la Goutte (exclu) au confluent du ru de Vaucharm	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SEREIN	FRHR59-F3266000	ru de l'oeuvre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
SEREIN	FRHR59-F3268000	ru de crioux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
SEREIN	FRHR59-F3269000	ru de vaucharme	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
SEREIN	FRHR60	le Serein du confluent du ru de Vaucharme (exclu) au confluent de L'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
SEREIN	FRHR60-F3271400	ruisseau de beine	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
SEREIN	FRHR60-F3274400	ru des pres du bois	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
SEREIN	FRHR60-F3277200	ru de buchin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
SEREIN	FRHR60-F3278000	le grand ru	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique	
YONNE AMONT	FRHR_L67-F3102000	ruisseau de lyonnet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR_L68-F3007000	l'oussiere	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR_L68-F3008000	ruisseau de mignage	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42A	L'Yonne de sa source à l'amont de la retenue de Pannecièrè	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc		
YONNE AMONT	FRHR42A-F3003000	ruisseau de la motte	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42A-F3005000	ruisseau du chaz	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42A-F3006000	ruisseau le touron	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42C	L'Yonne de la Rigole d'Yonne (exclu) au confluent de l'Anguison (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc		
YONNE AMONT	FRHR42C-F3012000	ruisseau le bruit	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42C-F3015000	ruisseau de sardy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR42C-F3017000	ruisseau de varennès	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR42C-F3018000	ruisseau d'ardan	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR43	L'Anguison de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique	
YONNE AMONT	FRHR43-	ruisseau du moulin granard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F3024000												
YONNE AMONT	FRHR43-F3029000	ruisseau de gibbon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			économique
YONNE AMONT	FRHR44	L'Yonne du confluent de l'Anguison (exclu) au confluent de l'Armanche (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021			
YONNE AMONT	FRHR44-F3031000	l'auxois	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR44-F3032000	ruisseau de vignes le bas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR44-F3033000	ruisseau de fontenelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR44-F3035000	ruisseau des bouilles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR45	L'Armanche de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR45-F3045000	ruisseau du puits	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR46A	L'Yonne du confluent de l'Armanche (exclu) au confluent de la Cure (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR46A-F3093000	riviere de druyes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			économique
YONNE AMONT	FRHR46A-F3095000	ruisseau de saint-gervais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR46A-F3096000	ruisseau de chamoux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR46A-F3097000	ru de brosse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
YONNE AMONT	FRHR47	le Beuvron de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021	chrome;cuivre;zinc		
YONNE AMONT	FRHR47-F3061000	ruisseau de la jarnosse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR47-F3063000	ruisseau le corneau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie		technique
YONNE AMONT	FRHR47-F3064000	ru de la commune de taconnay	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR47-F3065000	ruisseau d'Arthel	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027			technique
YONNE AMONT	FRHR47-F3067000	ruisseau de serres	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR47-F3069000	ruisseau de la fontaine de creux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie		technique
YONNE AMONT	FRHR48	le Sauzay de sa source au confluent du Beuvron (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR48-F3070650	cours d'eau du chateau de corbelin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR48-F3075000	la sainte-eugenie	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR48-F3077000	ruisseau le paintrou	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments		technique
YONNE AMONT	FRHR48-F3079000	ruisseau l'oisy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR49A	la Cure de sa source à l'amont du lac des Settons (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc		
YONNE AMONT	FRHR49C	la Cure de l'aval du lac des Settons à l'amont de la retenue de Crescent	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		(exclu)											
YONNE AMONT	FRHR49C-F3102500	ruisseau des batailles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR49C-F3103500	ruisseau du Bridier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR49C-F3104500	ruisseau le vignan	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR49C-F3106000	ruisseau de saint-marc	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR50A	le Chalaux de sa source à l'amont de la retenue de Chaumeçon (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	zinc		
YONNE AMONT	FRHR50A-F3111000	ruisseau d'argoulais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR50A-F3112500	ruisseau de l'étang de lavault	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR50C	le Chalaux de l'aval de la retenue de Chaumeçon à l'amont de Crescent	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc		
YONNE AMONT	FRHR50C-F3116500	ruisseau des goths	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR51	la Cure du confluent du Chalaux (exclu) au confluent du Cousin (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR51-F3123500	ruisseau du saloir	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR51-F3124500	ruisseau de la Brinjame	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR51-F3126500	ru de bazoches	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique	
YONNE AMONT	FRHR51-F3128000	ruisseau des grands jardins	MEN	Bon état	2015		2015		Très bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR52A	la Romanée de sa source au confluent du Cousin (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021	arsenic		
YONNE AMONT	FRHR52A-F3145000	ruisseau le tournesac	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
YONNE AMONT	FRHR52A-F3147000	ruisseau le vernidard	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR52A-F3149000	ru de villeneuve	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique	
YONNE AMONT	FRHR52B	le Cousin de sa source à l'amont du lac de Saint-Agnan	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR52B-F3134000	ruisseau de chaillou	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR52D	le Cousin de l'aval du lac de Saint-Agnan au confluent de la Romanée (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR52D-F3138000	ruisseau le creusant	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
YONNE AMONT	FRHR53	le Cousin du confluent de la Romanée (exclu) au confluent de la Cure (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR53-F3151600	Le ruisseau de Marrault	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
YONNE AMONT	FRHR53-F3152000	ru des vaux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique	
YONNE AMONT	FRHR53-F3152500	ruisseau de montmain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
YONNE AMONT	FRHR53-F3155500	ru d'island	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AMONT	FRHR53-F3156000	ru de bouchin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
YONNE AMONT	FRHR53-F3157000	ru de Vernier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AMONT	FRHR54	la Cure du confluent du Cousin (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AMONT	FRHR54-F3169000	ru du vau de bouche	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AMONT	FRHR54-F3176000	ru de sacy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR46B	L'Yonne du confluent de la Cure au confluent du Ru de Baulche (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		
YONNE AVAL	FRHR46B-F3203000	ru de genotte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
YONNE AVAL	FRHR46B-F3204000	ru de St Bris - Chitry	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
YONNE AVAL	FRHR46B-F3205200	ru de quenne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle
YONNE AVAL	FRHR46B-F3206000	ru de vallan	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
YONNE AVAL	FRHR55	le Ru de Baulche de sa source à la confluence de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
YONNE AVAL	FRHR55-F3213000	ru de varennes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR55-F3217000	ru des etangs	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR56	L'Yonne du confluent du ru de Baulche (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		
YONNE AVAL	FRHR56-F3223000	ru de sinotte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments, nitrates	technique, naturelle
YONNE AVAL	FRHR56-F3225000	ru de la biche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR56-F3226000	ru du cul de la bonde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
YONNE AVAL	FRHR70A	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2021		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3509000	ruisseau le ravillon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3535000	ru d'ocq	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3539000	ruisseau de galant	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3542000	ru saint-ange	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR70A-F3544000	ru de bourienne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3546000	ru de montgerin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3547200	ru de collemiers	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR70A-	ru de subigny	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
	F3548000											
YONNE AVAL	FRHR70A-F3582000	ruisseau la gaillardre	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	trichlorométhane	Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	économique, technique
YONNE AVAL	FRHR70A-F3583000	ruisseau des salles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR70A-F3584000	ruisseau de mauvette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR70A-F3589000	l'oreuse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR70B	le Vrïn de sa source à au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR71	le Tholon de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR71-F3522000	ruisseau l'ocre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72A	la Vanne de sa source au confluent de l'Alain (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72A-F3552000	ru du chaast	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR72A-F3553000	ruisseau l'ancre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72A-F3555000	ruisseau le betrot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72A-F3559000	la nosle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72A-F3565000	ruisseau de cerilly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
YONNE AVAL	FRHR72A-F3569000	ruisseau l'alain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR72B	la Vanne du confluent de l'Alain (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
YONNE AVAL	FRHR72B-F3572000	ruisseau des sieges	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
YONNE AVAL	FRHR72B-F3574000	ru de vareilles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
COMITER SEINE AVAL												
ANDELLE	FRHR241	L'Andelle du confluent de l'Héron (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR241-H3249000	le Crevon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR241-H3259000	La Lieure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR241-H3259500	le Fouillebroc	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ANDELLE	FRHR353	L'Andelle de sa source au confluent de l'Héron (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
ANDELLE	FRHR353-H3233000	le Roncherolles	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR353-H3235000	ruisseau la Roulée	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR353-H3236000	ruisseau de Bièvredent	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
ANDELLE	FRHR353-H3239000	le Héron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
ARQUES	FRHR162	La Béthune de sa source au confluent du ru de Bully (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
ARQUES	FRHR162-G2011100	ru le Toupray	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR162-G2020600	le ruisseau le Sorson	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR162-G2040600	le ruisseau la Canche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR162-G2051000	le ruisseau le Philbert	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR162-G2052000	ru la Marie-Cloche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR162-G2059000	le ruisseau de Bully	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARQUES	FRHR163	La Béthune du confluent du ru de Bully (exclu) au confluent de l'Eaulne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR164	La Varenne de sa source au confluent de l'Arques (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
ARQUES	FRHR164-G2101000	le ruisseau le Hareng	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
ARQUES	FRHR164-G2101050	fossé du Fond de Meuse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
ARQUES	FRHR165	L'Eaulne de sa source au confluent de l'Arques (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Trichlorométhane	Bon état	2015		
ARQUES	FRHR165-G2211200	le ruisseau de Lucy	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Trichlorométhane	Bon état	2015		
ARQUES	FRHR165-G2211850	La Héanne	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Trichlorométhane	Bon état	2027		économique
ARQUES	FRHR165-G2220600	ruisseau du Bailly-Bec	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Trichlorométhane	Bon état	2027		économique
ARQUES	FRHR166	L'Arques du confluent de l'Eaulne (exclu) à l'embouchure	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	Trichlorométhane	Bon potentiel	2027	hydrobiologie	économique
AUBETTE ET ROBEC	FRHR262	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2015		
AUBETTE ET ROBEC	FRHR262-H5028000	le Robec	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2015		
AUSTREBERTHE	FRHR264	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AUSTREBERTHE	FRHR264-H5061000	le Saffimbec	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AVRE	FRHR252	L'Avre de sa source au confluent du ruisseau du Buternay (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
AVRE	FRHR252-H4212000	rivière de Saint-Maurice	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique
AVRE	FRHR252-H4213000	ruisseau de la Gohière	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique
AVRE	FRHR253	Le ruisseau du Buternay de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	technique, naturelle
AVRE	FRHR253-H4227000	ruisseau de Lamblore	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AVRE	FRHR254	L'Avre du confluent du ruisseau du Buternay (exclu) au confluent de la Meuvette (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AVRE	FRHR255	La Meuvette de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrates	économique, technique, naturelle

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AVRE	FRHR255-H4245000	ruisseau la Gervaine	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027		technique
AVRE	FRHR256	L'Avre du confluent de la Meuvette (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AVRE	FRHR256-H4254000	ruisseau la Peluche	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
AVRE	FRHR256-H4255000	ruisseau le Ruet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrate	économique, technique, naturelle
AVRE	FRHR256-H4257000	ruisseau la Coudanne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nitrate	économique, technique, naturelle
BLAISE	FRHR251	La Blaise de sa source au confluent du ruisseau Saint-Martin (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique
BLAISE	FRHR251A	La Blaise du confluent du ruisseau Saint-Martin (inclus) au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	zinc	
BLAISE	FRHR251-H4173000	ruisseau de Saint-Cyr	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, pH	économique
BLAISE	FRHR251-H4179000	ruisseau de Saint-Martin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrate	économique, technique, naturelle
BRESLE	FRHR159	La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
BRESLE	FRHR159-G0109000	ruisseau la Vitardière ou d'Haudricourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
BRESLE	FRHR159-G0111000	ruisseau du Ménillet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
BRESLE	FRHR159-G0120600	la Méline	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
BRESLE	FRHR159-G0131000	ru de Bouafles	MEN	ND	ND				Bon état	2027		technique
BRESLE	FRHR159-G0140600	le Liger	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
BRESLE	FRHR159-G0151000	la Rieuse	MEN	ND	ND				Bon état	2027		technique
BRESLE	FRHR159-G0153000	le ruisseau de la Fontaine Saint-Pierre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
BRESLE	FRHR159-G0160600	La Vimeuse	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
BRESLE	FRHR160	La Bresle du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
CAILLY	FRHR263	Le Cailly de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		
CAILLY	FRHR263-H5041000	La Clérette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
COMMERCE	FRHR265	Le ruisseau du Commerce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
COMMERCE	FRHR265A	Le Theluet de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
COMMERCE	FRHR265B	La Brousseresse de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
COMMERCE	FRHR265B-H5147500	ruisseau du Vivier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
COMMERCE	FRHR265-	rivière des Aulnes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan	technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	H5131000											oxygène, nutriments	
COMMERCE	FRHR265-H5131100	ruisseau de la Vallée à Lillebonne	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	bilan oxygène	technique	
COMMERCE	FRHR265-H5135001	le Fourneau	MEN	ND	ND				Bon état	2027	hydrobiologie	technique	
DROUETTE	FRHR247	La Drouette de sa source au confluent de la Guesle (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique	
DROUETTE	FRHR247A	La Gueville de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
DROUETTE	FRHR248	La Guesle de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
DROUETTE	FRHR248-H4121000	ru de Poigny-la-Forêt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DROUETTE	FRHR249	La Drouette du confluent de la Guesle (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
DROUETTE	FRHR249-H4131000	ruisseau d'Houdreville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique	
DUN VEULES	FRHR169	Le Dun de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
DUN VEULES	FRHR169A	La Veules de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
DURDENT	FRHR170	La Durdent de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
DURDENT	FRHR170-G600700	La Valette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
EPTE	FRHR234	L'Epte de sa source au confluent du ru de Goulancourt (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique	
EPTE	FRHR234-H3107000	ruisseau d'Halescourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
EPTE	FRHR234-H3109000	la Mésangueville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique	
EPTE	FRHR234-H3110650	ru du fossé Rumbert	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
EPTE	FRHR234-H3112000	ruisseau des Rieux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
EPTE	FRHR234-H3113000	rivière la Morette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique	
EPTE	FRHR234-H3114000	ruisseau d'Auchy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique	
EPTE	FRHR234-H3119000	ruisseau de Goulancourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
EPTE	FRHR235	L'Epte du confluent du ru de Goulancourt (exclu) au confluent de la Troesne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique	
EPTE	FRHR236	La Troesne de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
EPTE	FRHR236A	canal de Marquemont	MEFM	ND	ND				Bon potentiel	2015			
EPTE	FRHR236A-H3132000	ru de Pouilly	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
EPTE	FRHR236A-H3134000	ru du Mesnil	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
EPTE	FRHR236A-H3134250	ru de Loconville	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		technique	
EPTE	FRHR236A-H3135000	ru du Moulinet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
EPTE	FRHR236-H3136000	ruisseau l'Aunette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
EPTE	FRHR237	L'Epte du confluent de la Troesne (exclu) au confluent de la Lévière (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EPTE	FRHR237-H3141000	le Réveillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
EPTE	FRHR238	La Lévière de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
EPTE	FRHR238-H3150650	ru de la commune de Sancourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
EPTE	FRHR238-H3158000	La Bonde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	zinc	économique
EPTE	FRHR239	L'Epte du confluent de la Lévière (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
EPTE	FRHR239-H3161000	ruisseau d'Hérouval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
EPTE	FRHR239-H3163000	ru du Cudron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
EPTE	FRHR239-H3181000	ru de Chaussy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
EPTE	FRHR240	L'Aubette de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
EPTE	FRHR240-H3171250	Ru de Genainville	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
EURE AMONT	FRHR242	L'Eure de sa source au confluent du ruisseau d'Houdouenne (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique
EURE AMONT	FRHR242A	La Loupe	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
EURE AMONT	FRHR242A-H4010600	Le Livier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AMONT	FRHR242-H4023000	ruisseau de l'Etang Chaud	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
EURE AMONT	FRHR242-H4024500	vallée de la Hacquenée	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
EURE AMONT	FRHR242-H4029000	vallée du Coison	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nitrites	économique, technique, naturelle
EURE AMONT	FRHR243	L'Eure du confluent du ruisseau d'Houdouenne (exclu) au confluent de la Voise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique
EURE AMONT	FRHR243-H4049000	le Couanon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
EURE AMONT	FRHR243-H4053000	la Roguette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
EURE AMONT	FRHR246A	L'Eure du confluent de la Voise (exclu) au confluent de la Vesgre (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AMONT	FRHR246A-H4141000	ruisseau de Vacheresses	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AMONT	FRHR246A-H4164000	ruisseau d'Ouerre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AMONT	FRHR250	La Maltorne de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
EURE AMONT	FRHR250-H4157000	ruisseau de Beaufeuval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
EURE AVAL	FRHR246B	L'Eure du confluent de la Vesgre (exclu) au confluent de l'Iton (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
EURE AVAL	FRHR246B-H4309000	le Radon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
EURE AVAL	FRHR246B-H4311000	ru de Chanu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle
EURE AVAL	FRHR246B-H4313100	ru de Morenne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
EURE AVAL	FRHR246B-H4316000	ru de la vallée Bance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AVAL	FRHR246B-H4317000	ru de Beauchêne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
EURE AVAL	FRHR246B-H4318000	cours d'eau de Jouy-sur-Eure	MEN	ND	ND				Bon état	2027		technique
EURE AVAL	FRHR246B-H4319000	ru Gironde	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
EURE AVAL	FRHR261	L'Eure du confluent de l'Iton (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
EURE AVAL	FRHR261-H4380700	ruisseau du ravin de Becdal	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
ITON	FRHR258	L'Iton de sa source à sa perte karstique	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
ITON	FRHR258-H4336000	l'Itonne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ITON	FRHR258-H4341000	Le Ruel	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
ITON	FRHR259	L'Iton de sa perte karstique au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021	cuivre	économique
ITON	FRHR260	Le Rouloir de sa source au confluent de l'Iton (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
LEZARDE	FRHR274	La Lézarde de sa source au confluent du Canal de Tancarville	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie	économique, technique
LEZARDE	FRHR274-H7320600	la Clinarderie ou Curande	MEN	Bon état	2027	Isoproturon	2027	Isoproturon	Bon état	2027	nutriments	économique
LEZARDE	FRHR274-H7340600	ruisseau de Rouelles	MEN	Bon état	2027	Isoproturon	2027	Isoproturon	Bon état	2027		économique
LEZARDE	FRHR274-H7360600	rivière de Saint-Laurent	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
LEZARDE	FRHR524-H7305000	L'Oudalle	MEN	ND	ND				Bon état	2021		
LEZARDE	FRHR524-H7306000	le Rogerval	MEN	ND	ND				Bon état	2015		
OISON	FRHR358	L'Oison de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEFM	ND	ND		ND		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	économique
RANCON	FRHR264A	La Rançon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
RANCON	FRHR264A-H5111500	la Fontenelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
RANCON	FRHR264B	La Sainte-Gertrude de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
RISLE	FRHR_T07-H6270650	le Douet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
RISLE	FRHR266	La Risle de sa source au confluent de la Charentonne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	cuivre,zinc	économique
RISLE	FRHR266-H6008000	ruisseau du Vauferment	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
RISLE	FRHR266-H6009000	ruisseau du Gué Maingot	MEN	ND	ND				Bon état	2021		
RISLE	FRHR266-H6017000	rivière l'Aubette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
RISLE	FRHR266-H6019000	ruisseau de Livet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR266-H6024000	ruisseau du Gru	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
RISLE	FRHR266-H6029000	ruisseau le Finard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
RISLE	FRHR266-H6040600	le Sommaire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
RISLE	FRHR266-H6052000	le Val Logé	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
RISLE	FRHR266-H6056000	le Vernet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
RISLE	FRHR266-H6061000	La Bave	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR267	La Charentonne de sa source au confluent de la Risle (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	zinc	
RISLE	FRHR267-H6103000	ruisseau de Bréquigny	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR267-H6104000	la rivière de Touquettes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR267-H6110600	la Guiel	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR267-H6125000	le Cosnier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
RISLE	FRHR268	La Risle du confluent de la Charentonne (exclu) au confluent de la Corbie (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021	cuivre	
RISLE	FRHR268-H6200650	ru de Fontaine-la-Soret ou ru Marneux	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		
RISLE	FRHR268-H6200700	ruisseau des Fontaines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
RISLE	FRHR268-H6229000	ruisseau du Bec	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR268-H6230800	ru du Doult Clérot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
RISLE	FRHR268-H6234050	le Doult de Billou ou ru d'Apperville-Annebault	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
RISLE	FRHR268-H6234100	le Bédard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
RISLE	FRHR268-H6236000	le ruisseau Saint-Christophe	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR268-H6249000	la Véronne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR268-H6254000	la Tourville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR269	Le ruisseau de la Croix Blanche de sa source au confluent de la Risle (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR270	Le ruisseau de la Corbie de sa source au confluent de la Risle (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
RISLE	FRHR270-H6265000	ruisseau du Val Jouen	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
RISLE	FRHR270-H6266000	ruisseau des Godeliers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SAANE VIENNE SCIE	FRHR167	La Scie de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAANE VIENNE SCIE	FRHR167-G3100650	le Londel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
SAANE VIENNE SCIE	FRHR168	La Saône de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAANE VIENNE SCIE	FRHR168-G4001000	ruisseau du Traversin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAANE VIENNE SCIE	FRHR168-G4100600	La Vienne de sa source au confluent de la Saône (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE ESTUAIRE AMONT	FRHR_T01-H5011000	Le Puchot	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027		technique
SEINE ESTUAIRE AMONT	FRHR_T01-H5015000	Le Becquet	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
SEINE ESTUAIRE AMONT	FRHR_T01-H5051000	le Moulineaux	MEN	ND	ND				Bon état	2027		technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR_T03-H5125000	le Hannelot	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Di(2-éthylhexyl)phthalate	Bon état	2027		technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR_T03-H5147600	rivière de Radicatel	MEN	ND	ND				Bon état	2021		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR_T03-H7126000	ruisseau la claire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR271	Le canal de retour d'eau de la Vilaine	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2015		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR271-H7020600	la Vilaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR272	La Morelle de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR272-H7102000	ruisseau de la Fontaine Saint Laurent	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2027	nutriments	économique
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR272-H7102100	cours d'eau de Genneville	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR272-H7102300	ru de Fiquefleur	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2021		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR272-H7110600	l'Orange	MEN	ND	ND		ND		Bon état	2015		
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHR273	Le ruisseau de Barneville de sa source au confluent de la Seine (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SEINE ESTUAIRE MOYEN	FRHR_T02-H5102000	ru de la Mailleraye-sur-Seine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C	La Seine du confluent de l'Epte (inclus) au confluent de l'Andelle (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2021		économique
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3200650	ru de Blaru	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3201200	ru de Tilly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3209000	ruisseau de Saint-Ouen	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3211000	ruisseau du Catenay	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3211100	ru de la Côte Saint-Gilles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
SEINE FLEUVE	FRHR230C	ruisseau de Grammont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
(amont Poses)	H3212000												
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3213000	ru du Canal	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique	
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3219000	Le Gambon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3220650	ru de la commune du Thuit	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHR230C-H3220700	ru de la commune d'Ailly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique	
VALMONT	FRHR171	La Valmont de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VALMONT	FRHR171-G7100600	La Ganzeville	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
VESGRE	FRHR257	La Vesgre du confluent de l'Opton (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
VESGRE	FRHR355	La Vesgre de sa source au confluent de l'Opton (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique	
VESGRE	FRHR355-H4271050	cours d'eau de la Chesnaie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
VESGRE	FRHR355-H4274500	le Grapelin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
VESGRE	FRHR355-H4275050	le Moque-Souris	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
VESGRE	FRHR355-H4275500	le Sausseron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, nitrates	économique, technique, naturelle	
VESGRE	FRHR355-H4279000	l'Opton	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
VOISE	FRHR244	La Voise de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
VOISE	FRHR244-H4061000	vallée aux Cailles	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique	
VOISE	FRHR244-H4064000	L'Aunay	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Diuron Tétrachloroéthylène	Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, métaux	économique, technique	
VOISE	FRHR244-H4083000	ruisseau d'Ocre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
VOISE	FRHR244-H4084000	ruisseau de Gas	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique	
VOISE	FRHR245	La Rémarde de sa source au confluent de la Voise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, métaux	économique, technique	
YERES	FRHR161	L'Yères de sa source à l'embouchure	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
YERES	FRHR161-G1109000	le Douet	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
COMITER VALLEES DE MARNE													
MARNE AMONT	FRHR_L56-F5004090	ruisseau la suane	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
MARNE AMONT	FRHR_L57-F5006650	ru de morgon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR104A	la Marne de sa source au confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
MARNE AMONT	FRHR104C	la Mouche de l'aval de la retenue au	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		confluent de la Marne (exclu)											
MARNE AMONT	FRHR104C-F5006800	la bonnelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR104E	la Mouche de sa source au barrage de la Mouche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR104G	la Liez de sa source au barrage de la Liez	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	technique	
MARNE AMONT	FRHR105A	le ruisseau du Val de Gris de sa source à l'amont de la retenue de Charmes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	technique	
MARNE AMONT	FRHR105C	le ruisseau du Val de Gris de l'aval de la retenue de Charmes au confluent de la Marne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR105C-F5018000	ruisseau la coudre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
MARNE AMONT	FRHR106A	la Marne du confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu) au confluent du Rognon (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR106A-F5043000	ruisseau de moiron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR106A-F5101000	ruisseau de bonnevaux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE AMONT	FRHR106A-F5110600	ruisseau de la forge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE AMONT	FRHR106A-F5129000	ruisseau d'oudincourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE AMONT	FRHR106A-F5133000	le rigolot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique	
MARNE AMONT	FRHR107	la Traire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
MARNE AMONT	FRHR107-F5035000	ruisseau de moutelle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR107-F5037000	ruisseau de poinson	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR108	la Suize de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
MARNE AMONT	FRHR108-F5056000	ruisseau des sointures	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR109	le Rognon de sa source au confluent de la Sueurre (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique	
MARNE AMONT	FRHR109-F5147000	ruisseau du val d'orsoy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR109-F5149000	le seuillon (ou le bref)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR110	la Sueurre de sa source au confluent du Rognon (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR110-F5167000	la manoise	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR111	le Rognon de la Sueurre (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR111-F5175000	ruisseau de saint-Thiebaut	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE AMONT	FRHR111-F5180600	ruisseau la joux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR_L04-F5347000	ru de braucourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
MARNE BLAISE	FRHR106B	la Marne du confluent du Rognon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		(exclu) au confluent du Ruisseau de Chevillon (inclus)											
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5201000	le vrival	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5205000	sombreuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5221000	ruisseau le mont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5226000	ru de sommermont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5230600	ruisseau l'osne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR106B-F5250600	ruisseau de chevillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR112	le Rongeant de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR112-F5214000	le tarnier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR112-F5216000	ruisseau la pissancelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR113A	la Marne du confluent du Ruisseau de Chevillon (exclu) au confluent de la Blaise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR113A-F5270600	ruisseau la cousance	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE BLAISE	FRHR113A-F5282000	ruisseau l'ornel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR113A-F5286000	fosse Charles Quint	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR113B	la Marne du confluent de la Blaise (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR114	la Blaise de sa source au confluent du Blaiseron (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR115	le Blaiseron de sa source au confluent de la Blaise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR116	la Blaise du confluent du Blaiseron (exclu) au confluent du ruisseau de Prele (inclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR116-F5323000	la Maronne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027			technique
MARNE BLAISE	FRHR116-F5328000	ruisseau des aulnees	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		technique
MARNE BLAISE	FRHR117	la Blaise du confluent du ruisseau de Prele (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR117-F5330600	ruisseau de prele	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		technique
MARNE BLAISE	FRHR117-F5343000	ruisseau de l'etang	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR118	L'Orconté de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR118-F5417000	la censiere	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE BLAISE	FRHR119	L'Isson de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments		technique
MARNE CRAIE	FRHR130A	la Marne du confluent de la Saulx	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		(exclu) au confluent de la Somme Soude (exclu)											
MARNE CRAIE	FRHR130A-F6086000	ruisseau le pisseleu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
MARNE CRAIE	FRHR131	le Fion de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR132	la Moivre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE CRAIE	FRHR133	la Guenelle de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR133-F6051000	la chéronne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR134	la Coole de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR135	la Somme Soude de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR135-F6091000	ruisseau du mont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR135-F6092000	la soude	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE CRAIE	FRHR135-F6096000	ruisseau la berle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments		économique
MARNE CRAIE	FRHR503-F60-4101	moivre derivee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B	la Marne du confluent de la Somme Soude (exclu) au confluent de la Semoigne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6101000	la gravelotte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6104000	ru du Trépail	MEN	ND	ND				Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux		technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6104200	ruisseau d'isse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6125000	les tarnauds	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6134000	ru de brunet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6138000	ruisseau belval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, métaux		économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130B-F6141000	ruisseau le flagot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie		économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130C	le Cubry de sa source au confluent de la Marne	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, métaux		technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR130C-F6128000	ruisseau le darcy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments		économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR136	la Livre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR136-F6116000	ruisseau la germaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
MARNE VIGNOBLE	FRHR137	la Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourq (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015			
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6165000	ru hattier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments		économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6168000	ru de la belle aulne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6201000	dolly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6203000	ruisseau de chierry	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6204000	ru de brasles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6206000	ru des rochers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6212000	ru du dolloir	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6214000	ru de vergis	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6216000	ru de Dompnin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6225000	ru de montreuil aux lions	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6263000	ru des signets	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR137-F6268000	ru de chivres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR138	la Semoigne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
MARNE VIGNOBLE	FRHR138-F6154000	la semoigne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR138-F6157000	ru de Champvoisy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
MARNE VIGNOBLE	FRHR138-F6158000	ruisseau la brandouille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR139	le Surlmelin de sa source au confluent de la Dhuis (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR139-F6175000	Ru de faverolles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR139-F6176000	ru des grosses pierres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR139-F6178000	ru de Saint Agnan	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR140	la Dhuis de sa source au confluent du Surlmelin (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
MARNE VIGNOBLE	FRHR140-F6186000	ru du cour dimanche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR140-F6187000	ravin de beulard	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR140-F6188000	la verdonnelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
MARNE VIGNOBLE	FRHR141	le Surlmelin du confluent de la Dhuis (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OURCQ	FRHR144	L'Ourcq de sa source au confluent de l'Autheuil (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Isoproturon	Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR144-F6302000	ru du paradis	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
OURCQ	FRHR144-F6304000	ru du pont brule	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR144-F6305000	ru de la pelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
OURCQ	FRHR144-F6306000	ru vachet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
OURCQ	FRHR144-F6310600	ruisseau l'ordrimouille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
OURCQ	FRHR144-F6321000	ru garnier	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
OURCQ	FRHR144-F6322000	ru de Chaudailly	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
OURCQ	FRHR144-F6324000	ruisseau le wadon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR144-F6325000	ru de Pudeval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OURCQ	FRHR144-F6325800	ru de rassy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
OURCQ	FRHR144-F6326000	ru du gril	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
OURCQ	FRHR144-F6330600	la Savieres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
OURCQ	FRHR144-F6342000	ru de charcy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OURCQ	FRHR144-F6347000	ru d'allan	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR144-F6350600	ru d'autheuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OURCQ	FRHR145	le Clignon de sa source au confluent de l'Ourcq (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OURCQ	FRHR145-F6370800	ru de bonnesvalyn	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OURCQ	FRHR145-F6371000	ru le vingt muids	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OURCQ	FRHR145-F6373000	ru de champillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OURCQ	FRHR145-F6376000	ru du bastourne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR145-F6378000	ru du rhone	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OURCQ	FRHR146	L'Ourcq du confluent de l'Autheuil (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OURCQ	FRHR146-F6365000	ruisseau la grivette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OURCQ	FRHR146-F6383000	ru la croix helene	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OURCQ	FRHR146-F6384000	la Gergogne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
OURCQ	FRHR146-F6386000	ru de chaton	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
SAULX ET ORNAIN	FRHR120	la Saulx de sa source au confluent du ruisseau Saint Sébastien (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR120-F5510600	L'Orge	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR120-F5529000	le nant (ou ru de l'etang de nantel)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAULX ET ORNAIN	FRHR120-F5532000	ruisseau de montplonne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAULX ET ORNAIN	FRHR121	la Saulx du confluent du ruisseau Saint Sébastien (exclu) au confluent de la Chée (exc)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SAULX ET ORNAIN	FRHR121-	ruisseau de beuse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F5542000												
SAULX ET ORNAIN	FRHR121-F5544000	ruisseau la laume	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A	L'Ornain de sa source au confluent de la Barboure (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	zinc		
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F56-0400	ruisseau la maldite	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F5610600	ruisseau l'ognon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F5623000	ruisseau de richecourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F5624000	Ruisseau des macheres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F5630600	l'Ormançon	MEN	ND	ND				Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122A-F5650600	la barboure	MEN	Bon état	2027	Isoproturon	2027	Isoproturon	Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B	L'Ornain du confluent de la Barboure (exclu) au confluent du Naveton (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5661000	ruisseau des grandes fontaines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5663000	ruisseau de noitel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5670600	le malval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5681000	le salmagne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5682000	ruisseau du culey	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR122B-F5687000	ruisseau le naveton	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR123	L'Ornain du confluent du Naveton (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR123-F5692000	ruisseau de venise	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
SAULX ET ORNAIN	FRHR123-F5693000	ruisseau le nappont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR123-F5697000	ruisseau des fontaines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR124	la Chée de sa source au confluent du ruisseau de Nausonce (inclus)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR124-F58-0400	la Chee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	24mcpa		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR124-F5806000	Ruisseau de saint-louvent	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR124-F5810600	ruisseau la petite chee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR124-F5823000	la melche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR124-F5840600	ruisseau de nausonce	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, température		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR125	la Chée du confluent du ruisseau de Nausonce (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR125-	fosse payen et voie achetee	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	F5853000												
SAULX ET ORNAIN	FRHR126	la Vière de sa source au confluent de la Chée (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR126-F5862000	le pinsoie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR126-F5863000	ruisseau des gures	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR126-F5870600	le vanichon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR126-F5886000	ruisseau le flancon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR127	la Saulx de la confluence de la Chée (exclu) à la confluence de la Marne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR127-F5922000	vilotte	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments		technique
SAULX ET ORNAIN	FRHR128	la Bruxenelle de sa source au confluent de la Saulx (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	température		économique
SAULX ET ORNAIN	FRHR128-F5911000	ruisseau de l'étang briquet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
SAULX ET ORNAIN	FRHR128-F5917000	fosse des cornets ronges	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			économique
COMITER VALLEES D'OISE													
AILETTE	FRHR184A	L'Ailette de sa source à l'amont de la retenue de l'Ailette	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	Di(2-éthylhexyl)phthalate	Bon état	2015			
AILETTE	FRHR184C	L'Ailette de l'aval de la retenue de l'Ailette au confluent de l'Ardon (exclu)	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027			technique
AILETTE	FRHR184D	L'Ardon de sa source au confluent de l'Ailette (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène		économique, technique
AILETTE	FRHR184D-H0229120	ru du marais	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
AILETTE	FRHR184D-H0229400	ru de polton	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments		économique, technique
AILETTE	FRHR184D-H0229500	ruisseau du sart labbe	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments		technique
AILETTE	FRHR184E	L'Ailette du confluent de l'Ardon au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie		économique, technique
AILETTE	FRHR184E-H0229830	cours d'eau de la commune de Chavignon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments		technique
AILETTE	FRHR184E-H0231000	ru de Barthel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AILETTE	FRHR184E-H0231500	ru de Vionne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments		technique
AILETTE	FRHR184E-H0232000	ru de basse	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AILETTE	FRHR184E-H0233000	ru renault	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AILETTE	FRHR184E-H0235500	ru du bartel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments		économique
AILETTE	FRHR184E-H0236500	ruisseau du ponceau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments		économique
AISNE AMONT	FRHR189	L'Aisne de sa source au confluent du Coubreuil (inclus)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR189-H1009000	ruisseau le coubreuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AISNE AMONT	FRHR190	L'Aisne du confluent du Coubreuil (exclu) au confluent de la Biesme (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE AMONT	FRHR190-H1017000	l'hardillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE AMONT	FRHR190-H1019350	cours d'eau de la commune de beaulie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR190-H1051000	ruisseau du sougniat	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AISNE AMONT	FRHR190-H1057000	la bionne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR191	L'Ante de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
AISNE AMONT	FRHR191-H1024500	ruisseau de bord	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE AMONT	FRHR191-H1027500	ruisseau de braux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
AISNE AMONT	FRHR192	L'Auve de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR192-H1045000	l'yevre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR192-H1045500	ruisseau de braux sainte cohiere	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
AISNE AMONT	FRHR193	la Biesme de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE AMONT	FRHR193-H1062000	ruisseau de beauchamp	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE AMONT	FRHR194	L'Aisne du confluent de la Biesme (exclu) au confluent de l'Aire (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique
AISNE AMONT	FRHR194-H1079000	la tourbe	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR194-H1082000	ruisseau des vallees	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
AISNE AMONT	FRHR194-H1089000	la dormoise	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR194-H1091000	ruisseau des bievers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	pH	technique
AISNE AMONT	FRHR195A	L'Aire de sa source au confluent de l'Ezrule (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR195A-H1103000	ruisseau de lavallee	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
AISNE AMONT	FRHR195A-H1104500	ruisseau de belrain	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR195A-H1105600	le ru	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR195B	L'Aire du confluent de l'Ezrule (exclu) au confluent de la Cousances (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE AMONT	FRHR195B-H1121000	ruisseau le bouvrot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
AISNE AMONT	FRHR195B-H1123000	ruisseau bunet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR195B-H1123500	ruisseau de deunouds	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE AMONT	FRHR195B-H1124500	ruisseau de Flabusieux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
AISNE AMONT	FRHR195C	L'Ezrule de sa source au confluent	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
		de l'Aire (exclu)											
AISNE AMONT	FRHR196	la Cousances de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015	24mcpa		
AISNE AMONT	FRHR196-H1133000	ruisseau du Fays	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique	
AISNE AMONT	FRHR196-H1135000	la vadelaincourt	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR196-H1136000	ruisseau des neuves fontaines	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR197	L'Aire du confluent de la Cousance (exclu) à la confluence de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AISNE AMONT	FRHR197-H1150600	la buante	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR197-H1163500	ruisseau d'exermont	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AISNE AMONT	FRHR197-H1181000	ruisseau de la besogne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE AMONT	FRHR197-H1183000	ruisseau de talma	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021			
AISNE AMONT	FRHR198	L'Agron de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR198-H1173000	ruisseau du wassieux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
AISNE AMONT	FRHR198-H1174000	ruisseau de saint-georges	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AMONT	FRHR198-H1176000	ruisseau du moulin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE AVAL	FRHR211	L'Aisne du confluent de la Vesle (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1600650	ru de chivre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1601100	ruisseau le Serche	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1605000	ruisseau la jaucienne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1620700	voidon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	pH	économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1623000	ruisseau de juvigny	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1624000	ru de fouquerolles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1660750	ru de bourbout	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1662000	ru de bitry	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR211-H1662100	ru de milleville	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AISNE AVAL	FRHR211-H1683000	ruisseau le fourchon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			
AISNE AVAL	FRHR211-H1684000	ru de berne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique	
AISNE AVAL	FRHR212	la Crise de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR212-H1610900	ru de violaine	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	économique	
AISNE AVAL	FRHR212-	ru de visigneux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation	
	H1611550												
AISNE AVAL	FRHR213	le ru de Retz de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE AVAL	FRHR213-H1633000	ru de saint-pierre-aigle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique	
AISNE AVAL	FRHR214	le ru d'Hozien de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	phyto	économique	
AISNE AVAL	FRHR214-H1651150	ru du moulin	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR215	le ru de Vandy de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	; Isoproturon	2027	Isoproturon	Bon état	2027		économique	
AISNE AVAL	FRHR215-H1673150	cours d'eau de la rouillee	MEN	Bon état	2027	Isoproturon	2027	Isoproturon	Bon état	2027		économique	
AISNE MOYENNE	FRHR199	L'Aisne du confluent de l'Aire (exclu) au confluent du ruisseau de Saulces (exclu)	MEN	Bon état	2027	; Composés du tributylétain	2027	; Composés du tributylétain	Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1203000	ruisseau d'Avègres	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1204000	ruisseau de jailly	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1211000	livry	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1216000	ruisseau de l'indre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1231000	ruisseau la muette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1233000	ruisseau des quatorze	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1234000	ruisseau la loire	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1241000	ruisseau de lametz	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1241300	ruisseau de longwe	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1241350	ruisseau des craquinettes	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015			
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1246000	ruisseau de saint-lambert	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1252000	ruisseau la foivre	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique	
AISNE MOYENNE	FRHR199-H1263000	ruisseau de saulces champenoises	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR200	la Fournelle de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR201	le ruisseau de Saulces de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR201-H1271350	pre des champs	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR202A	L'Aisne du confluent du ruisseau de Saulces au confluent de la Suippes (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique	
AISNE MOYENNE	FRHR202A-H1288000	ruisseau du bourgeron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR202A-H1342000	ruisseau de saint-fergeux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique	
AISNE MOYENNE	FRHR202A-H1351000	ruisseau des barres	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015			

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AISNE MOYENNE	FRHR203	la Vaux de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	; Isoproturon	2027	; Isoproturon	Bon état	2027	hydrobiologie	économique
AISNE MOYENNE	FRHR203-H1317000	ruisseau la draize	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		économique
AISNE MOYENNE	FRHR203-H1318000	ruisseau doumely	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR204	le Plumion de sa source au confluent de la Vaux (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR204-H1321000	ruisseau de viel saint-remy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR204-H1323000	ruisseau de grimomppe	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR204-H1325000	ruisseau la dyonne	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique
AISNE MOYENNE	FRHR204-H1326000	ruisseau de mesmont	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR205	la Retourne de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Composés du tributylétain	Bon état	2015		économique
AISNE MOYENNE	FRHR205-H1361000	ruisseau de saint-lambert	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
AISNE MOYENNE	FRHR205-H1362000	ruisseau des pans	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	économique
AISNE MOYENNE	FRHR205-H1363000	ruisseau le pilot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE MOYENNE	FRHR205-H1364000	ruisseau de la wassigneau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE MOYENNE	FRHR519-H1280700	ruisseau de Biermes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B	L'Aisne du confluent de la Suippes (exclu) au confluent de la Vesle (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1410600	la Loire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1444000	ruisseau de beaurepaire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1448000	ruisseau le bouffignereux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1452000	ruisseau le tordoir	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1453000	ruisseau de saint-pierre	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1454150	cours d'eaudu petit marais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1456000	le ribaudon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1460900	ru d'ostel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR202B-H1461100	ru d'aizy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206	la Suippe de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206-H1381000	ruisseau l'ain	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206-H1382000	la py	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206-H1383000	l'arnes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206-H1391000	ruisseau d'epoye	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR206-H1392000	ruisseau d'aussonce	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nitrates	économique, technique, naturelle
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR207	la Miette de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR207-H1433000	ruisseau de fayau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	24mcpa	économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208A	la Vesle de sa source au confluent du Ru de Prosne (inclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208A-H1501000	ruisseau la cassine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208A-H1510600	la noblette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208A-H1524000	ruisseau le cheneu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208A-H1530600	ruisseau la prosne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208B	la Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru de Cochot (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208B-H1541200	ru de puisieux	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	cuivre	économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208B-H1542000	ruisseau le rouillat	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, métaux	technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR208B-H1544000	ruisseau la muire	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	nutriments	technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR209	la Vesle du confluent du Cochot (inclus) au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR209-H1551000	ruisseau le cochot	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR209-H1554000	ru d'unchair	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments, pH	économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR209-H1555000	ru de bouvaucourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR209-H1584000	ruisseau la muze	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210	L'Ardre de sa source au confluent de la Vesle (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1561000	ruisseau des iselles	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1566000	ruisseau la brandeuille	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1568000	ruisseau le noron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1575000	ruisseau de brouillet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1576000	ruisseau d'arcis-le-ponsart	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
AISNE VESLE ET SUIPPE	FRHR210-H1578000	l'orillon	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
AUTOMNE	FRHR217A	L'Automne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
AUTOMNE	FRHR217A-H2012050	ru moise	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
AUTOMNE	FRHR217A-H2014000	ru de bonneuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
AUTOMNE	FRHR217A-H2030700	ru de la Douye	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
AUTOMNE	FRHR217B	le Ru de Sainte Marie de sa source au confluent de l'Automne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
AUTOMNE	FRHR217B-H2022000	ru des taillandiers	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
AUTOMNE	FRHR217B-H2025000	ruisseau le baybelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
BRECHE	FRHR218	la Bèche de sa source au confluent de l'Arré (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
BRECHE	FRHR219	L'Arré de sa source au confluent de la Bèche (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
BRECHE	FRHR220	la Bèche du confluent de l'Arré (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
BRECHE	FRHR220-H2071000	ru de la garde	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments, métaux	technique
BRECHE	FRHR220-H2073000	ruisseau la beronnelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Di(2-éthylhexyl)phthalate	Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
NONETTE	FRHR226	la Nonette de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
NONETTE	FRHR226-H2214000	ruisseau de coulery	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène, nutriments	économique
NONETTE	FRHR226-H2218000	la launette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, métaux	économique, technique
NONETTE	FRHR226-H2225000	l'aunette	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE AMONT	FRHR172	L'Oise de sa source au confluent du Gland (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
OISE AMONT	FRHR172-H0007000	ruisseau d'anor	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE AMONT	FRHR173	le Gland de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR173-H0013000	ruisseau des grosses pierres	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021	zinc	
OISE AMONT	FRHR173-H0015500	ruisseau l'artoise	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR173-H0016000	le petit gland	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR174	L'Oise du confluent du Gland (exclu) au confluent du Ton (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	économique
OISE AMONT	FRHR174-H0024000	ruisseau la marnoise	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
OISE AMONT	FRHR174-H0027000	ru d'Ecoute-s'il Pleut	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
OISE AMONT	FRHR174-H0028000	ruisseau la librette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	nutriments	technique
OISE AMONT	FRHR175	le Ton de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR175-H0031500	l'aube	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR175-H0032000	ruisseau du moulin de mont saint-jean	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR175-H0033000	ruisseau de l'etang polliart	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
OISE AMONT	FRHR175-H0033500	le goujon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR176	L'Oise du confluent du Ton (exclu) au confluent du Noirrieu (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE AMONT	FRHR176-H0042000	ruisseau le lerzy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	technique
OISE AMONT	FRHR176-H0043500	ruisseau d'ambercy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE AMONT	FRHR176-H0045100	ru withge-faty	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OISE AMONT	FRHR176-H0048000	ruisseau des fonds	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE AMONT	FRHR177A	le Noirrieu de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2027	hydrobiologie, nutriments	économique
OISE AMONT	FRHR177A-H0061000	ruisseau l'iron	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE AMONT	FRHR177B	le Morteau de sa source au confluent du Noirrieu (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
OISE AMONT	FRHR178A	L'Oise du confluent du Noirrieu (exclu) au confluent de la Serre (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE ARONDE	FRHR188	L'Aronde de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE ARONDE	FRHR188-H0362000	somme d'or	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE ARONDE	FRHR188-H0365000	payelle	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
OISE ARONDE	FRHR216C	L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		
OISE ARONDE	FRHR216C-H2005000	ru des planchettes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE ARONDE	FRHR216C-H2007000	ru du goderu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE ARONDE	FRHR216C-H2042000	ru de roucanne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE ARONDE	FRHR216C-H2044000	ruisseau fosse traxin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE ARONDE	FRHR216C-H2045000	la frette,	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène	technique
OISE ARONDE	FRHR216C-H2048000	ruisseau le rhony	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
OISE ARONDE	FRHR216C-H2049000	ru macquart	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021	zinc	
OISE ESCHES	FRHR216A	L'Oise du confluent du Thérain (exclu) au confluent de l'Esches (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2015		Bon potentiel	2015		économique
OISE ESCHES	FRHR216B	L'Esches de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEFM	Bon état	2027	HAP	2027	; Isoproturon	Bon potentiel	2015		
OISE ESCHES	FRHR216B-H2258500	ruisseau la gobette	MEN	Bon état	2027	HAP	2027	; Isoproturon	Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR178B	L'Oise du confluent de la Serre (exclu) au confluent de l'Ailette (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR178B-H0207000	ruisseau le rieu	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE MOYENNE	FRHR178B-	ruisseau de servais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique				
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
	H0209000											
OISE MOYENNE	FRHR178B-H0213500	ruisseau la Rive	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR184E-H0215000	ru de greves	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE MOYENNE	FRHR185	L'Oise du confluent de l'Ailette (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015	cuivre	économique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0300760	le grand ru	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE MOYENNE	FRHR185-H0301000	ru de camelin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0303000	ru de belle-fontaine	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0321000	la divette	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0323000	ruisseau la dordonne	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		économique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0331000	ru du moulin	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE MOYENNE	FRHR185-H0332000	ru du daniel	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	technique
OISE MOYENNE	FRHR185-H0334000	ru de saint leger	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE MOYENNE	FRHR185-H0351000	ru des hayettes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
OISE MOYENNE	FRHR186	la Verse de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
OISE MOYENNE	FRHR186-H0313000	ruisseau la verse de beaugies	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
OISE MOYENNE	FRHR186-H0316000	la meve	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
OISE MOYENNE	FRHR186-H0319000	ru Marquais	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	bilan oxygène	technique
OISE MOYENNE	FRHR187	le Matz de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
OISE MOYENNE	FRHR187-H0343000	ruisseau le mareuil	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SERRE	FRHR179	la Serre de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
SERRE	FRHR179-H0102000	ruisseau du moulin bataille	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR179-H0103300	cours d'eau du vivier	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
SERRE	FRHR179-H0104000	le hurtaut	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, nutriments	économique, technique
SERRE	FRHR179-H0104800	ru de Soize	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
SERRE	FRHR179-H0105000	ruisseau le jeune vat	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	pH	technique
SERRE	FRHR179-H0106000	riviere de vigneux	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SERRE	FRHR180	la Serre du confluent du Vilpion (inclus) au confluent de la Souche (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
SERRE	FRHR180-H0113000	riviere de landouzy	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
SERRE	FRHR180-H0114000	ruisseau le chertemps	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
SERRE	FRHR180-H0115000	ruisseau de beaupaire	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR181	la Brune de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
SERRE	FRHR181-H0123500	la riviere blonde	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		économique
SERRE	FRHR181-H0125000	ruisseau le huteau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR181-H0127000	ruisseau du ponceau	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
SERRE	FRHR182	la Souche de sa source au confluent de la Serre (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR182-H0153000	ruisseau le pointy	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR182-H0155000	la buze	MEFM	Bon état	2015		2015		Bon potentiel	2027	bilan oxygène	technique
SERRE	FRHR182-H0158000	le cornu	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SERRE	FRHR182-H0160600	ruisseau des barentons	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
SERRE	FRHR183	la Serre du confluent de la Souche (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2015		
SERRE	FRHR183-H0181000	ruisseau Buzelle	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique
SERRE	FRHR183-H0182000	ruisseau le peron	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
SERRE	FRHR183-H0183000	ruisseau le broyon	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2027		économique
SERRE	FRHR183-H0184000	ruisseau de saint-lambert	MEN	Bon état	2015		2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR221	le Thérain de sa source au confluent du Petit Thérain (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR222	le Petit Thérain de sa source au confluent du Thérain (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR222-H2112000	ru de l'herboval	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR222-H2114000	ruisseau de l'herperie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR223	le Thérain du confluent du Petit Thérain (exclu) au confluent de l'Avelon (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	économique, technique
THERAIN	FRHR223-H2126000	liovette, la	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique
THERAIN	FRHR224	L'Avelon de sa source au confluent du Thérain (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments	économique, technique
THERAIN	FRHR224-H2131000	ruisseau des raques	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR224-H2134000	ru des martaudes	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR224-H2138000	ruisseau du moulinet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR224-H2139000	ru d'auneuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR225	le Thérain du confluent de l'Avelon (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique					Objectif état écologique			
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Paramètres cause dérogation hors ubiquistes	Objectif	Délai atteinte objectif	paramètres causes de dérogations	Justification dérogation
THERAIN	FRHR225-H2142000	ru de berneuil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	économique
THERAIN	FRHR225-H2143000	fosse d'orgueil	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	hydrobiologie	technique
THERAIN	FRHR225-H2144000	ruisseau la laversines	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
THERAIN	FRHR225-H2146000	ruisseau la trye	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		économique
THERAIN	FRHR225-H2148000	ruisseau le sillet	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027	nutriments	technique
THERAIN	FRHR225-H2148400	ru Boncourt	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR225-H2152000	ru de lombardie	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2015		
THERAIN	FRHR225-H2153000	ruisseau le moineau	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2021		
THERAIN	FRHR225-H2156000	ruisseau de cires	MEN	Bon état	2027	HAP	2015		Bon état	2027		économique

Tableau 2 : objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique		justification de la dérogation
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	
SEINE ESTUAIRE AVAL	FRHL01	La Grande Mare	MEN	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2021	
SEINE SUPERIEURE	FRHL02	Barrage-Réservoir Seine - Lac de la Forêt d'Orient	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
AUBE	FRHL03	Barrage-Réservoir Aube -Lac Amance	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
MARNE BLAISE	FRHL04	Barrage-Réservoir Marne -Lac du Der-Chantecoq	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
AUBE	FRHL05	Barrage-Réservoir Aube - Lac Auzon-Temple	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
SEINE SUPERIEURE	FRHL06	Etang de Marcenay	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
AUBE	FRHL07	Chaîne d'étangs de la Héronne (Landres,Grand Coulon et La Forêt)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
AUBE	FRHL08	Etang de la Horre	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
VESGRE & ORGE-YVETTE	FRHL09	Chaîne d'étangs de Hollande (ST Hubert;Pourras;Corbet;Hollande; Bourgneuf)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
SAULX & ORNAIN	FRHL10	Etang le Grand Morinval	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
AISNE AMONT	FRHL11	Etang de Belval	MEA	Bon état	non déterminé	Bon état	non déterminé	Bon potentiel	2027	technique et naturelle

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique		justification de la dérogation
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	
AISNE AMONT	FRHL12	Etang de la Grande Rouillie	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
YERRES	FRHL13	Etang d'Armainvilliers	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
BIEVRE	FRHL14	Etang de Saint-Quentin	MEA	Bon état	2027	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHL15	Gravière de Bouafles	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
SEINE FLEUVE (amont Poses)	FRHL16	Base nautique de Venables	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
EURE AVAL	FRHL17	Base de plein air et de loisirs de Léry-Poses (Lacs Deux Amants; Mesnil; Ornithologique)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
RISLE	FRHL18	Plan d'Eau de Toutainville	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
TOUQUES	FRHL19	Plan d'eau de Pont-l'Evêque	MEA	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
YONNE AVAL	FRHL20	Gravières de Cannes-Ecluse (Les Seiglats, Les Gravelottes, La Maserotte)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
SEINE PARISIENNE	FRHL21	Base de loisirs de la Grande-Paroisse	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
OISE AMONT	FRHL22	Gravière de Travecy	MEA	Bon état	2027	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
EURE AMONT	FRHL23	Plan d'Eau d'Ecluzelles	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
MARNE AVAL	FRHL24	Base de plein air et de loisirs de Jablines	MEA	Bon état	2027	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
MARNE AVAL	FRHL25	Base de Vaires-sur-Marne	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique		justification de la dérogation
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	
CONFLUENCE OISE	FRHL26	Base de plein air et de loisirs de Cergy-Neuville	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
SEINE MANTOISE	FRHL27	Base de loisirs du Val-de-Seine (Etangs Gallardon;Grosse Pierre;Rouillard)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
SEINE MANTOISE	FRHL28	Base de plein air et de loisirs de Moisson-Mousseaux	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
BAIE DU MONT St MICHEL	FRHL40	Barrage de Vezins	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
MARNE AMONT	FRHL55	Barrage de Charmes	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
MARNE AMONT	FRHL56	Barrage de la Liez	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
MARNE AMONT	FRHL57	Barrage de la Mouche	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
LOING	FRHL59	Barrage du Bourdon	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
ARMANCON	FRHL60	Barrage de Pont	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
YONNE AMONT	FRHL61	Barrage du Crescent	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
YONNE AMONT	FRHL62	Barrage de Saint-Agnan	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	
ARMANCON	FRHL63	Barrages de Grosbois 1 et 2	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
YONNE AMONT	FRHL65	Barrage de Chaumeçon	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
ARMANCON	FRHL66	Barrage de Cercey	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	

Unité hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique		justification de la dérogation
				Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	
YONNE AMONT	FRHL67	Barrage des Settons	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
YONNE AMONT	FRHL68	Barrage de Pannecièrre - Chaumard	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	
AILETTE	FRHL69	Barrage de l'Ailette	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
SIENNE, SOULES et côtiers ouest et nord	FRHL70	Barrage du Gast	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
ORNE & SEULLES	FRHL71	Barrage de Rabodanges	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique et naturelle
LOING	FRHL72	Etangs de Galetas	MEA	Bon état	non déterminé	Bon état	non déterminé	non déterminé	non déterminé	
SEINE ESTUAIRE MOYEN	FRHL73	Plan d'eau d'Anneville - Ambourville	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	non déterminé	
SEINE ESTUAIRE MOYEN	FRHL74	Plan d'eau de JUMIEGES	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	non déterminé	

Tableau 3 : objectifs pour les masses d'eau canaux

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique	
			Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif
FRHR360	canal de l'Orne	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR501	canal de Bourgogne	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR502	canal du Nivernais	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR503	canal latéral à la Marne	MEA	Bon état	2027	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR504	canal de la Marne au Rhin	MEA	Bon état	2027	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR505	canal entre Champagne et Bourgogne	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR508	canal de Chelles	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR509	canal de Meaux à Chalifert	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR510	canal de la Ville de Paris	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR511	canal de l'Aisne à la Marne	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR512	canal du Nord - Bassin SN	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR513	canal latéral à l'Oise	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR514	canal latéral à l'Oise	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR515	canal de l'Oise à l'Aisne	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR516	canal Sambre à l'Oise	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR517	canal St Quentin	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non	Bon potentiel	2015

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique	
			Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif
						déterminé		
FRHR518	canal St Quentin	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR519	canal latéral Aisne et Ardennes	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR520	canal des Ardennes	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2015
FRHR521	canal de Haute Seine (déclassé)	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR522	canal du Loing	MEA	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015
FRHR523	canal de Carentan	MEA	Bon état	Non déterminé	Bon état	Non déterminé	Bon potentiel	2021
FRHR524	Canal du Havre	MEA	Inconnu	Non déterminé	Inconnu	Non déterminé	Inconnu	Non déterminé

Tableau 4 : objectifs d'état pour les masses côtières et de transition

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique			
			Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	Justification dérogation	paramètres causes dérogation
FRHC01	Archipel des îles de Chausey		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC02	La Baie du Mont Saint-Michel centre		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC03	Ouest Cotentin		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC04	Cap de Carteret- Cap de la Hague		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC05	Cap de la Hague Nord		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC07	Nord Cotentin Est		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC08	Barfleur		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2021	technique, couts	Biologie
FRHC09	Anse de St Vaast la Hougue		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC10	Baie de Veys		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC11	Côte du Bessin		Bon état	2021	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC12	Côte de Nacre-Ouest		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2027	technique	Biologie
FRHC13	Côte de Nacre-Est		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2027	technique	Biologie
FRHC14	Baie de Caen		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2027	technique	Biologie, physico-chimie

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique			
			Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	Justification dérogation	paramètres causes dérogation
FRHC15	Côte Fleurie		Bon état	2027	Bon état	2015	Bon état	2027	technique, naturelle, économique	Biologie, physico-chimie
FRHC16	Le Havre-Antifer	MEFM	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	technique, naturelle, économique	Biologie, chimie, physico-chimie
FRHC17	Pays de Caux Sud		Bon état	2027	Bon état	2027	Bon état	2015	technique, naturelle, économique	Chimie
FRHC18	Pays de Caux Nord		Bon état	2027	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC60	Rade de Cherbourg		Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015		
FRHC61	Cherbourg : intérieur Grande rade	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2015		
FRHT01	Estuaire de Seine Amont	MEFM	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	technique, naturelle, économique	Biologie, chimie
FRHT02	Estuaire de Seine Moyen	MEFM	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	technique, naturelle, économique	Biologie, chimie
FRHT03	Estuaire de Seine Aval	MEFM	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	technique, naturelle, économique	Biologie, chimie
FRHT04	Estuaire de l'Orne	MEFM	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon potentiel	2027	technique, économique	Biologie
FRHT05	Baie du Mont-Saint-Michel : fond de baie Estuarien	MEFM	Bon état	2021	Bon état	2015	Bon potentiel	2015		
FRHT06	Baie des Veys : fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan	MEFM	Bon état	2021	Bon état	2015	Bon potentiel	2021	technique	Biologie

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut ME	Objectif état chimique				Objectif état écologique			
			Objectifs avec ubiquistes	Délai atteinte objectif avec ubiquistes	Paramètres cause dérogation avec ubiquistes	Délai atteinte objectif hors ubiquiste	Objectif	Délai atteinte objectif	Justification dérogation	paramètres causes dérogation
FRHT07	Risle estuarienne		Bon état	2027	Bon état	2027	Bon état	2027	technique, naturelle, économique	Biologie
FRHT08	la Dives du barrage de Saint-Samson à l'embouchure	MEFM	Non déterminé		Non déterminé		Non déterminé			

Tableau 5 : objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
FRB2G017	BORDURE DU HAINAUT	Bon état	2027	NO3	naturelle; économique	Bon état	2015
FRB1G007	PLATEAU LORRAIN VERSANT MEUSE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG001	ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	Bon état	2027	NH4, NO2, Cu	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG002	ALLUVIONS DE L'OISE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG003	ALLUVIONS DE L' AISNE	Bon état	2027	NH4	technique; économique	Bon état	2015
FRHG004	ALLUVIONS DE LA MARNE	Bon état	2027	Pesticides (atrazine désisopropyl déséthyl, aminotriazole, glyphosate, AMPA, oxadiazon, somme des pesticides), NO3, benzo(a)pyrène	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG005	ALLUVIONS DU PERTHOIS	Bon état	2027	Pesticides (ethyluree), NO3, NO2	technique; économique	Bon état	2015
FRHG006	ALLUVIONS DE LA BASSEE	Bon état	2027	Pesticides (atrazine, atrazine désisopropyl déséthyl, atrazine déséthyl), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG007	ALLUVIONS SEINE AMONT	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG008	ALLUVIONS AUBE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG101	ISTHME DU COTENTIN	Bon état	2027	Pesticides (atrazine désisopropyl déséthyl, Atrazine), Cu	naturelle; économique	Bon état	2015

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
FRHG102	TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl), somme du tetrachloroéthylène, du trichloroéthylène, NO3, NO2, NH4, Cu, P	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	Bon état	2027	Pesticides (atrazine, atrazine déisopropyl déséthyl, atrazine déséthyl, somme des pesticides totaux), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG104	EOCENE DU VALOIS	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG105	EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déisopropyl déséthyl, 2,6-dichlorobenzamide, terbumeton désethyl, oxadixyl, somme des pesticides)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG106	LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déisopropyl déséthyl, Phosphate de tributyle, bentazone)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG107	EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG201	CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl)	naturelle; économique	Bon état	2015
FRHG202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl, ethylurée, glyphosate), benzo(a)pyrène, Somme du tetrachloroéthylène, du trichloroéthylène, NMOR	naturelle; technique; économique	Bon état	2015

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
FRHG203	CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	Bon état	2027	Pesticides (déséthyl atrazine, bentazone)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG204	CRAIE des BV de l'Eaulne, Béthune, Varenne, Bresle et Yères	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déisopropyl déséthyl, atrazine déséthyl)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG205	CRAIE PICARDE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG206	CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	Bon état	2027	OHV (chlorure de vinyle)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG207	CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	Bon état	2027	Pesticides (bentazone, terbuthylazine, somme des pesticides), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG208	CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	Bon état	2027	Pesticides (glyphosate), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG209	CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl)	naturelle; technique; économique	Bon état	2021
FRHG210	CRAIE DU GATINAIS	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déisopropyl déséthyl, atrazine déséthyl)	naturelle; économique	Bon état	2015
FRHG211	CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	Bon état	2027	NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG212	CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV de la Risle	Bon état	2027	Pesticides (ethylurée)	naturelle; économique	Bon état	2015
FRHG213	CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV de la Touques	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG214	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Ornain et limite de district	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG215	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Seine et Ornain	Bon état	2027	Pesticides (ethylurée)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG216	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Yonne et Seine	Bon état	2015			Bon état	2015

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
FRHG217	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Loire et Yonne	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG218	ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG301	PAYS DE BRAY	Bon état	2027	Pesticides (atrazine, atrazine déséthyl, somme des pesticides)	technique; économique	Bon état	2015
FRHG302	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Ornain et limite du district	Bon état	2027	Pesticides (isoproturon, chlortoluron), P	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG303	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Seine et Ornain	Bon état	2027	Pesticides (ethylurée, atrazine déséthyl)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG304	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2027	NO3, Pesticides (atrazine 2-hydroxy-desethyl)	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG305	CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE Nord-Est du District (entre Ornain et limite de district)	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG306	CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE entre Seine et Ornain	Bon état	2027		naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG307	CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2027	Pesticides (terbumeton déséthyl, atrazine déisopropyl déséthyl, 2-hydroxy atrazine, terbuthylazine déséthyl, métazachlore, somme des pesticides), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG308	BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl), NO3	naturelle; technique; économique	Bon état	2015
FRHG309	CALCAIRES DOGGER entre le Thon et limite de District	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl)	technique; économique	Bon état	2015

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
FRHG310	CALCAIRES DOGGER entre Armançon et limite de district	Bon état	2027		naturelle; économique	Bon état	2015
FRHG401	MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	Bon état	2027		technique; économique	Bon état	2015
FRHG402	TRIAS DU COTENTIN EST ET BESSIN	Bon état	2027	Pesticides (atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl)	technique; économique	Bon état	2015
FRHG501	SOCLE DU MORVAN	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG502	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEULLES ET DE L'ORNE	Bon état	2027	Pesticides (bentazone, glyphosate, somme des pesticides), NO3	technique; économique	Bon état	2015
FRHG503	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA DOUVE ET DE LA VIRE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG504	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	Bon état	2027	NO3	technique; économique	Bon état	2015
FRHG505	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	Bon état	2027	NO3	technique; économique	Bon état	2015
FRHG506	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	Bon état	2015			Bon état	2015
FRHG507	SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	Bon état	2027	Pesticides (oxadixyl, somme des pesticides)	technique; économique	Bon état	2015
FRHG508	SOCLE ARDENNAIS	Bon état	2015			Bon état	2015
FRGG060	BAZOIS - grès, argiles et marnes Trias et Lias du Bazois	Bon état	2015			Bon état	2015
FRGG061	CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD	Bon état	2027	NO3, Pesticides	naturelle	Bon état	2015
FRGG081	SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS	Bon état	2021	NO3, Pesticides		Bon état	2015
FRGG092	CALCAIRES TERTIAIRES LIBRES ET CRAIE SENONNIENNE DE BEAUCE	Bon état	2027	NO3, Pesticides	naturelle	Bon état	2021
FRGG135	CALCAIRES TERTIAIRES CAPTIFS DE BEAUCE	Bon état	2015			Bon état	2015

Code MESO	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif état chimique				Objectif état quantitatif	
		Objectif	Délai d'atteinte	Paramètres causes de non atteinte de l'objectif	Justification dérogation	Objectif	Délai d'atteinte d'objectif
	SOUS FORET D'ORLEANS						

Liste des projets d'intérêt général de nature à compromettre la réalisation des objectifs environnementaux

Projet	Intérêt général de l'aménagement	Description générale	Planning prévisionnel	Coûts prévisionnels	Type d'impact	Mesures d'atténuation envisagées	Masses d'eau concernées	Justification de l'absence de solutions alternatives
Amélioration des accès nautiques du Port de Rouen	Nécessite d'améliorer les accès nautiques au port pour s'adapter à l'évolution de la flotte mondiale de navire vraquiers. Opportunité de développer davantage le commerce international de vracs, de produits pétroliers raffinés et de granulats notamment	Approfondissement du chenal de la Seine pour développer les activités portuaires grâce aux dragages permettant l'amélioration du tirant d'eau de un mètre, favorisant l'accueil de nouveaux navires plus grands (arasement significatif de 2 seuils en aval, approfondissement moyen de 40 cm)	les travaux de dragage ont débuté en 2011 et seront étalés jusqu'en 2017	300 M€ pour l'ensemble du projet	géologique (érosion régressive) ; hydraulique ; sédimentologique ; faunistique (benthique halieutique) et	<p>Ce projet s'intègre, à la demande de l'Etat, dans un projet plus global, l'opération Rouen Port Maritime qui comporte trois volets : l'amélioration des accès maritimes, la restauration des berges de Seine et le classement au titre des sites des boucles de la Seine</p> <p>Le programme de restauration des berges de la Seine vise à restaurer certaines fonctions environnementales et sociales de la Seine notamment l'écosystème estuarien, les berges, les annexes hydrauliques</p>	FRHT01 : Estuaire de Seine amont, FRHT02 : Estuaire de Seine Moyenne, FRHT03 : Estuaire de Seine Aval	<p>Il n'y a pas de solution alternative, le développement du Port de Rouen, port maritime, étant directement lié à la profondeur du chenal avec l'augmentation du tirant d'eau des vraquiers, sauf à imaginer la perte de ce trafic fondamental pour le port de Rouen.</p> <p>Néanmoins une solution alternative de « double escale » a été envisagée mais non retenue. Le projet a été autorisé par arrêté préfectoral le 30 novembre 2011. Le dossier justifie des conditions pour déroger aux objectifs de qualité du SDAGE</p>

Projet	Intérêt général de l'aménagement	Description générale	Planning prévisionnel	Coûts prévisionnels	Type d'impact	Mesures d'atténuation envisagées	Masses d'eau concernées	Justification de l'absence de solutions alternatives
Prolongement du grand canal du Havre (EMERHODE)	Prolonger le grand canal du Havre pour le relier au canal de Tancarville afin de répondre aux besoins générés par l'augmentation de l'activité portuaire, permettant ainsi d'augmenter la part de mode de transport fluvial dans les acheminements de ou vers le complexe portuaire de la Basse Seine	le projet prévoit le creusement par dragage de l'extension du grand canal du Havre, le renforcement des berges et la réalisation d'un ouvrage de franchissement mixte (fer et route)	Etudes d'avant projet portant sur 4 tracés réalisés en 2012 Fin 2013 projet en attente décision du tracé pour la suite des études	200 M€	hydraulique (très fort) ; faunistique et floristique	Ce prolongement sera effectué en maintenant la fonctionnalité hydraulique de la réserve naturelle et en veillant à travers des études, à définir les mesures compensatoires et d'accompagnement pour tendre vers un solde neutre voire positif en terme d'impact sur les milieux naturels.	FRHT03 : Estuaire de Seine Aval	Débat public réalisé (rapport rendu le 1 ^{er} avril 2010). 4 variantes sont proposées. Une solution alternative est envisagée. Elle consiste à rehausser les ponts enjambant le canal de Tancarville. Cette solution comprend également un approfondissement du canal de Tancarville. Les impacts environnementaux de cette solution alternative ne sont pas à négliger. Le tracé du canal orienté le plus à l'ouest possible limiterait les conséquences hydrauliques sur la réserve naturelle en épargnant la zone dépressionnaire de la mare plate.

Projet	Intérêt général de l'aménagement	Description générale	Planning prévisionnel	Coûts prévisionnels	Type d'impact	Mesures d'atténuation envisagées	Masses d'eau concernées	Justification de l'absence de solutions alternatives
Canal Seine Nord	Projet d'envergure européenne avec un objectif de développement des territoires et de la compétitivité européenne en favorisant le transport fluvial comme alternative à la route et visant la décongestion du trafic fluvial européen	Voie navigable à grand gabarit d'intérêt international dit de classe qui permettra de relier le bassin de la Seine au bassin de l'Escaut et aux grandes plates formes portuaires du Nord de la France et de l'Europe (Belgique, Pays Bas, Allemagne). longueur : 106 km.	travaux de 2017 à 2021	4,5 Md € (2013)	sur le débit (prises d'eau), morphologique (recoupement de méandres, suppression de zones humides), sur la continuité écologique	Le projet a : - défini un système d'alimentation en eau du canal économe, excluant les prélèvements en eaux souterraines ; - recherché les solutions techniques permettant de restreindre les atteintes aux milieux aquatiques ou à leur fonctionnement ; - prévu des aménagements permettant d'assurer une autonomie hydrobiologique pour le canal.	FRHR202b : Aisne du confluent de la Suippe au confluent de la Vesle FRHR211 : Aisne du confluent de la Vesle au confluent de l'Oise FRHR185 : Oise du confluent de l'Ailette au confluent de l'Aisne FRHR216c : Oise du confluent de l'Aisne au confluent du Thérain FRHR186 : la Verse de sa source au confluent de l'Oise FRHR187 : le Matz de sa source au confluent de l'Oise	Seul le transport fluvial peut permettre une massification des transports favorisant les relations économiques avec l'Europe du Nord et centrale en limitant la croissance du trafic routier

Projet	Intérêt général de l'aménagement	Description générale	Planning prévisionnel	Coûts prévisionnels	Type d'impact	Mesures d'atténuation envisagées	Masses d'eau concernées	Justification de l'absence de solutions alternatives
Mise à grand gabarit de la liaison fluviale Bray-sur-seine et Nogent-sur-seine	Projet de mise à grand gabarit permettant de relier sans rupture de charge Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine au bassin parisien, et, au-delà, aux ports du Havre et de Rouen et répondant en outre à l'objectif de progression de la part des modes alternatifs à la route,.	L'aménagement envisagé pour cette liaison vise à permettre sur l'ensemble de la section de Seine entre Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine, d'accueillir des automoteurs de 110 mètres de long et de 11,4 mètres de large disposant d'un port en lourd de 2500 tonnes (classe CEMT Va) qui pourront ainsi accéder au port de Nogent-sur-Seine et à l'offre fluviale à grand gabarit sur le bassin séquanais, qui sera mis en réseau avec les bassins du nord de l'Europe lors de l'aménagement du canal Seine Nord Europe (canal SNE).	phase études et procédures en cours et jusqu'en 2018 Travaux prévus à l'horizon de 2019	270M€	hydraulique (très fort) ; faunistique et floristique	Le projet a recherché des solutions permettant de restreindre les atteintes aux milieux aquatiques en évitant les secteurs à enjeux exceptionnels, en limitant les surlargeurs par optimisation des conditions de navigation, en préconisant le remodelage des berges par techniques douces.	FRFH34, la Seine du confluent du ru de Faverolles au confluent de la Voulzie	Une solution alternative ferroviaire a été étudiée mais jugée complémentaire et non substituable au transport fluvial qui ensemble participent aux objectifs de report modal du transport routier. Après analyse et débat public (réalisé entre 11-2011 et 02-2012), le scénario 3 d'accès au ports de Nogent sur seine au gabarit Va est retenu

ANNXE 3 : Niveaux de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants à atteindre en 2021 en fonction des possibilités d'action et de l'objectif final

Objectif final ↓	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable				Objectif quasi atteint ou atteint	Description et commentaires par micropolluant	
			- 10%	- 30%	- 100 %				
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte			
Substances dangereuses prioritaires DCE	OBJECTIF FINAL : SUPPRESSION 2021	40088-47-9 32534-81-9 36483-60-0 68928-80-3			x			4 congénères entrant dans la composition du mélange commercial pentaBDE (proportion plus importante des deux premiers, certains pouvant être produits de dégradation d'autres congénères BDE) / Ayant été principalement utilisé comme retardateurs de flamme, intégrés dans des produits de consommations (plastiques et mousses polyuréthanes) / Nombreuses interdictions d'usage, dans des proportions >0.1% en masse / Reprises dans l'annexe XVII REACH / Quelques rejets ponctuels relevés sur le bassin en faible quantité, principalement d'origine industrielle (le BDE209, décabromodiphényléther restant le plus quantifié)	
		7440-43-9				x		Métal peu répandu de la croûte terrestre, lié aux minerais de zinc (plomb également) et à sa métallurgie, ou aux gisements de phosphates / A ou a eu de nombreuses utilisations (traitement de surfaces, production de piles ou accumulateurs, composants électroniques, pigments, stabilisants, alliages ...) / Nombreuses interdictions ou restrictions d'usage (équipements électriques et électroniques, colorations et stabilisation de produits, projet européen de limitation des teneurs en cadmium dans les fertilisants...) / Traitements ou solutions de substitution possibles dans certains domaines / Quelques rejets ponctuels observés dans des teneurs très faibles à moyennes (industriels ou urbains), émissions diffuses notables	
		85535-84-8			x			Famille de paraffines chlorées à chaîne courte regroupant plusieurs milliers d'isomères / Principalement utilisés en Europe dans les caoutchoucs, mastics, adhésifs comme retardateurs de flamme ou plastifiants (également dans les textiles notamment comme agent d'étanchéité) / Usages assez limités voire le plus souvent interdits notamment dans le travail mécanique des métaux / Quelques rejets ponctuels industriels et urbains	
		118-74-1					x		Autrefois utilisé comme fongicide et pesticide pour semences (blé, orge, seigle) / Utilisé dans l'industrie chimique comme intermédiaire de synthèse (colorants, caoutchouc, pentachlorophénol ...) ou autres – interdiction d'utilisation dans les années 80 au niveau européen / Très peu quantifié dans les émissions
		87-68-3						x	Utilisé autrefois comme fumigène pour les vignes, dans la fabrication de certains caoutchoucs, comme lubrifiant / Egalement sous-produit dans la fabrication de produits chlorés / Très peu quantifié dans les émissions
		608-73-1						x	Comprend 7 isomères dont l'isomère gamma ou lindane, seul isomère véritablement actif ayant été utilisé pour ses propriétés insecticides à large spectre d'activité en agriculture et antiparasitaire / Sa production a été interdite en Europe / Quelques émissions ponctuelles résiduelles observées

Substances dangereuses prioritaires DCE

OBJECTIF FINAL : SUPPRESSION 2021

Objectif final ↕	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant	
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		
	7439-97-6	<u>Mercuré et ses composés</u>			x			Métal peu répandu dans la croûte terrestre, principalement présent sous forme de sulfure de mercure à l'état naturel / Utilisations du mercure dans les amalgames dentaires, l'industrie du chlore, la fabrication de certaines ampoules électriques, certaines batteries ou autres dans des proportions mineures / A été utilisé dans les thermomètres à mercure, dans des pesticides, etc / Nombreuses réglementations nationales et européennes visant des restrictions ou interdictions d'usage / Stratégie affichée de la Commission Européenne pour réduire et maîtriser les émissions / Quelques émissions ponctuelles observées / Forte problématique d'émissions diffuses (stocks, apports et transferts atmosphériques, etc ...)
	25154-52-3 104-40-5 84852-15-3	Nonylphénols Nonylphénols (linéaires) 4-nonylphénol (linéaires) 4-nonylphénol (ramifiés)			x			Problématique à considérer conjointement à celle des éthoxylates d'alkylphénols dont la dégradation peut conduire également à leur formation / Principalement utilisés pour la production d'éthoxylates de nonylphénols (ces derniers utilisés dans la fabrication de produits pour leur caractère mouillant, dispersant, émulsifiant), de matières plastiques (résines, etc ...), ou encore d'oximes phénoliques pour un usage hors Europe, d'encre / Les éthoxylates sont par ailleurs utilisés également pour la fabrication de peintures, de polymères en émulsions, de pesticides (comme additifs), de nettoyage probablement ... / Nombreuses réglementations (notamment directive 2003/53/CE) pour leur restriction ou interdiction d'usage dans certains types de produits (cosmétiques, détergents, pesticides ...) / Emissions ponctuelles significatives (révélées dans de nombreux secteurs industriels ou activités économiques ainsi que dans les émissions urbaines) ; émissions diffuses également significatives
	608-93-5	Pentachlorobenzène				x		Utilisé dans le passé comme retardateur de flamme (dans les fluides diélectriques), impureté possible du pentachlorophénol dans des produits pour la préservation du bois ou dans d'autres herbicides / Pas d'usages actuels connus / Emissions peu significatives
	50-32-8 205-99-2 191-24-2 207-08-9 193-39-5	<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</u> Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène Benzo(g,h,i)perylène Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène			x			5 composés de la famille des HAP dits HAP pyrolytiques / Peu ou pas d'utilisation connue de ces 5 composés / Formation de ces composés lors de combustion incomplète de la matière organique (bois, chauffage, feux de forêts, etc ...) ou de la formation d'énergies fossiles comme le pétrole ou le charbon (d'où leur présence dans certains produits dérivés) / Relation forte établie à large échelle entre la quantité de HAP dans l'air et la densité de population / Problématique atmosphérique prépondérante, émissions ponctuelles importantes (industrielles et urbaines), sources diffuses non négligeables également à prendre en compte (stocks dans l'environnement, sédiments, etc ...) / le déclassement généralisé pour deux de ces HAP, y compris en tête de réseau hydrographique, montre les difficultés de la détermination des mesures à prendre pour atteindre les objectifs : nécessité d'aborder la problématique au-delà de la politique de l'eau
	36643-28-4	<u>Composés du tributylétain</u>			x			Composés organostanniques étant ou ayant été utilisés pour leurs propriétés biocides ou pesticides dans le traitement du bois, les peintures de navire (antifouling), les systèmes de refroidissement / De nombreuses réglementations ont interdit leurs utilisations (peinture, bois, etc ...) / Quelques utilisations pourraient demeurer / Des sources diffuses par relargage de certains matériaux sont possibles / Problématique à considérer avec les autres dérivés du monobutyl et du dibutylétain / Plusieurs rejets ponctuels industriels et urbains ont été observés dans des quantités faibles y compris par temps de pluie
	120-12-7	Anthracène		x				Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2008/105/CE (objectif de suppression final en 2028) / Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dits pétrogéniques / Sous-produit de la distillation du goudron de houille / Utilisé pour la fabrication de colorants chimiques et pour la fabrication de teinture, ou pour ses propriétés fongiques (préservation du

Substances dangereuses prioritaires DCE

OBJECTIF FINAL :
SUPPRESSION 2033

Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant	
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		
							bois) ou insecticide / Forte chute de la production d'antracène en Europe sur les dernières décennies / Plusieurs rejets ponctuels industriels et urbains, émissions diffuses à prendre en considération également au regard de la problématique générale HAP	
	115-29-7	Endosulfan (P)					x	Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2008/105/CE (objectif de suppression final en 2028) / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché (2006) et d'utilisation (2007) dans les produits à usage agricole et non agricole / Très peu quantifié dans les émissions
	117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phtalate	x					Dit « DEHP » / Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2013/39/CE (objectif de suppression final en 2033) / Substance qui permet d'augmenter la flexibilité des plastiques et qui dans les années 1990 était largement utilisé dans les matériaux PVC (revêtements de sols) / Egalement utilisé dans de très nombreux produits finis (rideaux de douche, tuyaux d'arrosage, poches à sang, tubes, etc ...) / Plusieurs interdiction d'usages existent (jouets, cosmétiques, etc ...) / Emissions ponctuelles très significatives (révélées dans quasi tous les secteurs industriels ou activités économiques ainsi que dans les émissions urbaines) ; émissions diffuses également significatives, notamment dues à la dégradation des matériaux (peintures, déchets, stocks environnementaux, etc ...) / Composante atmosphérique également non négligeable
	1582-09-8	Trifluraline (P)					x	Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2013/39/CE (objectif de suppression final en 2033) / Substance active de produits phytopharmaceutiques à base de dinitroaniline / Herbicide (cultures légumières et céréalières, colza) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2008 / Emissions observées marginales / Mesures de gestion limitées
	115-32-2	Dicofol (P)	x					Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression en 2033) / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés proche du DDT / Acaricide utilisé pour fruits, légumes, plantes ornementales et cultures de plein champs / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2009-2010 / Mesures de gestion limitées
	1763-23-1	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés (PFOS)	x					Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression en 2033) / Substances anthropiques de la famille des composés perfluorés / Les dérivés du PFOS regroupent, en fonction de la définition considérée, de nombreuses molécules / Le PFOS est le premier alkylperfluoré dont la présence dans l'environnement a été rapporté (aujourd'hui d'autres composés posent problème comme les PFCA ou de certains fluorotélomères) / Sont ou ont été utilisés dans de très nombreuses applications comme agent tensio-actif, agent anti-mousse, anti-statique, etc : traitement de surfaces, protection incendie, aviation, imagerie, photographie, etc ... / Plusieurs réglementations (dont le règlement REACH) ont restreint et interdit les utilisations des PFOS (revêtements, textiles, tapis, cuirs, mousses extinctrices, pesticides ...) / Des émissions ponctuelles d'origines industrielle et urbaine ont été mises en évidence à de faible teneur / Les émissions diffuses dues à la dégradation des produits intégrant ou ayant intégré des PFOS sont à prendre en considération
	124495-18-7	Quinoxyfène (P)	x					Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression en 2033) / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Fongicide utilisé pour lutter contre l'oïdium sur plusieurs cultures / Usages autorisés sur vigne, betterave, blé ...

Objectif final ↓	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable				Objectif quasi atteint ou atteint	Description et commentaires par micropolluant
			- 10%	- 30%	- 100 %			
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		

Substances dangereuses prioritaires DCE

OBJECTIF FINAL : SUPPRESSION 2033

Vr listing des codes CAS dans l'annexe1 de la directive 2013/39/CE	<u>Dioxines et composés de type dioxine</u> 7 dibenzo-p-dioxines polychlorés 10 dibenzofurannes polychlorés 12 biphényles polychlorés de type dioxine	x					Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression final en 2033) particulièrement toxiques et persistantes / Regroupement des congénères les plus toxiques des 3 sous-familles de composés visés / Les dioxines et furannes sont essentiellement des sous-produits non intentionnels de réactions chimiques (présents dans certains procédés industriels notamment) et de combustion en présence de chlore (notamment celle des PCB) / Les PCB ont quant à eux été synthétisés pendant 50 ans environ et utilisés comme isolants diélectriques dans les condensateurs et transformateurs / Interdiction de mise sur le marché des PCB en 1987 / Réglementation existante sur les plans de décontamination des appareils ayant contenu des PCB à différentes échéances / Plan national dédié pour les PCB / Quelques émissions ponctuelles résiduelles notamment sur PCB / Origines diffuses importantes (stocks dans l'environnement, sédiments, émissions diffuses, émissions frauduleuses ...) / Diminution observée des émissions (dioxines, furannes) avec l'amélioration du traitement des fumées, etc
25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	<u>Hexabromocyclododécane</u> 1,3,5,7,9,11 HBCDD 1,2,5,6,9,10 HBCDD α-HBCDD β-HBCDD γ-HBCDD	x					Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression final en 2033) comportant plusieurs isomères / Additif de type retardateur de flamme ou agent ignifuge principalement utilisé dans les mousses de polystyrène extrudé (isolation bâtiments) ou expansé (bâtiments et emballages) / Egalement utilisé dans les tissus d'ameublement, les équipements électriques et électroniques, les textiles, le polystyrène / Non suivi dans les actions RSDE / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines selon sources bibliographiques européennes / Emissions diffuses à considérer (notamment à partir des matériaux de construction et apports atmosphériques)
76-44-8 1024-57-3	<u>Heptachlore et époxyde d'heptachlore</u> (P)					x	Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires (objectif de suppression final en 2033) / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis de nombreuses années / Très peu quantifié dans les émissions

Autres Polluants
Liste I Directive 2006/11

OBJECTIF FINAL : SUPPRESSION 2021

56-23-5	Tétrachlorure de carbone					x	Solvant chloré issu de la chloration du méthane ou du méthanol ou de la synthèse du perchloroéthylène / Identifié par le Protocole de Montréal en tant que substance responsable de la destruction de la couche d'ozone/ Est ou a été utilisé pour la fabrication de produits chimiques organiques de base, dans la synthèse d'analgésiques, comme solvant ou consommable pour des méthodes d'analyses ou peut être un sous-produit non intentionnel / Usages et production fortement limités (1 site autorisé hors bassin pour sa production) / Emissions industrielles et urbaines peu fréquentes
309-00-2	Aldrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992
60-57-1	Dieldrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992
72-20-8	Endrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992 ou 1994

Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant				
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint			
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte					
Substances prioritaires DCE	OBJECTIF FINAL : REDUCTION	465-73-6	Isodrine (P)					✘	Substance de la famille des organochlorés (insecticide) / Ne possède pas ou n'a jamais possédé d'autorisation de mise sur le marché en tant que pesticide / Utilisations obsolètes / A pu être intermédiaire réactionnel pour la fabrication d'autres organochlorés aujourd'hui interdits		
		50-29-3 789-02-6 72-55-9 72-54-8	DDT (P) 1,1,1-trichloro-2b(p-chlorophényl)éthane 1,1,1-trichloro-2(o-chlorophényl)-2-p-chlorophényl)éthaneéthane 1,1-dichloro-2,2b(p-chlorophényl)éthylène 1,1-dichloro-2,2b(p-chlorophényl)éthane						✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage dans de nombreux pays occidentaux sauf dérogation (aucune dérogation demandée en France) / Pouvait intervenir également dans la synthèse du dicofol	
		127-18-4	Tétrachloroéthylène				✘			Dit « perchloroéthylène » / Solvant chloré synthétisé à partir d'acétylène, ou d'éthylène et de dichlorométhane, ou encore d'hydrocarbures chlorés / Utilisation essentiellement dans le textile et le nettoyage à sec / Egalement utilisé en décapage peinture, dégraissage de métaux comme solvant et intermédiaire de synthèse notamment pour des hydrocarbures fluorés ... / Interdiction d'utilisation progressive dans les activités de pressing, plusieurs réglementations concernent cette substance / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées vers l'eau (des émissions atmosphériques sont aussi à considérer) / Problématique essentiellement ponctuelle	
		79-01-6	Trichloroéthylène						✘	Solvant chloré peut être synthétisé à partir du dichlorure d'éthylène, ou de l'éthylène ou d'hydrocarbures chlorés à 2 carbones / Principalement utilisé pour le dégraissage des pièces métalliques (traitement de surfaces, mécanique) également utilisé comme solvant, dans l'industrie textile ou encore pour la synthèse de produits chimiques / De nombreuses réglementations concernent la substance / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées vers l'eau (des émissions atmosphériques sont aussi à considérer) / Problématique essentiellement ponctuelle	
		15972-60-8	Alachlore (P)							✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des amides / Herbicide utilisé notamment pour les cultures de maïs et soja / Retrait des autorisations de mise sur le marché des formulations contenant de l'alachlore en 2007 et de leurs utilisations en 2008
		1912-24-9	Atrazine (P)							✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide à usage agricole (maïs), industriel et de traitement de voiries / Interdiction de mise sur le marché (2002) et d'utilisation (2003) / A considérer avec son métabolite principal la déséthylatrazine
		71-43-2	Benzène				✘				Composé organique de la famille des hydrocarbures aromatiques (monocycliques) produit par l'industrie pétrochimique / Molécule de base pour la chimie organique et la fabrication de très nombreux produits finis, additif pour carburants ou parfois utilisé comme solvant / Plusieurs textes réglementent directement ou indirectement les émissions et certains usages du benzène / Existence possible d'un bruit de fond naturel à de faibles concentrations / Peu détecté dans la fraction eau du suivi des milieux aquatiques (parfois sur sédiments) / Plusieurs rejets ponctuels industriels observés (principalement dans les activités de chimie, pétrole, stockage de produits pétroliers ...) / Problématiques de rejets et d'apports atmosphériques à considérer
		470-90-6	Chlorfenvinphos (P)							✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organophosphorés (Insecticide et acaricide) / Interdiction de mise sur le marché et d'utilisation (2008)

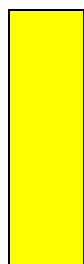
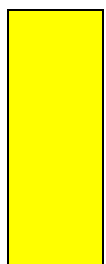
Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant			
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint		
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte				
Substances prioritaires DCE	OBJECTIF FINAL : REDUCTION	2921-88-2	Chlorpyrifos (P)		✗			Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organophosphorés / Pas d'interdiction d'usage sauf pour un traitement des cultures en floraison / Insecticide, usages agricoles prépondérant mais usages industriels et domestiques identifiés		
		107-06-2	1,2-dichloroéthane					✗	Synthétisé par chloration de l'éthylène / Quelques sites de production en France hors bassin / Principalement utilisé comme précurseur du chlorure de vinyle, dans la synthèse de solvants chlorés ou autres produits chimiques et comme solvant / Présent dans le compartiment atmosphérique (apports) / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines peu observées	
		75-09-2	Dichlorométhane			✗			Dit « chlorure de méthylène » / Produit à partir de méthane ou chlorométhane et de chlore gazeux / Solvant chloré très utilisé, en chimie et pharmacie comme solvant d'extraction, en procédé, en décapage peintures industrie, artisanat et particuliers), en nettoyage et dégraissage des métaux, dans les colles et adhésifs, etc ... / Interdiction ou limitations de rejets dans plusieurs activités / Voies de substitution peu envisageables sur certaines activités / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines importantes vers l'eau (des émissions atmosphériques sont aussi à considérer) / Problématique essentiellement ponctuelle	
		330-54-1	Diuron (P)	✗					Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Herbicide pour des usages agricoles (viticulture), des emplois jardins, pour le désherbage des routes et voies ferrées / Interdiction de mise sur le marché (2008) et d'utilisation (2008) pour tous les usages agricoles y compris dans les produits l'association à d'autres substances actives/ Les interdictions pour les usages non agricoles avaient déjà été arrêtées	
		206-44-0	Fluoranthène	✗					Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), indicateur d' autres HAP / Pas d'interdiction réglementaire d'usage mais limitation des émissions / Pas de production ni d'usage relevés en France / Utilisé auparavant comme revêtement de protection, comme intermédiaire dans la fabrication de peintures, d'huiles et de colles epoxy / Peut être toutefois générés comme les HAP pyrolytiques / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique diffuse significative en lien avec les apports atmosphériques, les relargages et lixiviats (stockage charbon, traitement du bois ...)	
		34123-59-6	Isoproturon (P)			✗				Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Pas d'interdiction d'usage agricole / Herbicide pour des usages agricoles (blé tendre d'hiver, orge, lavande ...)
		7439-92-1	Plomb et ses composés						✗	Métal relativement abondant de la croûte terrestre / Nombreuses utilisations actuelles ou passées dans les batteries, pigments, munitions, l'industrie du verre et de la céramique, les produits laminés, certains alliages ... / Interdictions pour certains usages (peintures, essence, canalisations ...) / Quelques voies de substitutions pour plusieurs usages mais non exhaustif / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique diffuse significative (apports atmosphériques, lixiviats de décharge, stocks, etc ...)
		91-20-3	Naphtalène						✗	Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) / Fabriqué à partir du goudron de houille ou du pétrole brut et dérivés / Est ou a été utilisé pour la fabrication d'anhydride phtalique, dans des tensio-actifs, comme agent de tannage, comme insecticides (mites ...) ou comme intermédiaire en synthèse organique / Plusieurs textes réglementaires concernant les HAP de façon globale intègrent le naphtalène mais pas de texte dédié / Pas d'interdiction d'usage mais limitation des

nces prioritaires

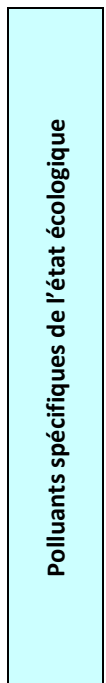
FINAL : REDUCTI

Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant	
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		
							rejets / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Emissions vers l'atmosphère importantes notamment en raison de combustion du bois et de combustibles fossiles / Problématique diffuse significative en lien avec les apports atmosphériques	
	7440-02-0	Nickel et ses composés		✘			Métal abondant de la croûte terrestre / Principalement utilisé dans la fabrication d'aciers inoxydables et d'alliages à haute teneur en nickel / Utilisations très diversifiées et répandues (plus de 300000 produits contiennent du nickel), notamment en industrie / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Sources d'émission extrêmement diffuses et dispersées / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique d'émissions diffuses significative	
	1806-26-4 140-66-9	Octylphénols Octylphénol 4-(1,1',3,3'-tétraméthylbutyl)-phénol	✘				Dérivés phénoliques / Regroupent de nombreux isomères / Problématique à considérer conjointement à celle des éthoxylates d'alkylphénols dont la dégradation peut conduire également à leur formation / le 4-tert-octylphénol est le plus important à considérer d'un point de vue commercial / Utilisé comme tensio-actif, intermédiaire réactionnel / Réglementation portant sur restrictions des rejets (notamment OSPAR) –restrictions renforcées en Suisse) / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées	
	87-86-5	Pentachlorophénol (P)	✘				Substance active de produits phytopharmaceutiques à associer à ses dérivés / Fongicide notamment pour le traitement du bois, l'imprégnation de fibres, le traitement des bâtiments et le blanchiment de la pâte à papier / Interdiction de mise sur le marché de produits contenant plus de 0,1% en masse de PCP en 1994 mais des dérogations particulières subsistent notamment pour le traitement du bois et l'imprégnation de fibres mais usages contraints depuis 2008 / Peut être l'origine de dioxines émises par combustion de bois traités / Problématique de ruissellement sur surfaces traitées au PCP ou de sites pollués	
	122-34-9	Simazine (P)				✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide à action sélective pour le traitement des adventices feuillues et des graminées annuelles, particulièrement dans les cultures de maïs / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2002-2003	
	12002-48-1	Trichlorobenzènes				✘	Ensemble d'isomères obtenus notamment par chloration du benzène ou de certains dérivés benzéniques / Intermédiaires organiques, lubrifiants, solvants, fluides diélectriques ou dans la composition de différents produits finis selon les isomères (teintures, insecticides ...) / Quasi interdiction en 2007 de mise sur le marché ou d'utilisation à plus de 0,1% en masse sauf pour quelques utilisations / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines peu observées	
	67-66-3	Trichlorométhane		✘			Dit « chloroforme » / Substance industrielle pouvant être produite naturellement en présence de chlore et de matière organique / Principalement utilisé comme solvant (de plus en plus remplacé par le chlorure de méthylène), réactif et autrefois comme anesthésique et conservateur / Pas d'interdiction d'usage sauf pour les utilisations passées / Réglementation sur la limitation des émissions / Très nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées	
	74070-46-5	Aclonifène (P)	✘				Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques (dérivé de diphenyléthers) / Herbicide à large spectre utilisé sur plusieurs types de cultures (maïs, tournesol, légumes ...) / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	42576-02-3	Bifénox (P)	✘				Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques (dérivé de diphenyléthers) / Herbicide sur cultures de blé, avoine, orge, seigle / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	28159-98-0	Cybutryne	✘				Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Biocide puissant de la famille des triazines utilisé notamment en remplacement du tributylétain dans les peintures antifouling pour la	

Objectif final ↓	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable				Objectif quasi atteint ou atteint	Description et commentaires par micropolluant
			- 10%	- 30%	- 100 %			
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		



							protection des coques de bateaux / Peut également être utilisé dans les peintures et crépis) liants synthétiques en isolation thermique extérieure de bâtiments
52315-07-8	Cypermethrine (P)	✘					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des pyréthriinoïdes / Insecticide à large spectre utilisé pour la protection d'une grande variété de cultures ou en hygiène publique / Pas d'interdiction de mise sur le marché
62-73-7	Dichlorvos (P)	✘					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Acaricide pour la conservation des céréales / Interdiction de mise sur le marché
886-50-0	Terbutryne (P)	✘					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide utilisable dans les cultures de pois, blé, pomme de terre / Interdiction de mise sur le marché en 2003



7440-66-6	Zinc et ses composés	✘					Métal assez abondant de la croûte terrestre (roches magmatiques, sédiments argileux et schistes) / Utilisations très nombreuses et diversifiées, principalement en galvanisation, fabrication de laiton et bronze, d'alliages d'aluminium dans divers produits chimiques ou à base de zinc / Présent en agriculture (engrais phosphatés, alimentation animale) ... / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission extrêmement diffuses et dispersées / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines quasi généralisées / Problématique d'émissions diffuses significative
7440-50-8	Cuivre et ses composés	✘					Métal abondant de la croûte terrestre (minerais de cuivre natif, minerais oxydés ou sulfurés) / Depuis très longtemps utilisé par l'homme / Utilisé en électricité, électronique, télécommunication, traitement de surfaces métallurgie, dans des produits chimiques ou encore en agriculture en tant que pesticide pour ses propriétés antibactériennes (vigne, ...), etc ... / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission diffuses et dispersées / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines très importantes
7440-47-3	Chrome et ses composés			✘			Métal abondant de la croûte terrestre (minerai de chromite) / Utilisé en métallurgie, traitement de surfaces, comme catalyseur, pour le tannage des peaux, dans la fabrication de colorants et peintures / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission assez diffuses / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines importantes notamment pour certains secteurs d'activité / Apports atmosphériques également à considérer
7440-38-2	Arsenic et ses composés				✘		Métalloïde assez répandu / Très nombreuses application en métallurgie, dans plusieurs alliages, dans la fabrication de pigments, dans des applications biocides et pesticides / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Apports atmosphériques importants à considérer (émissions industrielles ou issus de processus de combustion) / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission diffuses / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines importantes
94-74-6	2,4 MCPA (P)					✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des aryloxyacides / Herbicide à large spectre (céréales, jardins) / Pas d'interdiction de mise sur le marché
94-75-7	2.4 D (P)					✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide à large spectre (agricole ou autres), également constituant de l'agent orange / Pas d'interdiction de mise sur le marché
15545-48-9	Chlortoluron (P)					✘	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Herbicide utilisé

Polluants spécifiques de l'état écologique

OBJECTIF : REDUCTION

Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant	
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		
							pour les cultures céréalières / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	19666-30-9	Oxadiazon (P)		✘			Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des oxadiazolones / Herbicide utilisé en arboriculture, vigne, tournesol et emplois jardin ... / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	67129-08-2	Métazachlore (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide pour les cultures de colza, chou, certaines crucifères / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	61-82-5	Aminotriazole (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazoles / Herbicide pour arboriculture, vigne et traitement généraux / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	111991-09-4	Nicosulfuron (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des sulfonyle-urées / Herbicide pour maïs uniquement	
	1071-83-6	Glyphosate (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des acides aminophosphoriques / Herbicide à large spectre parmi les plus vendus en Europe / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	1066-51-9	AMPA	✘				PSEE 2 nd cycle / Produit principal de dégradation du glyphosate et également d'autres substances utilisées dans des produits phytosanitaires et détergents / A priori aucun usage direct recensé	
	83164-33-4	Diflufenicanil (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide à large spectre utilisé en association sur céréales mais aussi sur voiries, espaces verts et jardins / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	138261-41-3	Imidachlopride (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des néonicotinoïdes / Insecticide à large spectre / Limitation de l'utilisation professionnelle, interdiction de mise sur le marché de semences traitées et d'utilisations non-professionnelles en fin 2013 (portée sur 2 ans)	
	92-52-4	Biphényle	✘				PSEE 2 nd cycle / Hydrocarbure aromatique obtenu à partir des huiles de distillation du goudron de houille mais peut être également présent naturellement dans l'environnement (combustion incomplète au même titre que les HAP) / Utilisé comme intermédiaire pour la fabrication de produits chimiques (produits pharmaceutiques), biocide, conservateur alimentaire (traitement de peaux des agrumes), caloporteur / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles / Emissions diffusées à considérer (sources de chauffage résidentiel et industriel, gaz d'échappement ...)	
	188425-85-6	Boscalid (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des carboxamides / Fongicide à large spectre utilisé dans le traitement des champignons pathogènes (oidium...) / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	108-62-3	Métaldéhyde (P)	✘				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Molluscicide utilisé comme anti-limace toutes cultures / Pas d'interdiction de mise sur le marché	

Objectif final ↓	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable						Description et commentaires par micropolluant	
	Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	- 10%	- 30%	- 100 %			Objectif quasi atteint ou atteint
					Possibilité d'actions limitée	Possibilité d'actions forte		
	101-21-3	Chlorprofame (P)	x				PSEE 2 nd cycle / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des carbamates / Herbicide utilisé pour le désherbage en pépinière et fleurs et sur d'autres cultures (chicorée, oignon, kiwi...) / Pas d'interdiction de mise sur le marché	
	1330-20-7	Xylènes	x				PSEE 2 nd cycle / Ensemble de 3 isomères de la famille des BTEX, dérivés du benzène (hydrocarbures aromatiques) produit par l'industrie pétrochimique / Peut être présent naturellement dans l'environnement / Utilisé comme solvant, diluant pour la peinture, encres et vernis, intermédiaire dans la fabrication de produits chimiques et polymères, pesticide, présent en faible quantité dans certains carburants, utilisé / Pas d'interdiction d'usage mais limitation des rejets / Emissions ponctuelles industrielles importantes / Sources diffuses à considérer (sites pollués, apports atmosphériques)	

Annexe 4 : Liste complémentaire de micropolluants pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire

Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant	Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant
1376	7440-36-0	Antimoine	7522	113614-08-7	Beflubutamide
1368	7440-22-4	Argent	1129	10605-21-7	Carbendazime
1396	7440-39-3	Baryum	1133	1698-60-8	Chloridazone
1377	7440-41-7	Béryllium	1341	2675-77-6	Chloronèbe
1379	7440-48-4	Cobalt	2017	81777-89-1	Clomazone
1394	7439-96-5	Manganèse	6389	210880-92-5	Clothianidin
1395	7439-98-7	Molybdène	7095	191-07-1	Coronene
2793	7440-06-4	Platine	1680	94361-06-5	cyproconazole
1363	7440-24-6	Strontium	1149	52918-63-5	Deltaméthrine
2555	7440-28-0	Thallium	2546	50563-36-5	Dimétachlore
1373	7440-32-6	Titane	1744	133855-98-8	Epoxiconazole
1384	7440-62-2	Vanadium	1184	26225-79-6	Ethofumesate
2542	78763-54-9	Monobutylétain cation	6601	120-93-4	Ethyleneuree
7074	14488-53-0	Dibutylétain cation	1700	67306-00-7	Fenpropidine
3366	1300-21-6	Dichloroethane	1940	142459-58-3	Flufenacet
1160	75-34-3	Dichloroéthane 11	1765	69377-81-7	Fluroxypyr
1162	75-35-4	Dichloroéthène 11	1211	8018-01-7	Mancozebe
1456	156-59-2	Dichloroéthylène-1,2 cis	2084	16484-77-8	Mecoprop-p (mcpp-p)
1284	71-55-6	Trichloréthane-1,1,1	2987	70630-17-0	Méfénoxam
1847	126-73-8	Tributylphosphate	2089	24307-26-4	Mepiquat-chlorure
7543	95-14-7	Benzotriazole	2578	208465-21-8	Mesosulfuron-methyl
6660	25385-43-1	Tolyltriazole	6895	172960-62-2	Métazachlore ESA
2766	80-05-7	Bisphenol A	6894	1231244-60-2	Métazachlore OXA
7594	80-09-1	Bisphenol S	1221	51218-45-2	Métolachlore

Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant	Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant
1924	85-68-7	Butyl benzyl phtalate	2974	87392-12-9	S-Métolachlore
1527	84-66-2	Diéthyl phtalate	1797	74223-64-6	Metsulfuron méthyle
5325	84-69-5	Diisobutyl phthalate	1797	74223-64-6	Metsulfuron-methyl
6215	28553-12-0	DiNP	1519	15299-99-7	Napropamide
1489	131-11-3	DMéthPhtal	1708	1918-02-1	Piclorame
6617	4376-20-9	Ethyl 2-Hexyl Phtalate	1253	67747-09-5	Prochloraze
1462	84-74-2	n-Butyl Phtalate	1254	7287-19-6	Prométryne
1453	83-32-9	Acénaphène	6398	25606-41-1	propamocarbe hcl
1476	218-01-9	Chrysène	1256	139-40-2	Propazine
1623	86-73-7	Fluorène	1257	60207-90-1	Propiconazole
1618	91-57-6	Méthyl-2-Naphtalène	1414	23950-58-5	Propyzamide
1534	85-01-8	Phénanthrène	2087	90717-03-6	Quinmerac
1537	129-00-0	Pyrène	2664	118134-30-8	Spiroxamine
1467	108-90-7	Chlorobenzène	2085	141776-32-1	Sulfosulfuron
1497	100-41-4	Ethylbenzène	1694	107534-96-3	Tebuconazole
1471	95-57-8	2 chlorophénol	6390	153719-23-4	Thiamethoxam
1486	120-83-2	2,4 dichlorophénol	1288	55335-06-3	Triclopyr
1548	95-95-4	2,4,5 trichlorophénol	7011	53949-53-4	1-Hydroxy Ibuprofen
1549	88-06-2	2,4,6 trichlorophénol	5369	42017-89-0	Acide fenofibrique
1651	108-43-0	3 chlorophénol	6716	1951-25-3	Amiodarone
1650	106-48-9	4 chlorophénol	5296	298-46-4	Carbamazepine
1636	59-50-7	4-chloro-3-méthylphénol	6522	114-07-8	Erythromycine
7101	17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	5364	54-31-9	Furosemide
6598		Nonylphénols mélange (linéaires ou ramifiés)	5353	22071-15-4	Ketoprofene
6366	27986-36-3	NP1OE	6755	657-24-9	Metformine
6369	27176-93-8	NP2OE	6731	443-48-1	Metronidazole
6600		Octylphenols	6767	73986-53-5	O-Demethyltramadol

Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant	Code SANDRE	code CAS	Nom micropolluant
6370	2315-67-5	OP1OE	5375	604-75-1	Oxazepam
6371	2315-61-9	OP2OE	5424	3930-20-9	Sotalol
6219	14797-73-0	Perchlorate	5356	723-46-6	Sulfamethoxazole
1454	75-07-0	Acétaldéhyde	6720	27203-92-5	Tramadol
6509	335-76-2	Acide perfluoro-decanoïque	6732	5011-34-7	Trimetazidine
6643	119-65-3	Isoquinoline	7816	5466-77-3	2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate
5299	3622-84-2	N-Butylbenzenesulfonamide	1493	60-00-4	EDTA (Acide Ethylènediaminetétraacétique)
2011	2008-58-4	2,6-Dichlorobenzamide	7722	1003-07-2	Isothiazolinone et ses dérivés
1465	79-11-8	Acide monochloroacétique	5576	70-30-4	Hexachlorophene
7815	128-37-0	2,6-ditert-butyl-4-méthylphenol	6686	6197-30-4	Octocrylene
			5430	3380-34-5	Triclosan

ANNEXE 5 : tableau des enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de sage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
Commission territoriale des rivières de Basse-Normandie	
AURE	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentation en eau potable : sécurité et reconquête de la qualité des ressources en eau souterraine (d'intérêt majeur) et superficielle ; - Salubrité de la Baie des Veys (vocation conchylicole) ; - Préservation des zones humides ; - Pollutions agricoles, domestiques et industrielles.
DIVES	<ul style="list-style-type: none"> - Salubrité des eaux littorales ; - Alimentation en eau potable : gestion quantitative et préservation / reconquête qualitative des ressources en eau souterraine d'intérêt majeur; - Réduction des pollutions à la source ; - Restauration des cours d'eau et zones humides ;
DOUVE-TAUTE	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de l'eau (eaux superficielles, souterraines et littorales) ; - Qualité des milieux aquatiques (préserver les milieux naturels littoraux et les zones humides, restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et des zones humides associées) - Satisfaction des usages liés à la ressource en eau et aux milieux aquatiques - Inondations (submersion marine)
NORD COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> - Salubrité des eaux littorales ; - Préservation des milieux aquatiques continentaux, - Alimentation en eau potable : sécurité, gestion quantitative et préservation qualitative des ressources en eau superficielle, - Limiter les inondations.
ORNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité physico-chimique des ressources,

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurisation de l'alimentation en eau potable, - Qualité des milieux aquatiques, - Zones humides, - Gestion quantitative, - - Organisation de la maîtrise d'ouvrage.
ORNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> - Sécuriser l'alimentation en eau potable, - Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable, - Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage, - Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin, - Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs, - Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques, - Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques, - Concilier durablement la pratique de la pêche, du canoë-kayak et la protection des milieux aquatiques, - - Concilier l'aménagement du territoire avec les potentialités de la ressource en eau et du milieu aquatique.
ORNE aval et SEULLES	<ul style="list-style-type: none"> - Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable, - Sécuriser l'alimentation en eau potable, - Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage, - Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin, - Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques, - Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs, - Préserver les usages des eaux côtières et estuariennes, - Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques - , Développer la gestion intégrée des espaces littoraux
SIENNE, SOULLES ET OUEST COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP, - Maitrise des inondations et soutien d'étiage, ; - Préservation de la qualité des eaux littorales (conchyliculture, baignade) ; - - Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, havres et marais arrière-littoraux, salmonidés migrateurs).
SEE ET COTIERS GRANVILLAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP, limiter les phénomènes d'érosion ruissellement et le risque d'inondation ; - Préservation de la qualité des eaux de la Baie du Mont-Saint-Michel (microbiologie et nutriments) ; - - Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, zones humides et ZNIEFF, salmonidés migrateurs).

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
SELUNE	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentation en eau potable : reconquête qualitative des ressources en eau superficielle ; - Quantité de la ressource : soutien d'étiage, inondation ; - Le milieu naturel : restauration et entretien des rivières, libre-circulation des poissons migrateurs, préservation des zones humides et du bocage ; - - Devenir des deux ouvrages hydroélectriques
TOUQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Salubrité des eaux littorales ; - Préservation des milieux aquatiques et des espèces piscicoles (truite de mer), - Alimentation en eau potable : préservation / reconquête qualitative des ressources en eau - eau souterraine (pollutions diffuses)
VIRE	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité de l'AEP (prises d'eau en rivière), - Salubrité de la baie des Veys (vocation conchylicole), - Valorisation des potentialités piscicoles et halieutiques (rivières à migrateurs), - - Cohérence et coordination des actions nécessaires pour l'amélioration de la baie des Veys.
Commission territoriale Seine-aval	
ANDELLE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivières classées migrateurs, frayères) ; - Restaurer les zones humides ; - Lutter contre l'érosion et le ruissellement ; - - Protéger les bassins d'alimentation de captage (eau potable).
ARQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Salubrité des eaux littorales (baignade) ; - Restaurer la continuité écologique (rivières classées migrateurs) ; - Préserver les zones humides et les milieux aquatiques (natura 2000) ; - Lutter contre l'érosion et le ruissellement, - Gestion quantitative des petits cours d'eau et en amont des bassins versants. - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
AVRE	<ul style="list-style-type: none"> - Faire émerger une maîtrise d'ouvrage adaptée, - Gérer la rareté de la ressource en eau - Améliorer la qualité des eaux souterraines - Renaturer les milieux aquatiques - Améliorer la qualité des eaux superficielles - Préserver les zones humides
BEC DE CAUX	<ul style="list-style-type: none"> - Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine, - Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides ;;

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) ; - Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle. - - Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
BRESLE	<ul style="list-style-type: none"> - Préserver et améliorer l'état qualitatif des masses d'eau souterraine et de surface par la réduction des pressions polluantes à la source, - Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques - Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations - Gérer durablement la ressource en eau potable - Faire vivre le SAGE
CAILLY-AUBETTE-ROBEC	<ul style="list-style-type: none"> - Préserver et restaurer les fonctionnalités et la biodiversité des milieux aquatiques. - Préserver et améliorer la qualité des masses d'eaux souterraines et superficielles. - Garantir la distribution d'une eau de qualité pour tous. - Sécuriser les biens et les personnes face aux risques d'inondations et de coulées boueuses. - Développer la gouvernance, le portage partagé des projets et l'analyse économique. - Améliorer la connaissance des masses d'eau et des pressions, suivre leurs évolutions. - Informer, sensibiliser aux enjeux de l'eau, accompagner les acteurs de l'eau (directs ou indirects) du territoire.
COMMERCE	<ul style="list-style-type: none"> - Reconquérir les milieux aquatiques et accroître la biodiversité - Maîtriser les ruissellements et lutter contre les inondations - Améliorer la qualité des eaux souterraines et de l'eau potable - Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau - Améliorer la collecte et le traitement des rejets - Connaissance, Communication, Gouvernance
COTIERS CAUCHOIS	<ul style="list-style-type: none"> - Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine, - Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides ;; - Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) ; - Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle. - - Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
EPTÉ	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats ; - Restaurer les zones humides (natura 2000) ; - - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
ESTUAIRE DE SEINE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la dynamique fluviale et la diversité des habitats (frayères, annexes hydrauliques) ; - Restaurer les zones humides à haute valeur écologique (marais vernier, marais estuarien); - Lutter contre l'érosion et le ruissellement (zones agricoles et urbaines) ; - Améliorer la gestion des activités littorales pour en réduire l'impact ; - - Protéger les bassins d'alimentation de captage.

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
EURE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats ; - Protéger les zones humides ; - Limiter l'érosion et le ruissellement ; - Gestion quantitative des eaux souterraines ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage
EURE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivière classée migrateurs) ; - Limiter l'érosion et le ruissellement ; - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines ; - Gestion quantitative des eaux souterraines ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
ITON	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer le risque d'inondation, - Préserver, gérer et exploiter la ressource en eau potable, - Préserver et gérer les milieux aquatiques et humides.
RISLE ET CHARENTONNE	<ul style="list-style-type: none"> - Préserver les milieux humides et ses espèces emblématiques, - Maitrise des risques d'inondation, - Préserver la qualité des ressources en eau - Mettre en place une maitrise d'ouvrage adaptée
SEINE AMONT POSES	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la continuité écologique des cours d'eau et les zones humides ; - Gestion quantitative des eaux superficielles et souterraines ; - Lutter contre l'érosion et le ruissellement ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
SIX VALLEES	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique (rivière classée migrateur) ; - Restaurer les zones humides ; - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollution d'origine domestique et agricole) ; - Gestion quantitative de la nappe ; - Lutter contre l'érosion et le ruissellement ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
YERES	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Restaurer la continuité écologique, la diversité des habitats (rivière classée migrateurs) et les zones humides (natura 2000) ; - Lutter contre l'érosion et le ruissellement ; - Améliorer la gestion des activités littorales pour en limiter l'impact.
Commission territoriale des vallées d'Oise	
AILETTE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles notamment pour les apports en temps de pluie ; - Améliorer le fonctionnement des cours d'eau ; - Reconquête des milieux humides ; - Sécuriser l'alimentation en eau potable et préserver la ressource des pollutions diffuses d'origine agricole et non agricole ; - Gérer les prélèvements pour limiter l'impact sur le milieu ;

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
AISNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (maîtrise du ruissellement, gestion piscicole, diversification des habitats) ; - Préserver les zones humides notamment ceux de fort intérêt patrimonial ; - Améliorer la qualité des eaux (pollutions ponctuelles et diffuses) ;
AISNE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des cours d'eau et des nappes ; - Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (maîtrise du ruissellement sur les affluents, gestion piscicole).
AISNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats ; - Préserver les zones humides d'intérêt majeur; - Améliorer la qualité des cours d'eau (pollutions par les polluants classiques et pollutions diffuses) ; - - Sécuriser l'AEP en privilégiant notamment la réduction des intrants dans les eaux souterraines
AISNE VESLE SUIPPE	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion quantitative de la ressource en eau - Préservation et sécurisation de l'alimentation en eau potable - Amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines - Préservation et restauration de la qualité des milieux aquatiques et humides - Inondations et le ruissellement - Gouvernance de l'eau
Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
AUTOMNE	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les prélèvements pour garantir un bon état quantitatif des ressources souterraines et de surface, - Poursuivre la reconquête de la qualité des eaux de surface et préserver la qualité des eaux souterraines, - Développer et préserver le potentiel écologique fort du bassin versant de l'Automne et des milieux associés, - Maîtriser les risques d'inondations et de coulées de boue pour assurer la sécurité des personnes et limiter les transferts de polluants aux cours d'eau, - Mettre en oeuvre le SAGE pour atteindre les objectifs des 4 enjeux précédents.
BRECHE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles (traitement des rejets eaux usées, pluvial) et souterraines ; - Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (diversification des habitats et des écoulements, gestion piscicole, lutte contre le ruissellement) - - Restaurer/protéger la qualité des captages
NONETTE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines - Protéger et restaurer les milieux naturels et aquatiques et mettre en valeur le patrimoine - Maîtriser les ruissellements et lutter contre les risques d'inondation - Garantir un équilibre quantitatif entre les usages et les milieux - Faire vivre le SAGE
OISE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Préserver/Améliorer la dynamique fluviale, la continuité écologique et restaurer les zones humides; - Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions diffuses, pollutions issues des collectivités et des industries) ; - Protéger les captages pour l'alimentation en eau potable ; - - Lutter contre les inondations en préservant le milieu naturel.
OISE ARONDE	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser des étiages des eaux superficielles et des eaux souterraines du territoire du SAGE ; - Améliorer la qualité écologique des rivières et des milieux aquatiques ; - Sécuriser l'alimentation en eau potable sur le territoire du SAGE ; - Suivre et traiter les sites et les sols pollués et l'éliminer les substances toxiques

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire les risques liés aux inondations ; - Mettre en valeur le patrimoine culturel et paysager lié à l'eau.
OISE ESCHEs	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) ; - Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (gestion piscicole, diversification des habitats) - Reconquérir la qualité des eaux destinées à l'AEP.
OISE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> - Pérenniser les ressources en eau superficielles et souterraines; - Améliorer la qualité des eaux (pollutions d'origine domestique et agricole); - Améliorer la dynamique fluviale et la diversité des habitats ; - Préserver les prairies alluviales et les zones humides à fort intérêt patrimonial ; - Limiter les risques d'inondation et d'érosion en tenant compte du milieu naturel, - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
SERRE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole); - Restaurer la dynamique fluviale et la diversité des habitats ; - Préserver les zones humides à fort intérêt patrimonial ; - Reconquérir la qualité des eaux destinées à l'AEP.
THERAIN	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des superficielles et souterraines (pollution d'origine domestique et agricole) ; - Amélioration du fonctionnement des cours d'eau (gestion piscicole, diversification des habitats, lutte contre le ruissellement) ; - Préserver les zones humides à fort intérêt patrimonial, reconquête des milieux humides ; - Reconquérir ou préserver la qualité des eaux destinées à l'AEP.
Commission territoriale des vallées de Marne	
MARNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle); - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique ; - Gestion quantitative de la ressource en eau (nappe souterraine, barrages) ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
MARNE BLAISE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole, et industrielle); - Gestion du barrage réservoir du Der (qualité et quantité) et exploitation de gravières ; - Restaurer la continuité écologique, les écoulements naturels et la fonctionnalité des annexes hydrauliques ; - Pérenniser et reconquérir les prairies humides ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
MARNE CRAIE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole, industrielle et liée à la production viticole) ; - Gestion quantitative de la ressource (assecs, usages) ; - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique ; - Préserver les zones humides et renaturer les annexes hydrauliques ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
MARNE VIGNOBLES	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole, industrielle et liée à la production viticole) ; - Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la biodiversité - Lutter contre l'érosion des sols (zones viticoles en particulier) ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage pour l'alimentation en eau potable ;

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les règles de gestion des restitutions du Der.
OURCQ	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) ; - Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique ; - Préserver les zones humides ; - Lutter contre l'érosion des sols ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage pour l'alimentation en eau potable.
SAULX ORNAIN	<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les efforts pour ne pas dégrader la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) ; - Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et piscicole ; - Restaurer les zones humides ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage pour l'alimentation en eau potable.
Commission territoriale Seine amont	
ARMANCON	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Adapter les prélèvements en eau (alimentation en eau potable, agriculture, canal de Bourgogne, lac de Pont) aux besoins des milieux en période d'étiage - Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (bassin de l'Armanche), la dynamique fluviale (extraction de granulats) et la continuité écologique (ouvrages) - Prévenir les inondations.
AUBE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Améliorer la gestion des débits des barrages-réservoirs pour assurer un régime hydrologique adapté aux milieux - Adapter les prélèvements en eau aux besoins des milieux en période d'étiage (affluents de l'Aube en aval) - Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive droite de l'Aube), la dynamique fluviale (aval) et la continuité écologique (ouvrages).
LOING	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive gauche du Loing) et la continuité écologique (ouvrages et plans d'eau) - Adapter les prélèvements en nappe et cours d'eau aux besoins des milieux (affluents rive gauche du Loing).
SEINE SUPERIEURE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive gauche de la Seine) et la continuité écologique (ouvrages).
SEREIN	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents), limiter les extractions de granulats et assurer la continuité écologique (ouvrages et plans d'eau).
YONNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et liées à la production de sapins de Noël, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Préserver la fonctionnalité des cours d'eau et des zones humides et assurer la continuité des cours d'eau (cours d'eau principal

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	et affluents par grands barrages, petits ouvrages et plans d'eau) - Améliorer la gestion des débits des barrages pour assurer un régime hydrologique adapté aux milieux.
YONNE AVAL	- Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) et améliorer la qualité des captages d'eau potable - Améliorer la fonctionnalité des cours d'eau (diversité des habitats) et assurer la continuité écologique (ouvrages) - Adapter les prélèvements en eau aux besoins des milieux en période d'étiage (bassin de la Vanne).
BASSEE VOULZIE	- Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle); - Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats ; - Restaurer les zones humides et préserver les prairies naturelles inondables, - Réduire les inondations, - Préserver les eaux souterraines (alimentation en eau potable, nappe de Champigny) ; - Gérer les conflits d'usage ayant un impact sur la ressource (navigation fluviale, exploitation des ressources alluvionnaires, ...)
Commission territoriale des rivières d'Ile-de-France	
BIEVRE	- Améliorer la qualité de l'eau par la réduction des pollutions ponctuelles et diffuses et la maîtrise de la pollution par temps de pluie - Maîtriser les ruissellements urbains et la gestion des inondations - Maintenir des écoulements satisfaisants dans la rivière - Reconquérir les milieux naturels - Mettre en valeur la rivière, et ses rives, pour l'intégrer dans la Ville.
CONFLUENCE OISE	- Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole) ; - Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité piscicole ; - Renaturer les zones humides, - Lutter contre les inondations et le ruissellement (érosion des sols agricoles) ; - Sécuriser l'AEP et protéger les bassins d'alimentation de captage.
CROULT-ENGHIEN-VIEILLE MER	- Reconquérir la qualité des eaux superficielles (pollution d'origine domestique, urbaine [ruissellement pluvial, infrastructures], agricole et industrielle), - Restaurer la dynamique fluviale, l'hydromorphologie des rivières, la continuité écologique et la diversité des habitats ; - Lutter contre les inondations et maîtriser le ruissellement des zones en développement, - Protéger les bassins d'alimentation de captage.
JUINE ESSONNE ECOLE	- Protection et restauration des rivières et des ZH - Réduction pression intrants agricoles vers ESU, ESO et beaucoup de captages - Fiabilisation des systèmes d'assainissement (EU et EP) - Lutte contre l'érosion des sols - Réduction des phytos - Sites pollués - Gestion quantitative régulée par le SAGE nappe de Beauce
MARNE AVAL	- Reconquérir la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollution d'origine domestique, agricole et industrielle) ; - Améliorer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats, - Restaurer les zones humides,

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Lutter contre les inondations et maîtriser le ruissellement des zones en développement. - Protéger les bassins d'alimentation de captage et sécuriser l'AEP (prise d'eau dans la marne)
MARNE CONFLUENCE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux et des milieux aquatiques - Concilier les différents usages de l'eau - Aménager durablement dans un contexte de développement urbain - Valoriser le patrimoine naturel et paysager de la Marne et de ses affluents
MAULDRE	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la Gouvernance et la mise en oeuvre du SAGE - Restaurer la qualité des milieux aquatiques superficiels - Préserver la ressource en eau souterraine - Prévenir et gérer le risque inondation - Valoriser le patrimoine et les usages liés à l'eau
PETIT ET GRAND MORIN	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité de l'eau, - Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et milieu associés, - Connaître et préserver les zones humides dont les marais de Saint - Gond, - Prévenir et gérer les risques naturels liés à l'eau, - Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau, - Concilier les activités de loisirs liées à l'eau entre elles et avec la préservation du milieu naturel, - Gouvernance, cohérence et organisation du sage,
ORGE-YVETTE	<ul style="list-style-type: none"> - Cohérence et mise en œuvre du SAGE révisé - Qualité des eaux - Fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides - Gestion quantitative - Sécurisation de l'alimentation en eau potable
SEINE MANTOISE	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions d'origine domestique, urbaine, agricole et industrielle) ; - Protéger les bassins d'alimentation de captage ; - Préserver et restaurer les zones humides ; - Restaurer la fonctionnalité des rivières et la continuité écologique.
SEINE PARISIENNE	<ul style="list-style-type: none"> - Protéger les bassins d'alimentation de captage et sécuriser l'AEP ; - Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions d'origine domestique, urbaine, agricole et industrielle) - Restaurer la dynamique fluviale, l'hydromorphologie des rivières, la continuité écologique et la diversité des habitats - Protéger les zones humides ; - Lutter contre les inondations et les ruissellements.
VAUCOULEURS	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) ; - Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (truite fario) ; - Protéger les zones humides et restaurer les zones naturelles d'expansion de crue ; - - protéger les bassins d'alimentations de captage.
YERRES	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la fonctionnalité écologique des cours d'eau et de leurs milieux associés. - Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines et prévenir toute dégradation.

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations. - Améliorer la gestion quantitative de la ressource. - Restaurer et valoriser le patrimoine et les usages liés au tourisme et aux loisirs.

SAGE DE NAPPE

NAPPE DE BEAUCE	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion quantitative de la ressource qui satisfasse tous les usages, - Restaurer la qualité des eaux souterraines et superficielles, - Protéger les milieux naturels - Prévenir et la gérer les risques de ruissellement et d'inondation.
------------------------	--

ANNEXE 6 : Liste des paramètres et normes et valeurs-seuils utilisées pour évaluation de l'état chimique et du risque de non-atteinte des objectifs environnementaux des eaux souterraines

A. Normes européennes et normes et valeurs-seuils nationales établies en application de l'article 3 et des annexes I et II de la directive-fille « Eaux souterraines » 2006/118/EC, de l'arrêté du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et publiées dans sa circulaire d'application DEVL1227826C.						
<i>Nota : pour les paramètres pouvant être concernés par le fond géochimique naturel, des études spécifiques ont été menées sur le bassin. Le cas échéant, le fonds géochimique trouvé sur le secteur de la station est déduit de la valeur mesurée avant d'être comparée à la valeur seuil</i>						
Code CAS	Code SANDRE	Paramètre	Norme ou valeur-seuil (seuil du bon état)	Seuil de risque	Unité	Groupe de paramètres
Normes européennes (cf. tableau 2.3.2 de l'annexe V de la directive 2000/60/CE, normes définies conformément à l'article 17)						
14797-55-8	1340	Nitrates	50	40	mg/L	IONS MAJEURS et PHYSICO-CHIMIE
s.o.		Substances actives des pesticides, ainsi que les métabolites et produits de dégradation et de réaction pertinents (sauf aldrine, dieldrine, heptachlorépoxyde, heptachlore)	0,1	0,075	µg/L	PESTICIDES et leurs produits de dégradation

s.o.	6276	Somme de tous les pesticides détectés et quantifiés dans le cadre de la procédure de surveillance, y compris leurs métabolites, les produits de dégradation et les produits de réaction pertinents	0,5	0,375	µg/L	PESTICIDES et leurs produits de dégradation
Valeurs-seuils nationales établies pour les paramètres de l'annexe II, partie B de la Directive 2006/118/CE conformément à l'article 3 de l'arrêté du 17 décembre 2008 (annexe II, partie A) et les paramètres de l'annexe II de la circulaire du 23 octobre 2012						
309-00-2	1103	Aldrine	0,03	0,0225	µg/L	PESTICIDES et leurs produits de dégradation
60-57-1	1173	Dieldrine	0,03	0,0225	µg/L	
76-44-8	1197	Heptachlore	0,03	0,0225	µg/L	
s.o.	1198	Heptachlorépoxyde (Somme)	0,03	0,0225	µg/L	
106-89-8	1494	Epichlorohydrine	0,1	0,075	µg/L	
14798-03-9	1335	Ammonium	0,5	0,375	mg/L	IONS MAJEURS et PHYSICO-CHIMIE
7440-42-8	1362	Bore	1000	750	µg/L	
15541-45-4	1751	Bromates	10	7,5	µg/L	
14866-68-3	1752	Chlorates	700	525	µg/L	
14998-27-7	1735	Chlorites	0,2	0,15	mg/L	
506-77-4	1478	Chlorure de cyanogène	70	52,5	µg/L	
16887-00-6	1337	Chlorures	250	187,5	mg/L	
16984-48-8	7073	Fluorure anion	1,5	1,125	mg/L	
14797-65-0	1339	Nitrites	0,5	0,375	mg/L	
7646-69-7	1375	Sodium	200	150	mg/L	
14808-79-8	1338	Sulfates	250	187,5	mg/L	
s.o.	1304	Conductivité à 20°C	1000	750	µS/cm	PHYSICO-CHIMIE
s.o.	1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	9	6,75		
s.o.	1301	Température de l'Eau	25	18,75	°C	
s.o.	1305	Matières en suspension	25	18,75	mg/L	

s.o.	1295	Turbidité Formazine Néphélométrique	1	0,75	NFU	
7429-90-5	1370	Aluminium	200	150	µg/L	METAUX et METALLOIDES
7440-36-0	1376	Antimoine	5	3,75	µg/L	
7440-38-2	1369	Arsenic	10	7,5	µg/L	
7440-39-3	1396	Baryum	700	525	µg/L	
7440-43-9	1388	Cadmium	5	3,75	µg/L	
7440-47-3	1389	Chrome	50	37,5	µg/L	
1333-82-0	1371	Chrome hexavalent	50	37,5	µg/L	
7440-50-8	1392	Cuivre	2000	1500	µg/L	
57-12-5	1084	Cyanures libres	50	37,5	µg/L	
57-12-5	1390	Cyanures totaux	50	37,5	µg/L	
7439-89-6	1393	Fer	200	150	µg/L	
7439-96-5	1394	Manganèse	50	37,5	µg/L	
7439-97-6	1387	Mercure	1	0,75	µg/L	
7439-98-7	1395	Molybdène	70	52,5	µg/L	
7440-02-0	1386	Nickel	20	15	µg/L	
7439-92-1	1382	Plomb	10	7,5	µg/L	
7782-49-2	1385	Sélénium	10	7,5	µg/L	
7440-61-1	1361	Uranium	15	11,25	µg/L	
7440-66-6	1383	Zinc	5000	3750	µg/L	
71-43-2	1114	Benzène	1	0,75	µg/L	BTEX
100-41-4	1497	Ethylbenzène	300	225	µg/L	
108-88-3	1278	Toluène	0,7	0,525	mg/L	
1330-20-7	1780	Xylène	0,5	0,375	mg/L	
50-32-8	1115	Benzo(a)pyrène	0,01	0,0075	µg/L	HAP
s.o.	2033	HAP somme(4) : 1116 + 1117 + 1118 + 1204	0,1	0,075	µg/L	

s.o.	2034	HAP somme(6) : 1116 + 1117 + 1118 + 1204 + 1191 + 1115	1	0,75	µg/L	
75-25-2	1122	Bromoforme	100	75	µg/L	COHV
67-66-3	1135	Chloroforme	100	75	µg/L	
96-12-8	1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1	0,75	µg/L	
124-48-1	1158	Dibromochlorométhane	100	75	µg/L	
106-93-4	1498	Dibromoéthane-1,2	0,4	0,3	µg/L	
107-06-2	1161	Dichloroéthane-1,2	3	2,25	µg/L	
540-59-0	1163	Dichloroéthène-1,2	50	37,5	µg/L	
75-27-4	1167	Dichloromonobromométhane	60	45	µg/L	
78-87-5	1655	Dichloropropane-1,2	40	30	µg/L	
542-75-6	1487	Dichloropropène-1,3	20	15	µg/L	
10061-01-5	1834	Dichloropropène-1,3 cis	20	15	µg/L	
10061-02-6	1835	Dichloropropène-1,3 trans	20	15	µg/L	
s.o.	2036	Somme des Trihalométhanes (chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane)	100	75	µg/L	
s.o.	2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	10	7,5	µg/L	
127-18-4	1272	Tétrachloréthène	10	7,5	µg/L	
56-23-5	1276	Tétrachlorure de carbone	4	3	µg/L	
79-01-6	1286	Trichloroéthylène	10	7,5	µg/L	
79-43-6	1481	Acide dichloroacétique	50	37,5	µg/L	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES
139-13-9	1521	Acide nitrilotriacétique	200	150	µg/L	
79-06-1	1457	Acrylamide	0,1	0,075	µg/L	
75-01-4	1753	Chlorure de vinyle	0,5	0,375	µg/L	

3252-43-5	1738	Dibromoacétonitrile	70	52,5	µg/L	
3018-12-0	1740	Dichloroacétonitrile	20	15	µg/L	
95-50-1	1165	Dichlorobenzène-1,2	1	0,75	mg/L	
106-46-7	1166	Dichlorobenzène-1,4	0,3	0,225	mg/L	
123-91-1	1580	Dioxane-1,4	50	37,5	µg/L	
60-00-4	1493	EDTA (Acide éthylènediaminetétraacétique)	600	450	µg/L	
50-00-0	1702	Formaldehyde	900	675	µg/L	
87-68-3	1652	Hexachlorobutadiène	0,6	0,45	µg/L	
s.o.	7007	Indice hydrocarbure	1	0,75	mg/L	
10599-90-3	6321	Monochloramine	3	2,25	mg/L	
608-93-5	1888	Pentachlorobenzène	0,1	0,075	µg/L	
87-86-5	1235	Pentachlorophénol	9	6,75	µg/L	
100-42-5	1541	Styrène	20	15	µg/L	
88-06-2	1549	2,4,6-Trichlorophénol	200	150	µg/L	
Paramètres spécifiques du bassin Seine-Normandie pouvant être cause de risque pour certaines masses d'eau souterraine						
59-89-2	6175	N-Nitrosomorpholine	0,1	0,075	µg/L	NITROSAMINES
7440-22-4	1368	Argent	10	7,5	µg/L	METAUX et METALLOIDES
14797-73-0	6219	Perchlorate	15	11,25	µg/L	AUTRES ELEMENTS MINERAUX

CAS : Chemical Abstract Service

B. Paramètres avec les valeurs-seuils adaptées (plus strictes et égales à des NQE pour les cours d'eau) pour les masses d'eau souterraine alimentant les eaux de surface (échelle du secteur) - voir tableau C

Code CAS	Code SANDRE	Paramètre	NQE MA (seuil en vigueur jusqu'au 21/12/2015)	NQE MA (seuil en vigueur à partir de 22/12/2015)	Unité	Groupe de paramètres
7723-14-0	1350	Phosphore total (Ptot)	0,2	0,2	mg/L	IONS MAJEURS et PHYSICO- CHIMIE
14265-44-2	1433	Orthophosphate (PO ₄ ³⁻)	0,5	0,5	mg/L	
14797-65-0	1339	Nitrite (NO ₂ ⁻)	0,3	0,3	mg/L	
7440-66-6	1383	Zinc	7,8	7,8	µg/L	METAUX et METALLOIDES
7440-50-8	1392	Cuivre	1,4	1	µg/L	
7440-47-3	1389	Chrome	3,4	3,4	µg/L	
67-66-3	1135	Trichlorométhane	2,5	2,5	µg/L	COHV

NQE : norme de la qualité environnementale

MA : moyenne
annuelle

C- Liste des masses d'eau dans dont certains secteurs alimentent les eaux de surface et sur lesquels sont appliquées les valeurs-seuils modifiées

Code	Libellé de la masse d'eau souterraine
FRHG001	ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL
FRHG002	ALLUVIONS DE L'OISE
FRHG003	ALLUVIONS DE L' AISNE
FRHG004	ALLUVIONS DE LA MARNE
FRHG005	ALLUVIONS DU PERTHOIS
FRHG006	ALLUVIONS DE LA BASSEE

FRHG007	ALLUVIONS SEINE AMONT	
FRHG008	ALLUVIONS AUBE	
FRHG102	TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	
FRHG103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	
FRHG104	EOCENE DU VALOIS	
FRHG105	EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	
FRHG106	LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	
FRHG107	EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	
FRHG201	CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	
FRHG202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	
FRHG203	CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	
FRHG204	CRAIE des bassins versants de l'Eaulne, Béthune, Varenne, Bresle et Yères	
FRHG205	CRAIE PICARDE	
FRHG206	CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	
FRHG207	CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	
FRHG208	CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	
FRHG209	CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	
FRHG210	CRAIE DU GATINAIS	
FRHG211	CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	
FRHG212	CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ – bassin versant de la Risle	
FRHG213	CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE – bassin versant de la Touques	
FRHG214	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Ornain et limite de district	
FRHG308	BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	
FRHG502	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEULLES ET DE L'ORNE	
FRHG506	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	
FRHG507	SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	

ANNEXE 7 : Liste des points de prélèvement sensibles à la pollution diffuse et des captages prioritaires

Points de prélèvements en eaux souterraines								
Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
002000056	00846X0084/F	02	02028	ATHIES-SOUS-LAON	oui			FRHG206
002000059	01074X0002/F	02	02013	AMIFONTAINE	oui		oui	FRHG207
002000066	00675X0006/P-C	02	02004	AGNICOURT-ET-SEHELLES	oui			FRHG206
002000096	01302X0032/HY	02	02082	BEUGNEUX	oui		oui	FRHG105
002000097	01303X0082/ST-PIE	02	02082	BEUGNEUX	oui			FRHG105
002000117	01307X0032/F	02	02119	BRECY	oui			FRHG105
002000128	00844X0034/F	02	02133	BUCY-LES-PIERREPONT	oui		oui	FRHG206
002000135	01061X0047/HY	02	02175	CHAVIGNY	oui			FRHG106
002000142	01064X0028/HY	02	02183	CHEVREGNY	oui		oui	FRHG106
002000149	01307X0051/HY	02	02203	COINCY	oui	oui	oui	FRHG105
002000162	01308X0036/HY	02	02227	COURMONT	oui			FRHG105
002000167	01075X0057/HY	02	02263	DHUIZEL	oui			FRHG106
002000174	01302X0061/HY	02	02272	DROIZY	oui		oui	FRHG106
002000188	00501X0059/P	02	02298	ETREUX	oui		oui	FRB2G017
002000191	01081X0014/F	02	02299	EVERGNICOURT	oui			FRHG207
002000201	00842X0021/F	02	02353	GRANDLUP-ET-FAY	oui			FRHG206
002000228	00855X0002/F	02	02454	LA MALMAISON	oui		oui	FRHG207

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
002000294	01566X0092/HY	02	02554	NOGENTEL	oui	oui		FRHG103
002000304	00846X0060/HY	02	02571	OMISSY	oui			FRHG106
002000308	01306X0070/HY	02	02579	OULCHY-LA-VILLE	oui			FRHG105
002000311	01072X0018/HY	02	02582	PAISSY	oui			FRHG106
002000317	01085X1001/P-C	02	02601	PIGNICOURT	oui			FRHG207
002000337	00676X0002/PC	02	02641	RENNEVAL	oui			FRHG206
002000350	01073X0008/HY	02	02696	SAINT-THOMAS	oui			FRHG106
002000367	00676X0044/P	02	02723	SOIZE	oui		oui	FRHG206
002000371	00668X0034/P	02	02737	TAVAUX-ET-PONTSERICOURT	oui			FRHG206
002000374	00852X0043/F	02	02743	LE THUEL	oui			FRHG206
002000387	01063X0030/HY	02	02766	VAUDESSON	oui			FRHG106
002000399	01075X0046/HY	02	02771	VAUXCERE	oui			FRHG106
002000402	01075X0041/HY	02	02773	VAUXTIN	oui		oui	FRHG106
002000429	00845X0024/HY	02	02824	Vorges		oui		FRHG106
002000473	01862X0060/HY	02	02798	VIELS-MAISONS	oui			FRHG103
002000474	01862X0061/HY	02	02798	VIELS-MAISONS	oui		oui	FRHG103
002000480	00671X0049/P-C	02	02608	PLOMION	oui	oui		FRHG206
002000484	00506X0017/HY	02	02455	MALZY	oui			FRB2G017
002000486	00675X0003/F	02	02160	CHAOURSE	oui			FRHG206
002000520	00667X0032/HY	02	02101	BOSMONT-SUR-SERRE	oui			FRHG206
002000536	01078X1001/P	02	02344	GERNICOURT	oui			FRHG207
002000580	01304X0031/HY	02	02462	MAREUIL-EN-DOLE	oui			FRHG106
002000606	00658X0051/F	02	02617	POUILLY-SUR-SERRE	oui		oui	FRHG206

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
002000610	00666X0044/P	02	02169	CHATILLON-LES-SONS	oui			FRHG206
002000627	00841X0002/F	02	02047	BARENTON-CEL	oui			FRHG206
002000638	00661X0040/F	02	02491	MONCEAU-LE-NEUF-ET-FAUCOUZY	oui	oui		FRHG206
002000644	00855X0009/P1	02	02440	LOR	oui		oui	FRHG207
002000657	00505X0033/F	02	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	oui	oui		FRB2G017
002000663	01301X0061/HY	02	02693	SAINT-REMY-BLANZY	oui			FRHG105
002000681	01565X0075/P	02	02163	CHARLY-SUR-MARNE	oui			FRHG105
002000714	00666X0009/P	02	02468	MARLE	oui		oui	FRHG206
002000741	00506X0008/P	02	02731	LE SOURD	oui			FRHG206
002000763	00656X0029/F	02	02775	VENDEUIL	oui			FRHG206
002000784	00661X0041/F	02	02403	LANDIFAY-ET-BERTAIGNEMONT	oui	oui		FRHG206
002000800	00837X0035/HY	02	02478	MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES	oui			FRHG106
002000858	01301X0022/F	02	02441	LOUATRE	oui			FRHG105
002000891	01068X0041/F	02	02620	PRESLES-ET-BOVES	oui			FRHG106
002000902	00676X0100/F1	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	oui	oui		FRHG206
002000903	00676X0099/F2	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	oui	oui		FRHG206
002000904	00676X0101/P	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	oui	oui		FRHG206
002000910	00675X0057/HY	02	02116	BRAYE-EN-THIERACHE	oui			FRHG206
002000928	00501X0045/S	02	02753	TUPIGNY	oui			FRB2G017
002000946	01081X0107/F.AEP	02	02360	GUIGNICOURT	oui	oui		FRHG207
002000961	00505X0013/F	02	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	oui	oui		FRB2G017
002000970	01297X0045/P	02	02307	Fert ⁺ ® Milon (La)		oui		FRHG105

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
002000983	01561X0126/F	02	02509	MONTHIERS	oui			FRHG105
002000984	01561X0135/P	02	02428	LICY-CLIGNON	oui	oui		FRHG105
002001041	01305X0072/HY	02	02090	BILLY-SUR-OURCQ	oui			FRHG105
002001074	01568X0083/HY	02	02518	MONTLEVON	oui			FRHG103
002001130	01062X0055/HY	02	02424	LEURY	oui			FRHG106
002001134	01062X0076/HY	02	02423	LEUILLY-SOUS-COUCY	oui		oui	FRHG106
002001138	01063X0016/HY	02	02400	LAFFAUX	oui			FRHG106
002001221	00664X0134/HY	02	02789	VERVINS	oui			FRHG206
002001239	01302X0031/HY	02	02412	LAUNOY	oui			FRHG106
002001257	01301X0058/HY	02	02585	PARCY-ET-TIGNY	oui	oui		FRHG105
002001270	01062X0067/HY	02	02118	BRAYE	oui			FRHG106
002001286	00833X0069/F	02	02788	VERSIGNY	oui	oui		FRHG206
002001295	00852X0001/F-AEP	02	02556	NOIRCOURT	oui			FRHG206
002001316	00845X0005/F	02	02408	LAON	oui			FRHG206
002001356	00516X0061/P	02	02381	Hirson		oui		FRHG309
002001357	00516X0062/HY	02	02381	HIRSON	oui	oui		FRHG309
002001358	00516X0063/HY	02	02381	HIRSON	oui	oui		FRHG309
002001402	01071X0004/F	02	02508	MONTHENAULT	oui			FRHG106
002001408	00506X0032/HY	02	02832	WIEGE-FATY	oui	oui		FRHG206
002001413	01304X0065/HY	02	02022	ARCY-SAINTE-RESTITUE	oui		oui	FRHG106
002001477	01575X1048/HY	02	02161	LA CHAPELLE-MONTHODON	oui	oui		FRHG103
002001478	01575X1029/HY	02	02161	LA CHAPELLE-MONTHODON	oui	oui		FRHG103
002001535	00831X0060/F	02	02738	TERGNIER	oui			FRHG206

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
002001624	01307X0133/SCE	02	02082	BEUGNEUX	oui		oui	FRHG105
002001731	00675X0141/F.AEP	02	02502	MONTCORNET	oui	oui		FRHG206
002001799	00837X0055/SCE	02	02478	MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES	oui			FRHG106
002001836	00666X0072/F-1997	02	02742	THIERNU	oui	oui		FRHG206
002001839	01066X0184/P	02	02131	BUCY-LE-LONG	oui	oui		FRHG003
002001857	00848X0004/F	02	02013	AMIFONTAINE	oui			FRHG207
002002059	00846X0100/HY	02	02791	VESLUD	oui			FRHG106
002002070	00845X0051/HY	02	02128	BRUYERES-ET-MONTBERAULT	oui		oui	FRHG106
002002446		02	02110	BRAINE	oui			FRHG106
008000008	01092X0009/PAEP	08	08010	AMBLY-FLEURY	oui			FRHG003
008000012	00681X0006/SAEP	08	08016	AOUSTE	oui	oui		FRHG309
008000013	00681X0032/SAEP2	08	08016	AOUSTE	oui	oui		FRHG309
008000017	01082X0013/PAEP2	08	08024	ASFELD	oui			FRHG207
008000027	01084X0011/FAEP	08	08038	AVANCON	oui	oui	oui	FRHG207
008000032	00856X0003/FAEP	08	08046	BANOgne-RECOUVRANCE	oui			FRHG207
008000035	01103X0062/FAEP	08	08049	BAR-LES-BUZANCY	oui	oui		FRHG305
008000062	00858X0012/FAEP	08	08107	CHATEAU-PORCIEN	oui	oui	oui	FRHG207
008000065	00853X0024/SAEP	08	08413	SERAINCOURT	oui			FRHG207
008000119	00853X0008/SAEP	08	08178	FRAILLICOURT	oui			FRHG207
008000120	00853X0028/SAEP	08	08178	FRAILLICOURT		oui	oui	FRHG206
008000133	00867X0042/PAEP	08	08193	GIVRY	oui			FRHG214
008000160	01331X1003/PAEP	08	08220	HAUVINE	oui	oui	oui	FRHG207
008000165	01082X0014/PAEP	08	08229	HOUDILCOURT	oui			FRHG207

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
008000177	01108X0046/SAEP	08	08246	LANDRES-ET-SAINT-GEORGES	oui			FRHG305
008000180	01097X0001/PAEP	08	08250	LEFFINCOURT	oui		oui	FRHG207
008000213	01092X0006/SAEP	08	08306	MONT-LAURENT	oui		oui	FRHG207
008000214	01092X0040/F-AEP	08	08306	MONT-LAURENT	oui		oui	FRHG207
008000228	01095X0005/FAEP	08	08320	LA NEUVILLE-EN-TOURNE-A-FUY	oui			FRHG207
008000243	01092X0001/AEP	08	08338	PAUVRES	oui			FRHG207
008000262	00674X0003/SAEP	08	08373	RUMIGNY	oui			FRHG309
008000267	00857X0007/PAEP	08	08380	SAINT-FERGEUX	oui	oui		FRHG207
008000281	00856X0001/FAEP	08	08396	SAINT-QUENTIN-LE-PETIT	oui			FRHG207
008000285	01093X0017/SAEP	08	08401	SAULCES-CHAMPENOISES	oui			FRHG207
008000293	01092X0017/SAEP	08	08416	SEUIL	oui		oui	FRHG207
008000296	00852X1004/FAEP	08	08418	SEVIGNY-WALEPPE	oui			FRHG207
008000300	00858X0007/SAEP	08	08426	SON	oui			FRHG207
008000308	01084X0018/F	08	08435	TAGNON	oui			FRHG207
008000317	00856X0005/FAEP	08	08451	LE THOUR	oui		oui	FRHG207
008000324	00853X0005/SAEP	08	08178	FRAILLICOURT		oui	oui	FRHG206
010000255	02974X0018/PAEP	10	10151	FONTAINE-LES-GRES	oui	oui	oui	FRHG209
010000256	02625X0018/PAEP	10	10166	LES GRANDES-CHAPELLES	oui		oui	FRHG208
010000257	02625X0006/PAEP	10	10166	LES GRANDES-CHAPELLES	oui		oui	FRHG208
010000260	02618X0029/FAEP	10	10233	MERY-SUR-SEINE	oui		oui	FRHG208
010000261	02621X0003/PAEP	10	10289	PLANCY-L'ABBAYE	oui		oui	FRHG208
010000266	02628X0009/FAEP	10	10021	AVANT-LES-RAMERUPT	oui			FRHG208
010000269	02245X0004/PAEP	10	10365	SALON	oui			FRHG208

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
010000270	02974X0011/PAEP	10	10368	SAVIERES	oui		oui	FRHG209
010000273	02637X0008/PAEP	10	10221	MAIZIERES-LES-BRIENNE	oui			FRHG215
010000277	02627X0009/F1	10	10256	MONTSUZAIN		oui	oui	FRHG208
010000281	02983X0019/FAEP2	10	10115	CRENEY-PRES-TROYES	oui	oui	oui	FRHG208
010000282	02983X0018/FAEP1	10	10115	CRENEY-PRES-TROYES	oui	oui	oui	FRHG208
010000286	02636X0022/PAEP	10	10189	LASSICOURT		oui	oui	FRHG215
010000287	02982X0018/F1	10	10352	SAINTE-MAURE		oui	oui	FRHG208
010000288	02982X0006/FAEP	10	10352	SAINTE-MAURE		oui	oui	FRHG208
010000294	02622X0029/PAEP	10	10408	VIAPRES-LE-PETIT	oui			FRHG008
010000296	02984X0001/FAEP	10	10129	DOSCHES	oui		oui	FRHG218
010000298	02998X0020/TRANN3	10	10384	TRANNES	oui			FRHG303
010000299	02624X0023/F1	10	10195	LHUITRE		oui		FRHG208
010000301	02998X0007/PAEP	10	10008	ARGANCON	oui	oui		FRHG306
010000302	02998X0019/PAEP2	10	10008	ARGANCON	oui	oui		FRHG306
010000313	03345X0001/PAEP	10	10034	BAR-SUR-SEINE	oui			FRHG307
010000314	03351X0034/PAEP1	10	10033	BAR-SUR-AUBE	oui			FRHG306
010000315	03351X0035/PAEP2	10	10033	BAR-SUR-AUBE	oui	oui		FRHG306
010000316	03351X0022/FAEP	10	10150	FONTAINE	oui			FRHG306
010000326	03692X0024/PAEP2	10	10098	CHESLEY	oui			FRHG304
010000330	03328X0023/SAEP	10	10140	ERVY-LE-CHATEL	oui	oui		FRHG209
010000336	03695X1001/SAEP	10	10196	LIGNIERES	oui			FRHG216
010000338	03343X0004/SAEP	10	10205	LONGPRE-LE-SEC	oui			FRHG303
010000339	03688X0002/PAEP	10	10227	MAROLLES-SOUS-LIGNIERES	oui			FRHG304

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
010000340	02998X0001/SAEP	10	10250	MONTIER-EN-L'ISLE	oui		oui	FRHG303
010000341	03703X0012/PAEP	10	10261	MUSSY-SUR-SEINE	oui			FRHG306
010000342	03347X0006/PAEP	10	10264	NOE-LES-MALLETS	oui			FRHG306
010000346	03332X0042/PAEP2	10	10344	SAINT-LEGER-PRES-TROYES	oui		oui	FRHG209
010000347	03703X0003/S1	10	10141	ESSOYES		oui		FRHG306
010000349	03338X0008/S1	10	10181	JULLY-SUR-SARCE	oui	oui		FRHG304
010000357	03346X0020/PAEP	10	10439	VIVIERS-SUR-ARTAUT	oui			FRHG306
010000362	03694X0011/PAEP	10	10009	ARRELLES	oui			FRHG307
010000365	03693X0005/SAEP	10	10028	BALNOT-LA-GRANGE	oui			FRHG304
010000367	03346X0003/SAEP	10	10069	BUXIERES-SUR-ARCE	oui			FRHG306
010000368	03346X0021/P1	10	10069	BUXIERES-SUR-ARCE	oui			FRHG306
010000369	03347X0016/SAEP	10	10071	CHACENAY	oui			FRHG306
010000372	03698X0010/F	10	10079	CHANNES	oui			FRHG307
010000375	03702X0008/PAEP	10	10170	GYE-SUR-SEINE		oui		FRHG307
010000382	03344X0004/SAEP	10	10374	SPOY	oui	oui		FRHG306
010000383	03691X0033/TURGY1	10	10388	TURGY		oui	oui	FRHG216
010000384	03703X0015/F	10	10404	VERPILLIERES-SUR-OURCE	oui			FRHG306
010000386	03347X0001/PAEP	10	10438	VITRY-LE-CROISE	oui			FRHG306
010000389	03691X0031/FAEPE4	10	10388	TURGY	oui	oui		FRHG304
010000390	02976X0017/FAEP	10	10276	PAISY-COSDON	oui	oui		FRHG209
010000391	03322X0013/SAEP	10	10003	AIX-EN-OTHE	oui			FRHG209
010000392	03328X0005/SAEP3	10	10018	AUXON	oui			FRHG209
010000393	02978X0021/PAEP	10	10066	BUCEY-EN-OTHE	oui			FRHG209

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
010000394	02964X0003/PAEP	10	10054	BOURDENAY	oui			FRHG209
010000395	03324X0003/PFAEP	10	10037	BERCENAY-EN-OTHE	oui			FRHG209
010000397	03323X0019/FAEP	10	10096	CHENNEGY	oui			FRHG209
010000398	03331X0030/FAEP3	10	10212	MACHY	oui		oui	FRHG209
010000401	02973X0006/FAEP	10	10134	ECHEMINES	oui			FRHG209
010000402	02973X0010/P.AEP	10	10134	ECHEMINES	oui			FRHG209
010000403	02977X0028/FAEP92	10	10142	ESTISSAC	oui			FRHG209
010000405	02608X0048/PAEP	10	10153	FONTAINE-MACON	oui		oui	FRHG209
010000412	03323X0022/FAEP	10	10222	MARAYE-EN-OTHE	oui			FRHG209
010000417	02978X0003/FAEP	10	10240	MESSON	oui			FRHG209
010000418	02978X0029/F.AEP	10	10240	MESSON	oui			FRHG209
010000421	02977X0049/P2	10	10263	NEUVILLE-SUR-VANNE	oui			FRHG209
010000423	02604X0071/F2AEP	10	10367	LA SAULSOTTE	oui	oui		FRHG209
010000427	02617X0008/PAEP	10	10274	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	oui		oui	FRHG209
010000428	02617X0030/FAEP2	10	10274	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	oui			FRHG209
010000434	02978X0001/FAEP	10	10307	PRUGNY	oui			FRHG209
010000438	02972X0005/PAEP	10	10348	SAINT-LUPIEN	oui		oui	FRHG209
010000439	03323X0005/SAEP	10	10350	SAINT-MARDS-EN-OTHE	oui	oui		FRHG209
010000444	02963X0006/FAEP	10	10382	TRAINEL	oui			FRHG209
010000447	02974X0005/FAEP	10	10414	VILLELOUP	oui			FRHG209
010000448	02976X0006/FAEP	10	10415	VILLEMAUR-SUR-VANNE	oui			FRHG209
010000456	03335X0031/PVILRY	10	10116	CRESANTIGNES	oui			FRHG209
010000457	03331X0029/PAEP1	10	10324	RONCENAY	oui	oui	oui	FRHG209

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
010000458	03335X0029/FAEP2	10	10359	SAINT-PHAL	oui			FRHG209
010000462	02615X0033/FAEP	10	10164	GELANNES	oui	oui	oui	FRHG209
010000466	02972X0010/PAEP	10	10224	MARIGNY-LE-CHATEL	oui	oui	oui	FRHG209
010000467	02972X0019/FAEP	10	10224	MARIGNY-LE-CHATEL		oui	oui	FRHG209
010000471	03331X0025/25	10	10360	SAINT-POUANGE	oui	oui	oui	FRHG209
010000473	02604X0084/FE1	10	10367	LA SAULSOTTE	oui			FRHG209
010000474	02604X0085/FE2	10	10367	LA SAULSOTTE	oui			FRHG209
010000475	02964X0014/SAEP	10	10370	SOLIGNY-LES-ETANGS	oui			FRHG209
010000477	02981X0056/FEXP	10	10349	SAINT-LYE	oui			FRHG209
010000478	02615X0027/PAEP	10	10347	SAINT-LOUP-DE-BUFFIGNY	oui	oui		FRHG209
010000479	02604X0068/PAEP	10	10031	BARBUISE	oui		oui	FRHG006
010000991	03321X0014/PAEP	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	oui			FRHG209
010001017	02986X0109/P1	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC	oui	oui	oui	FRHG007
010001018	02986X0051/P2	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC		oui		FRHG007
010001019	02986X0110/P3	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC	oui	oui		FRHG007
010001020	02986X0111/P4	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC		oui		FRHG007
010001021	02986X0112/P5	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC		oui		FRHG007
010001022	02986X0099/PAEP	10	10081	LA CHAPELLE-SAINT-LUC		oui		FRHG007
010001028	03333X0013/PAEP1	10	10363	SAINT-THIBAULT	oui	oui		FRHG216
010001063	03327X0018/PU	10	10107	COURSAN-EN-OTHE	oui			FRHG209
010001064	02971X0032/FAEP	10	10023	AVON-LA-PEZE	oui			FRHG209
010001086	02984X0037/FAEP	10	10056	BOUY-LUXEMBOURG	oui	oui	oui	FRHG208
010001132	02974X0029/FSAEP	10	10151	FONTAINE-LES-GRES	oui	oui		FRHG209

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
010001144	03695X1009/F1	10	10196	LIGNIERES	oui			FRHG216
010001145	03695X1010/F2	10	10196	LIGNIERES	oui			FRHG216
010001148	02604X0102/POMP	10	10367	LA SAULSOTTE		oui		FRHG006
010001150	02984X0003/PAEP2	10	10129	DOSCHES	oui		oui	FRHG208
010001151	02987X0037/PAEP	10	10329	ROUILLY-SAINT-LOUP	oui		oui	FRHG215
010001154	02986X0101/PAEP2	10	10357	SAINT-PARRES-AUX-TERTRES	oui			FRHG007
010001181	03691X0034/TURGY2	10	10388	TURGY	oui	oui		FRHG216
010001189	02624X0027/F2	10	10195	LHUITRE		oui		FRHG208
010001201	03327X0021/F2	10	10107	COURSAN-EN-OTHE	oui			FRHG209
010001315	03691X0027/PAEPAO	10	10388	TURGY	oui	oui		FRHG216
010001319	02998X0035/PS2	10	10384	TRANNES	oui			FRHG303
010001398	02604X1007/F1	10	10367	LA SAULSOTTE		oui		FRHG006
010001399	02604X1008/F2	10	10268	NOGENT-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG006
010001895	03347X0032/P	10	10264	NOE-LES-MALLETS	oui		oui	FRHG306
010003516	02604X1026/F1	10	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	oui	oui	oui	FRHG208
010003517	02604X1027/F2	10	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	oui	oui	oui	FRHG208
010003543	02627X0058/F2	10	10256	MONTSUZAIN	oui	oui		FRHG208
014000001	00955X0007/C1	14	14312	GRANDCAMP-MAISY	oui			FRHG308
014000007	00957X0010/E2	14	14551	RUSSY	oui		oui	FRHG308
014000013	00967X0003/F1	14	14191	COURSEULLES-SUR-MER	oui	oui	oui	FRHG308
014000016	00967X0058/F2	14	14191	COURSEULLES-SUR-MER	oui	oui	oui	FRHG308
014000027	00977X0082/C1	14	14243	EQUEMAUVILLE	oui	oui		FRHG212
014000030	00977X0095/C1	14	14304	GONNEVILLE-SUR-HONFLEUR	oui	oui		FRHG212

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
014000040	01182X0040/F5B	14	14168	COLOMBIERES	oui			FRHG402
014000042	01183X0011/C1	14	14667	SAON	oui	oui		FRHG402
014000043	01183X0075/F1	14	14667	SAON	oui	oui		FRHG402
014000044	01184X0007/F1	14	14391	MAISONS	oui			FRHG308
014000045	01184X0027/C1	14	14040	BARBEVILLE	oui	oui	oui	FRHG308
014000046	01184X0040/C1	14	14003	AGY	oui			FRHG402
014000047	01184X0051/F2	14	14019	ARGANCHY	oui	oui	oui	FRHG402
014000051	01188X0012/F2	14	14019	ARGANCHY	oui	oui		FRHG402
014000058	01191X0251/111111	14	14663	SAINT-VIGOR-LE-GRAND	oui	oui	oui	FRHG308
014000061	01192X0100/F	14	14577	SAINT-GABRIEL-BRECY	oui	oui		FRHG308
014000062	01192X0213/F11	14	14577	SAINT-GABRIEL-BRECY	oui	oui		FRHG308
014000063	01193X0003/F	14	14038	BANVILLE	oui			FRHG308
014000065	01193X0170/FA6	14	14275	FONTAINE-HENRY	oui	oui	oui	FRHG308
014000066	01193X0172/FA8	14	14008	AMBLIE	oui	oui		FRHG308
014000067	01193X0187/F2	14	14670	SECQUEVILLE-EN-BESSIN	oui			FRHG308
014000069	01194X0007/F1	14	14228	DOUVRES-LA-DELIVRANDE	oui		oui	FRHG308
014000072	01194X0140/F3	14	14685	THAON	oui	oui	oui	FRHG308
014000073	01194X0142/F5	14	14275	FONTAINE-HENRY	oui	oui	oui	FRHG308
014000074	01194X0145/F4	14	14685	THAON	oui	oui	oui	FRHG308
014000075	01194X0148/F2	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	oui	oui	oui	FRHG308
014000076	01194X0151/F2	14	14228	DOUVRES-LA-DELIVRANDE	oui			FRHG308
014000077	01194X0168/FD-1	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	oui	oui		FRHG308
014000088	01195X0209/F3B	14	14346	JUAYE-MONDAYE	oui			FRHG402

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
014000096	01196X0042/C4	14	14278	FONTENAY-LE-PESNEL	oui			FRHG502
014000100	01197X0124/FE1	14	14543	ROTS	oui	oui		FRHG308
014000102	01198X0034/PR1-A	14	14118	CAEN	oui	oui		FRHG308
014000103	01198X0035/PR1-B	14	14118	CAEN	oui			FRHG308
014000104	01198X0037/PR1D	14	14118	CAEN	oui			FRHG308
014000114	01201X0002/F1	14	14076	BLAINVILLE-SUR-ORNE	oui	oui	oui	FRHG308
014000119	01201X0115/F1	14	14384	LUC-SUR-MER	oui	oui	oui	FRHG308
014000123	01202X0003/F1	14	14488	OUISTREHAM	oui			FRHG308
014000127	01202X0095/F	14	14009	AMFREVILLE	oui	oui	oui	FRHG308
014000134	01205X0001/F5	14	14327	HEROUVILLE-SAINT-CLAIR	oui			FRHG308
014000135	01205X0005/F4	14	14327	HEROUVILLE-SAINT-CLAIR	oui	oui		FRHG308
014000141	01205X0135/C1	14	14437	MONDEVILLE	oui		oui	FRHG308
014000167	01211X0081/HY	14	14329	HEULAND	oui			FRHG213
014000172	01211X0095/C1	14	14660	SAINT-VAAST-EN-AUGE	oui			FRHG213
014000207	01212X0134/HY	14	14575	SAINT-ETIENNE-LA-THILLAYE	oui			FRHG213
014000209	01212X0187/HY	14	14055	BEAUMONT-EN-AUGE	oui			FRHG213
014000219	01215X0005/C1	14	14231	BEAUFOR-DRUVAL	oui			FRHG213
014000221	01215X0040/C1	14	14083	BONNEBOSQ	oui			FRHG213
014000223	01215X0103/C1	14	14126	CAMBREMER	oui			FRHG213
014000227	01216X0150/F1	14	14398	MANERBE	oui	oui		FRHG213
014000233	01217X0124/C1	14	14574	SAINT-DESIR	oui	oui		FRHG213
014000234	01217X0125/C1	14	14487	OUILLY-LE-VICOMTE	oui			FRHG213
014000236	01217X0127/C1	14	14366	LISIEUX	oui			FRHG213

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
014000240	01443X0005/P1	14	14143	CAUMONT-L'EVENTE	oui			FRHG503
014000243	01446X0001/C1	14	14441	MONT-BERTRAND	oui			FRHG503
014000257	01453X0043/C1	14	14592	SAINTE-HONORINE-DU-FAY	oui			FRHG308
014000260	01453X0058/F2	14	14257	EVRECY	oui	oui		FRHG308
014000276	01458X0029/C2	14	14248	ESPINS	oui		oui	FRHG308
014000279	01462X0132/C1	14	14659	SAINT-SYLVAIN	oui		oui	FRHG308
014000286	01463X0142/F2B	14	14456	MOULT	oui	oui	oui	FRHG308
014000288	01465X0066/C1	14	14703	TOURNEBU	oui	oui	oui	FRHG308
014000289	01465X0087/PS3	14	14589	SAINTE-GERMAIN-LE-VASSON	oui		oui	FRHG308
014000294	01465X0122/G	14	14309	GOUVIX	oui			FRHG308
014000328	01474X0052/P1	14	14522	PRETREVILLE	oui			FRHG213
014000341	01477X0018/C1	14	14615	SAINTE-MARGUERITE-DES-LOGES	oui			FRHG213
014000358	01742X0003/C1	14	14115	BURES-LES-MONTS	oui			FRHG503
014000381	01748X0004/C1	14	14717	TRUTTEMER-LE-GRAND	oui			FRHG502
014000386	01751X0010/F1	14	14726	VASSY	oui			FRHG502
014000416	01764X0009/F2	14	14053	BEAUMAIS	oui	oui		FRHG308
014000418	01764X0013/C1	14	14053	BEAUMAIS	oui		oui	FRHG308
014001228	01477X0038/F3	14	14615	SAINTE-MARGUERITE-DES-LOGES	oui	oui		FRHG213
014001229	01477X0036/F1-91	14	14615	SAINTE-MARGUERITE-DES-LOGES	oui	oui		FRHG213
014001283	01195X0214/FE1	14	14346	JUAYE-MONDAYE	oui	oui		FRHG402
014001361	01194X0157/F2	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	oui	oui	oui	FRHG308
014001563	01465X0196/P18	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
014001564	01465X0197/P19	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001565	01465X0198/P20	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001566	01465X0199/P22	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001567	01465X0200/P24	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001568	01465X0202/P26	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001569	01465X0093/P27	14	14703	TOURNEBU	oui	oui	oui	FRHG308
014001575	01465X0147/P42	14	14455	MOULINES	oui		oui	FRHG308
014001577	01465X0149/P43	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001578	01465X0150/P43B	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001579	01465X0152/P44	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001580	01465X0153/P45	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001581	01465X0154/P46	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001582	01465X0155/P47	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001583	01465X0156/P48	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001584	01465X0157/P49	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014001587	01465X0203/P18BIS	14	14703	TOURNEBU	oui			FRHG308
014001588	01465X0151/P43T	14	14455	MOULINES	oui			FRHG308
014002166	01457X0015/FE1	14	14628	SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	oui	oui		FRHG502
014002172	01181X0029/FE	14	14342	ISIGNY-SUR-MER	oui	oui		FRHG402
014002238	01181X0030/F3	14	14342	ISIGNY-SUR-MER	oui	oui		FRHG402
014002852	01465X0136/CR12	14	14455	MOULINES	oui			FRHG502
014002893	00958X0132/F2BIS	14	14391	MAISONS	oui			FRHG308
021000019	04686X0015/AEP	21	21024	ARNAY-SOUS-VITTEAUX	oui			FRHG401

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
021000042	04065X0003/AEP	21	21052	BEAULIEU	oui			FRHG310
021000048	04381X0009/AEP	21	21055	BEAUNOTTE	oui			FRHG310
021000053	04983X0027/SOURCE	21	21062	BELLENOT-SOUS-POUILLY	oui	oui	oui	FRHG401
021000057	04383X0008/SOURCE	21	21063	BENEUVRE	oui			FRHG310
021000062	04385X0003/SOURCE	21	21075	BILLY-LES-CHANCEAUX	oui			FRHG310
021000234	04687X0024/AEP	21	21097	BOUSSEY	oui			FRHG401
021000238	04057X0007/HY	21	21455	NOD-SUR-SEINE	oui			FRHG310
021000248	04684X0006/AEP	21	21098	BOUX-SOUS-SALMAISE		oui		FRHG401
021000289	04053X0041/F.EXP	21	21115	BUNCEY	oui			FRHG310
021000293	04058X0009/SOURCE	21	21117	BUSSEAUT	oui			FRHG310
021000300	04377X0029/SOURCE	21	21122	BUSSY-LE-GRAND	oui			FRHG310
021000301	04377X0028/SOURCE	21	21122	BUSSY-LE-GRAND	oui			FRHG310
021000305	04057X0013/SOURCE	21	21134	CHAMESSON	oui			FRHG310
021000310	04972X0013/AEP	21	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	oui			FRHG501
021000315	04972X0001/F	21	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	oui			FRHG501
021000316	04972X0016/AEP	21	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	oui			FRHG501
021000317	04691X0008/AEP	21	21142	CHANCEAUX	oui		oui	FRHG310
021000318	04691X0007/AEP	21	21142	CHANCEAUX	oui		oui	FRHG310
021000320	04688X0007/AEP	21	21144	CHARENCEY	oui			FRHG401
021000321	04385X0005/AEP	21	21142	CHANCEAUX	oui		oui	FRHG310
021000326	04057X0003/SOURCE	21	21165	CHEMIN-D'AISEY	oui			FRHG310
021000329	04984X0003/AEP	21	21176	CIVRY-EN-MONTAGNE	oui			FRHG401
021000330	04686X0013/AEP	21	21177	CLAMEREY	oui			FRHG501

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
021000337	04368X0018/SOURCE	21	21212	CREPAND	oui		oui	FRHG401
021000350	04982X0015/AEP	21	21244	EGUILLY	oui			FRHG401
021000352	04066X0012/SOURCE	21	21250	ESSAROIS	oui			FRHG310
021000355	04381X0008/AEP	21	21253	ETALANTE	oui			FRHG310
021000357	04375X0008/AEP	21	21259	FAIN-LES-MONTBARD	oui			FRHG401
021000370	04376X0034/AEP	21	21287	FRESNES	oui			FRHG310
021000372	04376X0032/AEP	21	21598	SEIGNY	oui			FRHG310
021000409	04376X0002/PUITS	21	21308	GRIGNON	oui			FRHG401
021000411	04984X0015/AEP	21	21310	GROSBOIS-EN-MONTAGNE	oui			FRHG401
021000416	04683X0009/AEP	21	21314	HAUTEROCHE	oui			FRHG401
021000420	04051X0001/AEP	21	21336	LAIGNES	oui			FRHG310
021000436	04051X0003/SOURCE	21	21378	MARCENAY	oui			FRHG310
021000437	04986X0012/AEP	21	21382	MARCILLY-OGNY	oui			FRHG401
021000445	04371X0026/SOURCE	21	21389	MARMAGNE	oui			FRHG310
021000447	04983X0029/AEP	21	21392	MARTROIS	oui			FRHG401
021000448	04688X0006/AEP	21	21395	MASSINGY-LES-VITTEAUX	oui			FRHG401
021000456	04067X0005/AEP	21	21402	MENESBLE	oui			FRHG310
021000460	04383X0003/SOURCE	21	21415	MINOT	oui			FRHG310
021000470	04375X0006/AEP	21	21429	MONTIGNY-MONTFORT	oui		oui	FRHG401
021000475	04982X0009/SOURCE	21	21441	MONT-SAINT-JEAN	oui			FRHG401
021000517	04368X0014/SOURCE	21	21518	QUINCY-LE-VICOMTE	oui	oui	oui	FRHG401
021000518	04066X0014/AEP	21	21519	RECEY-SUR-OURCE	oui			FRHG310
021000523	04065X0001/SOURCE	21	21526	ROCHFORT-SUR-BREVON	oui			FRHG310

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
021000528	04687X0020/SOURCE	21	21537	SAFFRES	oui			FRHG401
021000529	04687X0021/AEP	21	21537	SAFFRES	oui			FRHG401
021000535	04368X0022/PUITS	21	21550	SAINT-GERMAIN-LES-SENAILLY	oui	oui	oui	FRHG401
021000536	04691X0006/AEP	21	21084	SOURCE-SEINE	oui			FRHG310
021000566	04376X0031/AEP	21	21598	SEIGNY	oui			FRHG401
021000567	04058X0003/SOURCE	21	21602	SEMOND	oui			FRHG310
021000570	04368X0023/SOURCE	21	21604	SENAILLY	oui			FRHG401
021000571	04368X0025/AEP	21	21604	SENAILLY	oui		oui	FRHG401
021000575	04983X0019/HY	21	21613	SOUSSEY-SUR-BRIONNE	oui			FRHG401
021000600	04687X0022/AEP	21	21672	VESVRES	oui			FRHG401
021000601	04687X0023/AEP	21	21672	VESVRES	oui			FRHG401
021000609	04683X0011/AEP	21	21694	VILLEFERRY	oui		oui	FRHG401
021001925	04972X0018/SOURCE	58	58235	SAINT-BRISSON	oui			FRHG501
021001974	04984X0016/S	21	21176	CIVRY-EN-MONTAGNE	oui		oui	FRHG401
027000006	00986X0085/S	27	27549	SAINT-GERMAIN-VILLAGE	oui	oui		FRHG212
027000009	00988X0011/F	27	27497	ROUGEMONTIERS	oui			FRHG212
027000010	00996X0002/PC	76	76419	MAUNY	oui	oui		FRHG202
027000039	01224X0003/S	27	27413	MONTFORT-SUR-RISLE	oui	oui		FRHG212
027000048	01228X0001/S	27	27116	BRIONNE	oui			FRHG212
027000069	01243X0110/F	27	27422	MUIDS	oui			FRHG201
027000094	01253X0082/F	27	27226	ETREPAGNY	oui			FRHG201
027000095	01254X0003/F	27	27067	BEZU-SAINT-ELOI	oui			FRHG201
027000097	01254X0070/F	27	27533	SAINT-DENIS-LE-FERMENT	oui	oui		FRHG201

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
027000105	01483X0040/PC	27	27056	BERNAY		oui		FRHG212
027000122	01493X0003/F	27	27658	LE TREMBLAY-OMONVILLE	oui			FRHG212
027000126	01495X0003/P	27	27292	GOUITTIERES	oui			FRHG212
027000131	01497X0010/P	27	27238	FERRIERES-HAUT-CLOCHER	oui	oui	oui	FRHG211
027000140	01502X0003/F	27	27124	CAILLY-SUR-EURE	oui	oui		FRHG211
027000143	01504X0085/S	27	27588	SAINT-PIERRE-D'AUTILS	oui	oui		FRHG102
027000144	01504X0204/S	27	27554	SAINT-JUST		oui		FRHG102
027000146	01505X0006/F	27	27020	ARNIERES-SUR-ITON		oui	oui	FRHG211
027000149	01505X0012/P	27	27044	LES BAUX-SAINTE-CROIX	oui			FRHG211
027000156	01508X0073/P	27	27510	SAINT-AQUILIN-DE-PACY	oui			FRHG211
027000162	01511X0009/HY	27	27562	SAINT-MARCEL	oui	oui		FRHG102
027000167	01511X0079/HY	27	27562	SAINT-MARCEL		oui	oui	FRHG102
027000168	01511X0080/P	27	27562	SAINT-MARCEL	oui	oui		FRHG102
027000187	01788X0026/F4	27	27502	RUGLES	oui	oui		FRHG212
027000189	01791X0024/F	27	27685	LA VIEILLE-LYRE	oui	oui		FRHG212
027000203	01797X0074/F	27	27112	BRETEUIL	oui			FRHG211
027000208	01798X0034/P	27	27198	DAMVILLE	oui			FRHG211
027000209	01801X0011/P	27	27693	SYLVAINS-LES-MOULINS	oui	oui		FRHG211
027000218	01804X0005/F	27	27119	BUEIL	oui			FRHG211
027000221	01804X0126/F	27	27309	L'HABIT	oui	oui		FRHG211
027000236	02151X0003/PC	27	27291	GOURNAY-LE-GUERIN	oui		oui	FRHG211
027000244	02153X0026/P	27	27679	VERNEUIL-SUR-AVRE	oui	oui	oui	FRHG211
027000246	02154X0004/F	27	27182	COURTEILLES	oui		oui	FRHG211

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
027000249	02162X2001/F	27	27548	SAINT-GERMAIN-SUR-AVRE	oui	oui	oui	FRHG211
027000939	01493X0016/F2	27	27658	LE TREMBLAY-OMONVILLE	oui	oui		FRHG211
028000011	02911X0053/FAEP	28	28024	BARJOUVILLE	oui			FRHG211
028000013	02538X0007/PAEP	28	28033	BELHOMERT-GUEHOVILLE	oui			FRGG081
028000014	02912X0065/FAEP	28	28035	BERCHERES-LES-PIERRES	oui	oui	oui	FRGG092
028000048	02911X0052/FAEP	28	28122	DAMMARIE	oui	oui	oui	FRGG092
028000083	02904X0029/FAEP	28	28253	MIGNIERES	oui	oui	oui	FRHG211
028000120	02911X0007/PFAEP	28	28388	THIVARS	oui			FRHG211
028000126	02911X0029/PAEP	28	28403	VER-LES-CHARTRES	oui			FRGG092
028000172	02553X0011/PFAEP	28	28023	BAILLEAU-ARMENONVILLE	oui			FRGG092
028000174	02926X0003/P	28	28025	BARMAINVILLE	oui		oui	FRGG092
028000240	02551X0019/B2AEP	28	28034	BERCHERES-SAINT-GERMAIN	oui	oui	oui	FRHG211
028000243	02912X0053/F1AEP	28	28380	SOURS	oui	oui	oui	FRGG092
028000246	02903X0008/PFAEP	28	28095	CHAUFFOURS	oui			FRHG211
028000249	02177X1002/PC	28	28140	EPERNON	oui			FRHG211
028000250	02177X1016/FAEP	28	28140	EPERNON	oui			FRHG211
028000259	02554X1018/PAEP	28	28168	GALLARDON	oui	oui		FRGG092
028000260	02553X0025/FAEP	28	28172	GAS	oui			FRGG092
028000262	02912X0002/PAEP	28	28177	GELLAINVILLE	oui		oui	FRGG092
028000267	02558X0067/PFAEP	28	28188	LE GUE-DE-LONGROI	oui			FRGG092
028000328	02548X0046/FAEP2	28	28022	BAILLEAU-L'EVEQUE	oui	oui	oui	FRHG211
028000333	02154X2001/FAEP	28	28037	BEROU-LA-MULOTIERE	oui	oui	oui	FRHG211
028000338	01815X0005/FAEP	28	28050	BONCOURT	oui	oui		FRHG211

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
028000339	02172X0007/S	28	28056	BOUTIGNY-PROUVAIS	oui		oui	FRHG211
028000343	01815X0008/F	28	28321	ROUVRES	oui			FRHG211
028000345	02544X0009/PFAEP	28	28068	CHALLET	oui			FRHG211
028000350	02544X0002/PFAEP	28	28102	CLEVILLIERS	oui			FRHG211
028000359	02161X0001/PAEP	28	28124	DAMPIERRE-SUR-AVRE	oui			FRHG211
028000362	02164X0075/F2AEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui		FRHG211
028000363	02164X0076/F3AEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui		FRHG211
028000364	02164X0074/F1AEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui	oui	FRHG211
028000371	02166X0027/FAEP	28	28155	FONTAINE-LES-RIBOUTS	oui	oui		FRHG211
028000376	01811X1001/HYAEP	28	28180	GILLES	oui			FRHG102
028000381	02165X0039/S1	28	28226	MAILLEBOIS	oui	oui		FRHG211
028000382		28	28226	MAILLEBOIS	oui			FRHG211
028000385	02164X0073/F2AEP	28	28251	MEZIERES-EN-DROUVAIS	oui			FRHG211
028000398	02153X2003/FAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
028000399	02153X2027/F2	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
028000401	02548X0005/PFAEP	28	28325	SAINT-AUBIN-DES-BOIS	oui	oui	oui	FRHG211
028000403	02903X0004/PFAEP	28	28337	SAINT-GEORGES-SUR-EURE	oui	oui		FRHG211
028000406	01816X1005/PAEP	28	28347	SAINT-LUBIN-DE-LA-HAYE	oui	oui		FRHG211
028000407	02162X0005/FAEP	28	28348	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS	oui	oui		FRHG211
028000415	02544X0031/PFAEP	28	28374	SERAZEREUX	oui			FRHG211
028000420	02544X0036/FAEP	28	28393	TREMBLAY-LES-VILLAGES	oui	oui	oui	FRHG211
028000423	02164X0070/F4AEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui	oui	FRHG211
028000424	02164X0046/F5AEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui	oui	FRHG211

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
028000425	02164X0017/PFAEP	28	28404	VERNOUILLET	oui	oui	oui	FRHG211
028000426	02163X0037/F1AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS		oui	oui	FRHG211
028000482	02556X0068/FAEP	28	28278	NOGENT-LE-PHAYE	oui	oui		FRGG092
028000486	02903X0002/PAEP	28	28286	OLLE	oui			FRHG211
028000500	02926X0021/P	28	28319	ROUVRAY-SAINT-DENIS	oui		oui	FRGG092
028000503	02552X0014/PAEP	28	28357	SAINT-PIAT	oui			FRHG211
028000506	02554X1028/FAEP	28	28361	BLEURY-SAINT-SYMPHORIEN	oui			FRGG092
028001482	02921X0061/FAEP	28	28363	SAINVILLE	oui		oui	FRGG092
028001539	02163X0035/S	28	28405	VERT-EN-DROUAIS		oui	oui	FRHG211
028001540	02163X0038/F2AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS		oui	oui	FRHG211
028001564	02175X0048/FAEP	28	28058	BRECHAMPS	oui	oui		FRHG211
028001609	02163X0057/F2	28	28405	VERT-EN-DROUAIS		oui	oui	FRHG211
028001791	02178X1004/F5BIS	28	28135	DROUE-SUR-DROUETTE	oui			FRHG211
028001834	02558X0097/FAEP	28	28425	YMERAY	oui			FRGG092
028001856	02548X0049/F2AEP	28	28325	SAINT-AUBIN-DES-BOIS	oui		oui	FRHG211
028001866	02538X0063/FAEP	28	28335	SAINT-ELIPH	oui			FRGG081
045000002	03653X0010/F1AEP	45	45004	AMILLY	oui	oui	oui	FRHG210
045000004	03653X0150/F3AEP	45	45004	AMILLY	oui	oui	oui	FRHG210
045000010	02935X2001/F	45	45012	AUDEVILLE	oui		oui	FRGG092
045000011	03283X0003/F	45	45014	AULNAY-LA-RIVIERE	oui	oui		FRGG092
045000014	03648X0038/FAEP	45	45017	AUVILLIERS-EN-GATINAIS	oui			FRGG135
045000019	03287X0001/F	45	45022	BATILLY-EN-GATINAIS	oui		oui	FRGG092
045000040	03286X0005/F	45	45045	BOUILLY-EN-GATINAIS	oui		oui	FRGG092

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
045000051	02937X2002/PFAEP	45	45057	LABROSSE	oui			FRGG092
045000055	04007X0071/FAEP	45	45060	LA BUSSIÈRE	oui		oui	FRHG210
045000056	03653X0178/P2AEP	45	45061	CEPOY	oui	oui		FRHG210
045000057	03653X0097/F4	45	45061	CEPOY		oui		FRHG210
045000060	02936X2001/PFAEP	45	45065	CESARVILLE-DOSSAINVILLE	oui			FRGG092
045000078	03665X0039/PAEP	45	45083	CHATEAU-RENARD	oui	oui		FRHG210
045000090	04002X0122/F2	45	45096	LES CHOUX	oui	oui		FRHG210
045000097	03663X0015/HY	45	45115	COURTENAY	oui	oui		FRHG210
045000100	03277X0003/FAEP	45	45118	CROTTE-EN-PITHIVERAIS	oui		oui	FRGG092
045000112	03666X0019/PAEP	45	45129	DOUCHY	oui	oui		FRHG210
045000115	02935X1032/F2AEP	45	45133	ENGENVILLE	oui			FRGG092
045000157	03652X0008/FAEP	45	45158	GONDREVILLE	oui		oui	FRGG092
045000181	02936X2007/PFAEP	45	45190	MAINVILLIERS	oui		oui	FRGG092
045000182	02937X1029/PAEP	45	45191	MALESHERBES	oui			FRGG092
045000188	03282X0010/F	45	45198	MARSAINVILLIERS	oui			FRGG092
045000197	03658X0006/PAEP	45	45212	MONTCRESSON	oui	oui	oui	FRHG210
045000199	03278X0005/FAEP	45	45214	MONTIGNY	oui			FRGG092
045000228	02936X2008/PFAEP	45	45236	ORVEAU-BELLES-AUVE	oui			FRGG092
045000236	02928X1001/F	45	45246	PANNECIÈRES	oui		oui	FRGG092
045000237	03652X0135/F1AEP	45	45247	PANNES	oui	oui		FRGG092
045000238	03652X0136/F2AEP	45	45247	PANNES	oui	oui		FRGG092
045000239	03652X0137/F3AEP	45	45247	PANNES		oui	oui	FRGG092
045000242	03654X0006/F3AEP	45	45249	PAUCOURT	oui	oui		FRHG210

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
045000245	03281X0045/F	45	45252	PITHIVIERS		oui	oui	FRGG092
045000253	03284X0034/FAEP	45	45258	PUISEAUX		oui	oui	FRGG092
045000307	02935X1037/FAEP2	45	45310	SERMAISES	oui		oui	FRGG092
045000316	02935X1011/PFAEP	45	45320	THIGNONVILLE	oui		oui	FRGG092
045000321	03296X1088/FAEP2	45	45328	TREILLES-EN-GATINAIS	oui		oui	FRGG092
045000322	03666X0020/PFAEP	45	45329	TRIGUERES	oui	oui		FRHG210
045000326	04002X0119/F	45	45332	VARENNES-CHANGY	oui			FRGG092
045000712	02937X2001/FAEP	45	45106	COUDRAY	oui	oui		FRGG092
045000940	03297X1119/S2	45	45222	NARGIS	oui	oui		FRGG092
045000941	03297X1120/F2	45	45222	NARGIS	oui	oui		FRGG092
045001021	03665X0138/PEAEP	45	45083	CHATEAU-RENARD	oui	oui		FRHG210
045001110	03661X0070/PAEP	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	oui	oui		FRHG210
045001111	03661X0216/PAEP	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	oui	oui	oui	FRHG210
045001603	03297X1178/FRAEP	45	45222	NARGIS	oui			FRHG210
050000009	01172X0009/F	50	50023	AUVERS	oui	oui		FRHG402
050000010	01172X0010/F	50	50023	AUVERS	oui	oui		FRHG402
050000012	01172X0085/F1	50	50023	AUVERS		oui		FRHG101
050000013	01172X0086/F2	50	50023	AUVERS		oui		FRHG101
050000039	01727X0024/P2	50	50081	BREVILLE-SUR-MER	oui			FRHG506
050000069	02093X0035/S2	50	50112	LA CHAISE-BAUDOUIN	oui		oui	FRHG505
050000071	02092X0004/S1	50	50126	CHAVOY	oui	oui		FRHG505
050000072	02092X0008/S2	50	50126	CHAVOY		oui	oui	FRHG505
050000073	02092X0009/S3	50	50126	CHAVOY		oui	oui	FRHG505

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
050000083	00731X0004/C1	50	50135	CLITOURPS	oui			FRHG507
050000086		50	50137	LA COLOMBE	oui			FRHG506
050000089	01733X0003/C2	50	50137	LA COLOMBE	oui	oui		FRHG506
050000096	01168X0005/F1	50	50151	CREANCES	oui	oui	oui	FRHG101
050000100	01178X0009/FD1	50	50161	LE DEZERT	oui			FRHG402
050000101	01178X0024/F2	50	50161	LE DEZERT	oui			FRHG402
050000120	00723X0097/F5	50	50203	LA GLACERIE	oui	oui		FRHG507
050000122	00723X0077/F1	50	50203	LA GLACERIE	oui	oui		FRHG507
050000130	00723X0099/F7	50	50203	LA GLACERIE	oui	oui		FRHG507
050000142	02098X0021/C1	50	50217	LE GRAND-CELLAND	oui		oui	FRHG505
050000150	00725X0002/C4B	50	50222	GROSVILLE	oui			FRHG507
050000170	01164X0018/HYD	50	50273	LITHAIRE	oui	oui		FRHG503
050000171	01164X0019/HYD	50	50273	LITHAIRE		oui	oui	FRHG503
050000182	02093X0004/S6	50	50275	LES LOGES-SUR-BRECEY	oui			FRHG505
050000183	02093X0031/C1	50	50275	LES LOGES-SUR-BRECEY	oui			FRHG505
050000185	02091X0002/S2	50	50276	LOLIF	oui	oui	oui	FRHG505
050000188	02091X0005/S5	50	50276	LOLIF		oui	oui	FRHG505
050000191	02091X0034/C2	50	50276	LOLIF		oui	oui	FRHG505
050000196	02092X0006/C1	50	50282	LE LUOT	oui	oui		FRHG505
050000200	01176X0004/P	50	50289	MARCHESIEUX	oui			FRHG101
050000216	02105X0010/C1	50	50323	LE MESNIL-TOVE	oui		oui	FRHG505
050000217	02106X0009/C1	50	50323	LE MESNIL-TOVE	oui	oui		FRHG505
050000225	02091X0001/S1	50	50355	MONTVIRON	oui	oui		FRHG505

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
050000282	02094X0019/C2	50	50428	REFFUVEILLE		oui	oui	FRHG505
050000283	02098X0018/C1	50	50428	REFFUVEILLE	oui	oui		FRHG505
050000284	02098X0019/C2	50	50428	REFFUVEILLE	oui	oui		FRHG505
050000303	00721X0053/F12	50	50460	SAINTE-CROIX-HAGUE	oui			FRHG507
050000311	01175X0031/FP1	50	50482	SAINTE-GERMAIN-SUR-SEVES	oui	oui		FRHG101
050000317	02472X0025/C1	50	50487	SAINTE-JAMES	oui		oui	FRHG504
050000330	02473X0014/C1	50	50500	SAINTE-LAURENT-DE-TERREGATTE	oui		oui	FRHG504
050000344	02093X0005/S4	50	50529	SAINTE-NICOLAS-DES-BOIS	oui			FRHG505
050000345	02093X0006/S5	50	50529	SAINTE-NICOLAS-DES-BOIS	oui			FRHG505
050000348	02093X0037/F1	50	50529	SAINTE-NICOLAS-DES-BOIS	oui			FRHG505
050000354	01728X0008/C1	50	50541	SAINTE-PLANCHERS	oui			FRHG506
050000358	02096X0030/C1	50	50543	SAINTE-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	oui	oui	oui	FRHG504
050000365	01172X0066/F2	50	50564	SAINTE-TENY		oui		FRHG101
050000366	01172X0068/FP8	50	50564	SAINTE-TENY		oui	oui	FRHG101
050000367	01172X0069/FP7	50	50564	SAINTE-TENY		oui		FRHG101
050000368	02084X0013/HY	50	50565	SARTILLY	oui		oui	FRHG506
050000427	01424X0021/HYD	50	50624	LA VENDELEE	oui	oui		FRHG507
050000429	01424X0027/C2	50	50624	LA VENDELEE	oui	oui	oui	FRHG507
050000431	02102X0030/FD1	50	50625	VENGEONS		oui		FRHG505
050000433	02102X0024/S6	50	50625	VENGEONS		oui	oui	FRHG505
050000436	01174X0025/F1	50	50631	LES VEYS	oui	oui		FRHG402
050000437	01174X0021/F1	50	50631	LES VEYS	oui	oui	oui	FRHG402

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
050001862	00723X0063/C1	50	50203	LA GLACERIE	oui			FRHG507
050001901	02472X0073/P	50	50168	DUCEY	oui			FRHG504
050002069	01172X0095/F4	50	50564	SAINTENY	oui	oui		FRHG101
050002398	01172X0100/FR3	50	50023	AUVERS		oui		FRHG101
050002410	02092X0024/C2	50	50535	SAINTE-PIENCE	oui			FRHG505
050002601	02091X0055/S3	50	50276	LOLIF	oui	oui		FRHG505
051000014	01086X0016/P1	51	51025	AUMENANCOURT	oui			FRHG207
051000017	01086X0046/P3BIS	51	51025	AUMENANCOURT	oui			FRHG207
051000018	01086X0047/P4BIS	51	51025	AUMENANCOURT	oui			FRHG207
051000028	01312X0045/SAEP	51	51586	UNCHAIR	oui			FRHG106
051000030	01312X0054/SAEP	51	51294	HOURGES	oui			FRHG106
051000040	01314X0055/FAEP	51	51569	THILLOIS	oui	oui		FRHG207
051000041	01314X0057/S	51	51391	MUIZON	oui			FRHG207
051000044	01314X0061/F1	51	51109	CHALONS-SUR-VESLE	oui			FRHG207
051000046	01314X0007/PAEP1	51	51282	GUEUX	oui	oui		FRHG207
051000052	01317X0032/SAEP	51	51577	TRAMERY	oui			FRHG106
051000057	01317X0007/SAEP	51	51140	CHAUMUZY	oui			FRHG106
051000058	01318X0002/SAEP	51	51177	COULOMMES-LA-MONTAGNE	oui			FRHG106
051000059	01318X0042/SAEP	51	51348	MARFAUX	oui			FRHG106
051000062	01317X0012/SAEP2	51	51069	BLIGNY	oui			FRHG106
051000063	01321X0011/FAEP	51	51118	CHAMPIGNY	oui			FRHG207
051000067	01321X0110/PSUD	51	51454	REIMS	oui			FRHG207
051000068	01321X0111/P6	51	51454	REIMS	oui	oui	oui	FRHG207

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051000069	01321X0112/P7	51	51454	REIMS	oui	oui		FRHG207
051000077	01325X0031/P1	51	51631	VILLERS-AUX-NOEUDS	oui	oui		FRHG207
051000078	01325X0004/PAEP	51	51631	VILLERS-AUX-NOEUDS	oui	oui	oui	FRHG207
051000081	01326X0041/FAEP	51	51450	PUISIEULX	oui	oui		FRHG207
051000082	01326X0005/FAEP	51	51536	SILLERY	oui			FRHG207
051000083	01326X0052/P3	51	51450	PUISIEULX	oui	oui		FRHG207
051000087	01327X0024/FAEP2	51	51571	VAL-DE-VESLE	oui			FRHG207
051000091	01327X0055/PAEP86	51	51044	BEAUMONT-SUR-VESLE	oui	oui		FRHG207
051000092	01328X0001/FAEP	51	51530	SEPT-SAULX	oui			FRHG207
051000098	01332X0008/F1	51	51216	DONTRIEN	oui			FRHG207
051000109	01345X0003/FAEP	51	51104	CERNAY-EN-DORMOIS	oui		oui	FRHG214
051000121	01571X0018/SAEP	51	51609	VERNEUIL	oui			FRHG105
051000129	01572X0041/SO	51	51320	LEUVRIGNY	oui			FRHG103
051000130	01572X0079/SAEP	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	oui	oui		FRHG103
051000136	01573X0013/SAEP	51	51048	BELVAL-SOUS-CHATILLON	oui			FRHG105
051000137	01573X0147/P0	51	51410	OEUILLY	oui	oui		FRHG208
051000140	01573X0037/SAEP2	51	51038	BASLIEUX-SOUS-CHATILLON	oui			FRHG105
051000143	01573X0088/F1	51	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	oui	oui		FRHG208
051000144	01573X0089/F2	51	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	oui	oui		FRHG208
051000148	01574X0040/PAEP	51	51204	DAMERY	oui			FRHG208
051000152	01575X0014/SAEP	51	51085	LE BREUIL	oui			FRHG103
051000155	01577X0023/PAEP	51	51033	LE BAIZIL	oui			FRHG103
051000156	01578X0012/SAEP	51	51002	SAINT-MARTIN-D'ABLOIS	oui	oui		FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051000157	01578X0002/SAEP	51	51387	MOSLINS		oui		FRHG103
051000160	01578X0053/SAEP	51	51281	GRAUVES	oui			FRHG103
051000173	01583X0002/FAEP	51	51301	ISSE	oui			FRHG208
051000174	01583X0003/FAEP	51	51079	BOUZY	oui		oui	FRHG208
051000175	01584X0002/FAEP	51	51428	LES PETITES-LOGES	oui	oui		FRHG207
051000176	01584X0022/PAEP	51	51326	LIVRY-LOUVERCY	oui			FRHG207
051000180	01585X0014/PAEP	51	51153	CHOUILLY	oui			FRHG208
051000193	01588X0022/P2	51	51656	VRAUX	oui	oui		FRHG208
051000194	01591X0002/PAEP	51	51078	BOUY	oui			FRHG207
051000197	01593X0021/PAEP	51	51147	LA CHEPPE	oui			FRHG207
051000198	01593X0003/FAEP	51	51559	SUIPPES	oui	oui		FRHG207
051000199	01593X0004/FAEP	51	51546	SOMME-SUIPPE	oui			FRHG207
051000200	01594X0002/FAEP	51	51547	SOMME-TOURBE	oui			FRHG207
051000205	01597X0014/PAEP	51	51548	SOMME-VESLE	oui	oui	oui	FRHG207
051000207	01598X0007/FAEP2	51	51438	POIX	oui			FRHG207
051000208	01601X0001/PAEP2	51	51588	VALMY	oui			FRHG207
051000216	01602X0007/PAEP1	51	51588	VALMY	oui			FRHG207
051000233	01606X0017/FAEP	51	51650	VOILEMONT	oui			FRHG207
051000237	01606X0026/FAEP2	51	51206	DAMPIERRE-LE-CHATEAU	oui			FRHG207
051000247	01864X0025/SAEP	51	51380	MONTMIRAIL	oui	oui		FRHG103
051000249	01864X0031/FE1	51	51380	MONTMIRAIL	oui	oui	oui	FRHG103
051000250	01864X0008/FAEP	51	51380	MONTMIRAIL	oui			FRHG103
051000251	01868X0037/FAEP1	51	51264	LE GAULT-SOIGNY	oui			FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051000252	01868X0047/FAEP	51	51116	CHAMPGUYON	oui			FRHG103
051000253	01868X0057/PAEP	51	51386	MORSAINS	oui			FRHG103
051000254	01871X0010/PAEP	51	51607	VERDON	oui			FRHG103
051000256	01871X0006/FAEP	51	51350	MARGNY	oui			FRHG103
051000257	01872X0011/SAEP	51	51560	SUIZY-LE-FRANC	oui			FRHG103
051000258	01872X0027/PAEP	51	51128	LA CHAPELLE-SOUS-ORBAIS	oui			FRHG103
051000260	01872X0038/SAEP	51	51174	CORRIBERT	oui			FRHG103
051000262	01872X0047/PAEP	51	51113	CHAMPAUBERT	oui		oui	FRHG103
051000267	01875X0022/FAEP	51	51129	CHARLEVILLE	oui			FRHG103
051000270	01876X0116/SAEP1	51	51570	LE THOULT-TROSNAY	oui	oui		FRHG103
051000271	01876X0033/SAEP	51	51042	BAYE	oui		oui	FRHG103
051000273	01876X0002/SAEP2	51	51570	LE THOULT-TROSNAY	oui	oui		FRHG103
051000274	01877X0018/FAEP	51	51374	MONDEMENT-MONTGIVROUX	oui			FRHG208
051000275	01877X0029/SAEP	51	51163	CONGY	oui		oui	FRHG103
051000276	01877X0032/F1	51	51157	COIZARD-JOCHES	oui			FRHG208
051000277	01877X0033/F2	51	51641	VILLEVENARD	oui			FRHG208
051000278	01878X0018/F1	51	51158	VAL-DES-MARAIS	oui			FRHG208
051000283	01878X0019/F2	51	51247	FEREBRIANGES	oui			FRHG208
051000290	01886X0001/FAEP	51	51319	LENHARREE	oui			FRHG208
051000292	01886X0002/FAEP1	51	51248	FERE-CHAMPENOISE	oui			FRHG208
051000297	01891X0013/PS1	51	51108	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	oui	oui		FRHG004
051000298	01891X0017/FAEP	51	51506	SAINT-MEMMIE	oui	oui		FRHG208
051000304	01892X0007/PAEP	51	51149	CHEPY	oui	oui	oui	FRHG004

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051000307	01893X0005/PAEP	51	51354	MARSON	oui			FRHG208
051000314	01896X0025/PAEP	51	51552	SONGY	oui			FRHG208
051000318	01898X0010/PFAEP	51	51040	BASSUET	oui			FRHG208
051000319	01898X0013/FAEP	51	51325	LISSE-EN-CHAMPAGNE	oui			FRHG208
051000321	01898X0006/FAEP1	51	51472	SAINT-AMAND-SUR-FION	oui			FRHG208
051000323	01901X0013/FAEP2	51	51098	BUSSY-LE-REPOS	oui			FRHG207
051000332	01905X0024/PAEP	51	51290	HEILTZ-L'EVEQUE	oui		oui	FRHG214
051000338	01906X0018/PAEP	51	51311	JUSSECOURT-MINECOURT	oui			FRHG214
051000341	01906X0032/SAEP	51	51590	VANAULT-LES-DAMES	oui			FRHG207
051000344	01907X0016/FAEP	51	51006	ALLIANCELLES	oui			FRHG005
051000346	01907X0027/SAEP	51	51658	VROIL	oui			FRHG214
051000348	02223X0042/P	51	51625	VILLENEUVE-LA-LIONNE	oui			FRHG103
051000350	02224X0062/FE1	51	51185	COURGIVAUX	oui	oui		FRHG103
051000351	02228X0017/SAEP	51	51395	NESLE-LA-REPOSTE		oui		FRHG103
051000352	02231X0010/FAEP	51	51235	LES ESSARTS-LES-SEZANNE	oui	oui		FRHG103
051000353	02232X0017/SAEP	51	51313	LACHY	oui			FRHG103
051000357	02232X0043/PAEP	51	51535	SEZANNE	oui	oui		FRHG208
051000364	02242X0002/FAEP	51	51377	MONTEPREUX	oui		oui	FRHG208
051000365	02243X0001/FAEP	51	51285	HAUSSIMONT	oui			FRHG208
051000366	02243X0016/FAEP	51	51545	SOMMESOUS	oui			FRHG208
051000367	02243X0020/F1	51	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	oui		oui	FRHG208
051000371	02251X0001/FAEP	51	51167	COOLE	oui			FRHG208
051000374	02253X0017/FAEP	51	51184	COURDEMANGES	oui		oui	FRHG208

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051000375	02253X0002/FAEP	51	51295	HUIRON	oui			FRHG208
051000376	02253X0024/FAEP	51	51328	LOISY-SUR-MARNE	oui		oui	FRHG208
051000377	02253X0027/FAEP	51	51065	BLACY	oui			FRHG208
051000387	02256X0014/FAEP	51	51296	HUMBAUVILLE	oui			FRHG208
051000388	02256X0015/F1	51	51184	COURDEMANGES	oui		oui	FRHG208
051000390	02257X0025/FAEP2	51	51270	GIGNY-BUSSY	oui		oui	FRHG208
051000391	02257X0026/FAEP	51	51463	LES RIVIERES-HENRUEL	oui			FRHG208
051000395	02261X0024/PAEP	51	51441	PONTHION	oui			FRHG005
051000400	02262X0044/SAEP	51	51240	ETREPY	oui			FRHG005
051000405	02264X1010/F2	51	51583	TROIS-FONTAINES-L'ABBAYE	oui			FRHG303
051000413	02611X1015/S1	51	51642	VILLIERS-AUX-CORNEILLES	oui		oui	FRHG208
051000414	02611X1016/F2	51	51642	VILLIERS-AUX-CORNEILLES	oui	oui	oui	FRHG208
051000415	02612X0002/PAEP	51	51524	SARON-SUR-AUBE	oui		oui	FRHG208
051000423	02632X0010/FAEP	51	51169	CORBEIL	oui	oui	oui	FRHG208
051000424	02632X0004/PAEP	51	51125	CHAPELAINE	oui			FRHG208
051000425	02633X0012/FAEP	51	51551	SOMSOIS	oui		oui	FRHG208
051000426	02633X0025/S2	51	51349	MARGERIE-HANCOURT	oui		oui	FRHG208
051000977	02236X0019/PAEP	51	51036	BARBONNE-FAYEL	oui			FRHG208
051000993	01905X0017/FAEP	51	51039	BASSU	oui			FRHG208
051001003	01326X0056/P1	51	51450	PUISIEULX	oui	oui		FRHG207
051001005	01326X0058/P4	51	51450	PUISIEULX	oui	oui	oui	FRHG207
051001006	01326X0059/P5	51	51450	PUISIEULX	oui			FRHG207
051001007	01326X0060/P6	51	51450	PUISIEULX	oui			FRHG207

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051001008	01326X0039/F9AEP	51	51562	TAISSY	oui	oui		FRHG207
051001009	01326X0040/F10AEP	51	51562	TAISSY	oui	oui		FRHG207
051001010	01326X0061/P7	51	51562	TAISSY	oui	oui		FRHG207
051001011	01326X0062/P8	51	51562	TAISSY	oui	oui		FRHG207
051001230	01898X0020/PAEP	51	51472	SAINT-AMAND-SUR-FION	oui	oui	oui	FRHG208
051001436	02613X0071/PUITS	51	51279	GRANGES-SUR-AUBE	oui	oui		FRHG208
051001888	01573X0148/F2	51	51048	BELVAL-SOUS-CHATILLON	oui			FRHG105
051001891	01317X0077/SAEP	51	51466	ROMIGNY	oui			FRHG106
051001895	01572X0104/FR-93	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	oui	oui		FRHG103
051001897	01572X0107/F2	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	oui	oui		FRHG103
051001903	01571X0129/S3.91	51	51644	VINCELLES	oui			FRHG208
051001904	01571X0134/F2	51	51644	VINCELLES	oui			FRHG004
051002114	02243X0079/FEXP	51	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	oui		oui	FRHG208
051002141	02243X0003/FO	51	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	oui			FRHG208
051002209	01871X0063/FR	51	51304	JANVILLIERS	oui			FRHG103
051002213	01573X0034/SAEP	51	51038	BASLIEUX-SOUS-CHATILLON	oui			FRHG105
051002228	01864X0037/FAEP	51	51380	MONTMIRAIL	oui			FRHG103
051002380	01325X0067/FAEP	51	51631	VILLERS-AUX-NOEUDS	oui			FRHG207
051002713	01317X0111/AEPSEC	51	51140	CHAUMUZY	oui			FRHG106
051002925	01864X0051/F6	51	51380	MONTMIRAIL	oui			FRHG103
051003030	01574X0120	51	51204	DAMERY	oui	oui		FRHG208
051003032	01576X0073/FR2	51	51396	NESLE-LE-REPONS	oui			FRHG103
051003076	02256X0050/ELEV	51	51184	COURDEMANGES	oui		oui	FRHG208

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
051003082	01878X0075/FSECOU	51	51158	VAL-DES-MARAIS	oui			FRHG208
052000013	03364X0013/F1	52	52061	BOURDONS-SUR-ROGNON	oui			FRHG310
052000040	03371X0002/SAEP	52	52183	ECOT-LA-COMBE	oui			FRHG310
052000098	03725X0008/SAEP	52	52220	GIEY-SUR-AUJON	oui			FRHG310
052000113	03357X0053/FAEP77	52	52130	CIRFONTAINES-EN-AZOIS	oui			FRHG310
052000166	02267X0032/PAEP	52	52235	HALLIGNICOURT	oui			FRHG005
052000181	03713X0024/SAEP4	52	52114	CHATEAUVILLAIN	oui			FRHG310
052000256	03722X0022/SAEP	52	52297	LUZY-SUR-MARNE	oui			FRHG310
052000259	03366X0006/SAEP	52	52514	VERBIESLES	oui			FRHG310
052000272	03353X0041/FAEP1	52	52330	MONTHERIES	oui			FRHG306
052000281	03353X0029/SAEP1	52	52330	MONTHERIES		oui		FRHG306
052000292	03007X0001/SAEP	52	52140	COLOMBEY-LES-DEUX-EGLISES	oui			FRHG306
052000308	03361X0020/SAEP	52	52472	SEXFONTAINES	oui		oui	FRHG306
052000325	03367X0009/3SAEP	52	52050	BIESLES	oui	oui		FRHG310
052000364	03724X0023/SAEP1	52	52353	NOGENT	oui		oui	FRHG310
052000510	03375X0003/PAEP	52	52385	PERRUSSE	oui			FRHG310
052000525	03362X0017/SAEP	52	52058	BOLOGNE	oui	oui	oui	FRHG306
052000552	03008X0011/SAEP	52	52140	COLOMBEY-LES-DEUX-EGLISES	oui			FRHG306
052000556	03008X0022/SAEPS	52	52007	AMBONVILLE	oui			FRHG306
052000568	03361X0025/SAEP	52	52371	OUDINCOURT	oui			FRHG306
052000635	03011X0004/PAEP	52	52284	LESCHERES-SUR-LE-BLAISERON	oui			FRHG306
052000650	02651X0045/F-EXP	52	52414	RACHECOURT-SUR-MARNE		oui	oui	FRHG303
052000663	02655X0028/P.AEP	52	52123	CHEVILLON	oui			FRHG303

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
052000671	02651X0039/PAEP3	52	52265	BAYARD-SUR-MARNE	oui		oui	FRHG303
052000749	02656X0017/SAEP	52	52490	THONNANCE-LES-JOINVILLE		oui		FRHG306
052000750	02656X0037/SAEP2	52	52490	THONNANCE-LES-JOINVILLE	oui			FRHG306
052000756	02656X0038/PAEP84	52	52512	VECQUEVILLE	oui			FRHG303
052000762	03004X0004/SAEP	52	52066	BRACHAY		oui		FRHG303
052000844	02657X0005/SAEP	52	52004	AINGOULAINCOURT	oui			FRHG303
052000849	02657X0007/SAEP	52	52181	ECHENAY	oui		oui	FRHG306
052000881	02268X0080/CHANC2	52	52104	CHANCENAY	oui			FRHG303
052000882	02268X0079/CHANC1	52	52104	CHANCENAY	oui			FRHG303
052000891	02266X1006/FAEP	52	52386	PERTHES	oui			FRHG005
052000901	02648X0045/FAEP2	52	52079	BROUSSEVAL	oui			FRHG303
052000914	02648X0024/SAEP	52	52198	FAYS	oui	oui	oui	FRHG215
052000976	04071X0032/SAEP91	52	52216	GERMAINES	oui			FRHG310
052000996	04075X0018/SAEP1	52	52403	PRASLAY	oui			FRHG310
052001010	04064X0009/SAEP2	52	52439	ROUVRES-SUR-AUBE	oui			FRHG310
052001022	03725X0017/SAEP1	52	52486	TERNAT	oui			FRHG310
052001025	04071X0030/SAEP2	52	52450	SAINT-LOUP-SUR-AUJON	oui			FRHG310
052001030	04071X0025/SAEP	52	52540	VITRY-EN-MONTAGNE	oui			FRHG310
052001234	03726X0035/SAEP2	52	52196	FAVEROLLES	oui			FRHG310
052001734	03735X0025/SAEP10	52	52348	NEUILLY-L'EVEQUE	oui		oui	FRB1G007
052001804	03727X0076/SAEP3	52	52246	HUMES-JORQUENAY	oui	oui		FRHG310
052001805	03727X0058/SAEP2	52	52246	HUMES-JORQUENAY		oui		FRB1G007
052001810	03728X0054/SAEP12	52	52246	HUMES-JORQUENAY	oui	oui	oui	FRB1G007

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
052001811	03728X0055/SAEP13	52	52246	HUMES-JORQUENAY	oui	oui	oui	FRB1G007
052001881	03727X0014/SAEP2	52	52432	ROLAMPONT	oui			FRHG310
052002087	02656X0010/PAEP	52	52512	VECQUEVILLE	oui			FRHG303
052002588	04067X1002/SO	52	52137	COLMIER-LE-BAS	oui		oui	FRHG310
053000072	02485X0510/F	53	53093	LA DOREE	oui	oui	oui	FRHG504
053000076	02485X0514/P2	53	53238	SAINT-MARS-SUR-LA-FUTAIE	oui	oui	oui	FRHG504
053000215	02842X0017/P	53	53154	MONTAUDIN	oui			FRHG504
053000216	02842X0019/F	53	53154	MONTAUDIN	oui		oui	FRHG504
055000066	02661X0021/F3	55	55059	BONNET	oui			FRHG306
055000080	02268X1039/F	55	55010	ANCERVILLE	oui			FRHG303
055000116	01915X0041/F1	55	55382	Neuville sur Ornain		oui	oui	FRHG303
055000117	01915X0044/F2	55	55382	Neuville sur Ornain		oui	oui	FRHG303
055000138	02272X0011/HY	55	55476	SAVONNIERES-DEVANT-BAR	oui			FRHG303
055000239	02666X0003/HY	55	55142	DAINVILLE-BERTHELEVILLE	oui			FRHG306
055000241	01612X0002/SCE	55	55155	DOMBASLE-EN-ARGONNE	oui	oui		FRHG305
055000380	02661X0027/F	55	55030	BAUDIGNECOURT	oui			FRHG306
055000410	02654X0015/F	55	55051	BIENCOURT-SUR-ORGE	oui			FRHG303
055000411	02654X0006/F3	55	55430	RIBEAUCOURT	oui			FRHG303
055000464	02653X0004/F	55	55348	MONTIERS-SUR-SAULX	oui			FRHG303
055000474	01907X1007/F	55	55414	Rancourt sur Ornain		oui	oui	FRHG214
055000485	02271X0001/F	55	55120	COMBLES-EN-BARROIS	oui			FRHG303
055000495	01355X0162/HY	55	55065	BOUREUILLES	oui			FRHG214
055000511	01612X0096/HY	55	55416	RARECOURT	oui	oui		FRHG302

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
055000512	02665X0001/F1	55	55104	CHASSEY-BEAUPRE	oui			FRHG306
055000514	02662X0028/F	55	55215	GONDRECOURT-LE-CHATEAU	oui			FRHG306
055000957	01351X0096/HY	55	55549	VERY	oui			FRHG302
055001185	01918X0020/HY	55	55282	LAVALLEE	oui			FRHG302
058000173	04654X0004/P	58	58282	SURGY	oui	oui		FRGG061
058000241	04655X0006/SOURCE	58	58058	CHAPELLE-SAINT-ANDRE(LA)		oui		FRGG061
058000272	04953X0014/P1	58	58041	BRINON SOUS BEUVRON		oui	oui	FRGG061
058000275	04657X0005/SOURCE	58	58029	BEUVRON	oui	oui		FRGG061
058000303	04666X0006/SOURCE	58	58230	SAINT-AUBIN-DES-CHAUMES	oui		oui	FRHG401
058000428	04668X0003/SOURCE	58	58049	CHALAUX	oui			FRHG501
058000495	04657X0007/AEP	58	58029	BEUVRON	oui	oui		FRGG061
058000497	04653X0004/S2	58	58079	CLAMECY	oui	oui		FRGG061
058000555	04654X0002/S1	58	58103	DORNECY	oui	oui	oui	FRHG307
058000673	05241X0024/AEP	58	58141	LAVAUT-DE-FRETOY	oui	oui		FRHG501
058000881	05234X0007/SOURCE	58	58068	CHAUMARD	oui			FRHG501
058000891	04963X0005/SOURCE	58	58255	SAINT-MARTIN-DU-PUY	oui			FRHG501
058000912	04667X0002/SOURCE	58	58255	SAINT-MARTIN-DU-PUY	oui	oui	oui	FRHG501
058000955	05241X0029/AEP	58	58210	PLANCHEZ	oui			FRHG501
058001051	04666X0007/AEP	58	58190	NEUFFONTAINES	oui		oui	FRHG310
060000065	01271X0099/PC	60	60197	DIEUDONNE	oui	oui		FRHG201
060000073	01264X0004/PC	60	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE	oui			FRHG201
060000074	01264X0072/F.AEP	60	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE		oui		FRHG201
060000095	01277X0014/F	60	60513	Pr [†] cy-sur-Oise		oui		FRHG002

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
060000098	01277X0222/F11	60	60513	Précy-sur-Oise		oui		FRHG002
060000108	01043X0005/F	60	60019	ANTHEUIL-PORTES	oui			FRHG205
060000111	01288X0018/P	60	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	oui	oui	oui	FRHG104
060000113	01288X0103/F2BIS	60	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	oui	oui	oui	FRHG104
060000117	01041X0002/P	60	60040	BAILLEUL-LE-SOC	oui			FRHG205
060000118	01282X0100/HY	60	60045	BARBERY	oui			FRHG104
060000120	01034X0005/F	60	60034	AVRECHY	oui			FRHG205
060000121	01296X0051/F	60	60190	CUVERGNON	oui			FRHG105
060000132	01027X0046/HY	60	60029	AUNEUIL	oui	oui		FRHG301
060000133	01023X0149/P	60	60250	Fouquénies		oui		FRHG205
060000148	01277X0013/F	60	60346	LAMORLAYE	oui			FRHG201
060000149	01277X0012/P	60	60086	BORAN-SUR-OISE	oui			FRHG201
060000153	00784X0013/P	60	60076	BLARGIES	oui			FRHG204
060000154	00608X0012/P	60	60076	BLARGIES	oui			FRHG204
060000158	01296X0033/HY	60	60092	BOULLARRE	oui			FRHG105
060000160	01282X0080/P	60	60100	BRASSEUSE	oui		oui	FRHG104
060000163	01032X0003/F	60	60103	BRESLES	oui	oui		FRHG205
060000165	00792X0042/P	60	60109	BROMBOS	oui			FRHG205
060000169	00808X0056/F	60	60495	PLAINVAL	oui			FRHG205
060000178	00791X0001/P	60	60629	THERINES	oui			FRHG205
060000180	01295X0026/F	60	60279	GONDREVILLE	oui			FRHG105
060000190	01038X0216/F5	60	60157	Clermont		oui		FRHG104
060000195	01045X0038/F	60	60152	CHOISY-LA-VICTOIRE	oui			FRHG205

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
060000202	01261X0088/F	60	60143	CHAUMONT-EN-VEXIN	oui			FRHG201
060000208	01275X0135/P	60	60517	PUISEUX-LE-HAUBERGER		oui		FRHG201
060000212	01056X0108/HY	60	60491	PIERREFONDS	oui			FRHG106
060000213	01055X0064/P	60	60491	PIERREFONDS	oui			FRHG106
060000217	01258X0202/P	60	60487	PARNES	oui		oui	FRHG107
060000218	01258X0216/F2	60	60487	PARNES	oui		oui	FRHG107
060000223	00813X0050/P	60	60483	ORVILLERS-SOREL	oui			FRHG205
060000227	01022X0026/HY	60	60477	ONS-EN-BRAY	oui	oui		FRHG201
060000228	01022X0115/P	60	60477	ONS-EN-BRAY	oui	oui		FRHG301
060000247	01042X0066/F	60	60441	MOYVILLERS	oui			FRHG205
060000255	01286X0084/P	60	60422	MONTLOGNON	oui		oui	FRHG104
060000257	01041X0029/P	60	60456	LA NEUVILLE-ROY	oui			FRHG205
060000262	01543X0036/P	60	60413	MONTAGNY-SAINTE-FELICITE	oui			FRHG104
060000263	01043X0022/PC	60	60408	MONCHY-HUMIERES	oui			FRHG205
060000265	01268X1027/P-AEP	60	60395	MERU	oui	oui		FRHG201
060000266	01268X1035/F2	60	60395	MERU	oui	oui		FRHG201
060000269	00817X0003/P	60	60383	MARGNY-SUR-MATZ	oui			FRHG205
060000274	01047X0233/F2	60	60369	LONGUEIL-SAINTE-MARIE	oui	oui		FRHG205
060000275	01047X0226/F	60	60369	LONGUEIL-SAINTE-MARIE	oui			FRHG205
060000277	00798X0025/PC	60	60372	LUCHY	oui			FRHG205
060000292	01032X0039/P-AEP	60	60366	LITZ	oui	oui	oui	FRHG205
060000298	01031X0002/P	60	60355	LAVERSINES	oui			FRHG205
060000302	00814X0065/P	60	60350	LASSIGNY	oui	oui		FRHG205

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
060000313	00807X0046/PC	60	60701	WAVIGNIES	oui	oui	oui	FRHG205
060000317	01282X0161/P	60	60682	VILLERS-SAINT-FRAMBOURG	oui			FRHG104
060000324	01292X0024/HY	60	60661	VAUMOISE	oui			FRHG104
060000327	01296X0064/P	60	60094	BOURSONNE	oui	oui		FRHG105
060000335	00791X0025/P-AEP	60	60303	HAUTBOS	oui			FRHG205
060000336	01031X0028/P.AEP	60	60302	HAUDIVILLERS	oui			FRHG205
060000340	01254X0256/F	60	60659	VAUDANCOURT	oui			FRHG107
060000341	01292X0006/P	60	60658	VAUCIENNES	oui	oui		FRHG104
060000343	00817X0001/P	60	60329	LABERLIERE	oui		oui	FRHG205
060000353	01052X0015/HY	60	60641	TRACY-LE-MONT	oui			FRHG106
060000359	01028X0107/F	60	60620	SILLY-TILLARD	oui			FRHG301
060000360	01028X0111/P	60	60620	SILLY-TILLARD	oui			FRHG301
060000362	01018X0227/P	60	60616	S [†] rifontaine		oui	oui	FRHG201
060000374	00808X0047/P	60	60581	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	oui	oui	oui	FRHG205
060000376	01264X0041/PC	60	60570	SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS	oui			FRHG201
060000377	01052X0003/P	60	60569	SAINT-CREPIN-AUX-BOIS	oui	oui	oui	FRHG106
060000379	01045X0001/P	60	60562	SACY-LE-GRAND	oui			FRHG205
060000382	01282X0099/HY	60	60560	RULLY	oui			FRHG104
060000384	01552X0026/SCE	60	60554	ROUVRES-EN-MULTIEN	oui			FRHG105
060000396	01027X0037/P	60	60029	AUNEUIL	oui			FRHG301
060000397	01026X0063/P	60	60649	TROUSSURES	oui			FRHG201
060000456	01551X0009/P	60	60005	ACY-EN-MULTIEN	oui			FRHG105
060000457	01296X0085/F1	60	60020	ANTILLY	oui			FRHG105

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
060000531	01034X0050/PUITS	60	60595	SAINT-REMY-EN-L'EAU	oui			FRHG205
060000597	01033X0004/PC	60	60225	ETOUY	oui			FRHG205
060000613	01288X0098/P	60	60489	PEROY-LES-GOMBRIES	oui			FRHG104
060000614	01287X0064/F	60	60261	FRESNOY-LE-LUAT	oui			FRHG104
060000783	01047X0240/P2	60	60338	COM LACROIX-SAINT-OUEN	oui	oui		FRHG205
060000784	01047X0239/P1	60	60338	CROIX-SAINT-OUEN		oui		FRHG002
060000785	01043X0073/FA	60	60048	BAUGY		oui		FRHG205
060000786	01043X0074/FB	60	60048	BAUGY		oui		FRHG205
060000856	01263X0003/PC	60	60257	FRESNE-LEGUILLON	oui	oui		FRHG201
060000861	00798X0015/P	60	60253	FRANCASTEL	oui		oui	FRHG205
060000927	01042X0055/PC	60	60223	ESTREES-SAINT-DENIS	oui			FRHG205
060001188	01282X0158/P	60	60100	BRASSEUSE	oui			FRHG104
060001405	01046X0122/F.AEP	60	60024	ARSY	oui			FRHG205
060001423	01277X0225/F1BIS	60	60513	Pr [®] cy-sur-Oise		oui		FRHG002
060001424	01042X0096/F4	60	60223	ESTREES-SAINT-DENIS	oui			FRHG205
060001439	00791X0042/PUITS	60	60571	SAINT-DENISCOURT	oui			FRHG205
060001484	01044X0183/F4	60	60636	THOUROTTE	oui			FRHG205
061000005	01767X0014/C1	61	61114	COMMEAUX	oui		oui	FRHG308
061000018	01775X0012/C1	61	61009	AUBRY-EN-EXMES	oui		oui	FRHG308
061000041	02104X0035/C2	61	61262	LE MENIL-CIBOULT	oui	oui		FRHG502
061000042	02104X0036/C3	61	61486	TINCHEBRAY	oui	oui		FRHG502
061000046	02111X0017/C1	61	61093	CHANU	oui			FRHG502
061000047	02111X0018/C2	61	61095	LA CHAPELLE-BICHE	oui	oui		FRHG502

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
061000060	02123X0018/S6-DDA	61	61153	ECOUCHE	oui		oui	FRHG308
061000063	02124X0005/F2	61	61006	ARGENTAN	oui		oui	FRHG308
061000065	02124X0010/F1	61	61006	ARGENTAN	oui			FRHG308
061000066	02124X0011/S2	61	61006	ARGENTAN	oui			FRHG308
061000067	02124X0014/F	61	61462	SARCEAUX	oui	oui	oui	FRHG308
061000091	02136X0001/F	61	61464	SEES	oui	oui		FRHG308
061000092	02136X0004/111111	61	61464	SEES	oui	oui		FRHG308
061000094	02138X0013/FD	61	61183	GAPREE	oui			FRHG308
061000100	02142X0034/C2	61	61446	SAINT-PIERRE-DES-LOGES	oui		oui	FRHG212
061000106	02144X0006/C	61	61510	VITRAI-SOUS-LAIGLE	oui			FRHG211
061000642	02133X0012/F-AEP9	61	61393	SAINT-GERMAIN-DE-CLAIREFEUILLE	oui			FRHG308
061000697	02137X0011/S1	61	61464	SEES	oui	oui		FRHG308
061000872	01756X0010/F1	61	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	oui	oui	oui	FRHG502
061000873	01756X0011/F2	61	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	oui	oui	oui	FRHG502
061001088	01776X0016/C616	61	61089	CHAMPOSULT	oui			FRHG213
075000004	02958X0188/PN-4	89	89189	GISY-LES-NOBLES	oui			FRHG006
075000010	02958X0044/P-10	89	89189	GISY-LES-NOBLES	oui			FRHG209
075000011	02153X0045/SC	27	27679	VERNEUIL-SUR-AVRE	oui	oui	oui	FRHG211
075000014	02153X2028/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
075000015	02153X2029/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
075000016	02153X2030/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
075000017	02153X2026/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
075000018	02153X2031/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
075000019	02153X2032/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui	oui	FRHG211
075000020	02153X2033/HYAEP	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	oui	oui		FRHG211
075000021	02163X0003/P1AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000022	02163X0042/P2AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000023	02163X0043/P3AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000024	02163X0044/P4AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000025	02163X0045/P5AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000026	02163X0046/P6AEP	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	oui	oui		FRHG211
075000027	02164X0092/P1AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000028	02164X0093/P2AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000029	02164X0094/P3AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000030	02164X0095/P4AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000031	02164X0096/P5AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui	oui	FRHG211
075000032	02164X0097/P6AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000033	02164X0098/P7AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000034	02164X0099/P8AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui	oui	FRHG211
075000035	02164X0100/P9AEP	28	28267	MONTREUIL	oui	oui		FRHG211
075000036	02164X0101/P10AEP	28	28267	MONTREUIL-SUR-EURE		oui	oui	FRHG211
075000043	03313X0044/DRAINA	89	89107	CHIGY	oui			FRHG209
075000044	03313X0064/SCE	89	89411	THEIL-SUR-VANNE	oui			FRHG209
075000047	03313X0046/DRAIN	89	89411	THEIL-SUR-VANNE	oui			FRHG209
075000054	03321X0029/DRAIN	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	oui	oui		FRHG209
075000055	03321X0019/CAEP1	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	oui	oui		FRHG209

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
075000056	03321X0018/CAEP2	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	oui	oui		FRHG209
075000057	03321X1018/AEP	89	89165	FLACY	oui			FRHG209
075000059	03321X1014/SOURCE	89	89065	CERILLY		oui		FRHG209
075000062	01864X1012/SCE	02	02590	PARGNY-LA-DHUYS	oui			FRHG103
075000065	02594X0013/S1	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	oui	oui	oui	FRHG103
075000066	02594X0012/S1	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	oui	oui	oui	FRHG103
075000067	02594X0015/S1	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	oui	oui	oui	FRHG103
075000068	02594X0014/S1	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	oui	oui	oui	FRHG103
075000069	02601X0128/S1	77	77391	ROUILLY	oui		oui	FRHG103
075000070	02601X0129/S1	77	77391	ROUILLY	oui	oui	oui	FRHG103
075000071	02601X0024/S1	77	77391	ROUILLY	oui	oui	oui	FRHG103
075000072	02601X0025/S1	77	77391	ROUILLY	oui	oui	oui	FRHG103
075000073	02602X0052/S1	77	77246	LECHELLE	oui		oui	FRHG103
075000081	02602X0057/F2	77	77246	LECHELLE	oui	oui	oui	FRHG103
075000082	02602X0055/S1	77	77246	LECHELLE	oui		oui	FRHG103
075000083	02602X0091/AUGE2	77	77246	LECHELLE	oui		oui	FRHG103
075000087	02602X0056/S1	77	77246	LECHELLE	oui		oui	FRHG103
075000088	02602X0123/NEUFS2	77	77246	LECHELLE	oui		oui	FRHG103
075000089	02602X0058/GI	77	77459	SOURDUN	oui		oui	FRHG103
075000090	02948X0009/HY1	77	77506	VILLEMER	oui	oui		FRHG210
075000091	02947X0039/P2	77	77202	LA GENEVRAYE	oui	oui	oui	FRHG210
075000092	02947X0042/THOMAS	77	77202	LA GENEVRAYE	oui	oui	oui	FRHG210
075000166	02946X0043/HY1	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui		oui	FRGG092

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
075000167	02946X0044/HY2	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui	oui	oui	FRGG092
075000178	02951X0041/F11	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG006
075000179	02944X0027/P12	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG006
075000180	02944X0028/P13	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG006
075000181	02944X0029/P14	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG006
075000183	02944X0031/P16	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG006
076000004	00752X0038/F	76	76012	ANGERVILLE-BAILLEUL	oui	oui		FRHG203
076000012	00993X0072/F	76	76056	BARDOUVILLE	oui		oui	FRHG202
076000016	00575X0122/HY	76	76068	BEC-DE-MORTAGNE	oui			FRHG203
076000022	00588X0009/F	76	76075	BELMESNIL	oui			FRHG203
076000024	00777X0024/F	76	76100	BLAINVILLE-CREVON	oui			FRHG201
076000028	00756X0070/HY	76	76114	BOLBEC	oui			FRHG202
076000031	00587X0053/111111	76	76132	BOURDAINVILLE	oui			FRHG203
076000034	00598X0061/HY	76	76147	BULLY	oui			FRHG301
076000062	01013X0042/HY	76	76229	ELBEUF-EN-BRAY	oui	oui		FRHG301
076000070	00598X0065/HY	76	76244	ESCLAVELLES	oui			FRHG204
076000071	00567X0029/F	76	76254	ETRETAT	oui			FRHG203
076000072	00567X0030/F	76	76254	ETRETAT	oui			FRHG203
076000074	00753X0050/F	76	76258	FAUVILLE-EN-CAUX	oui	oui	oui	FRHG203
076000075	00575X0137/HY	76	76259	FECAMP	oui	oui		FRHG203
076000076	00575X0165/F	76	76259	FECAMP	oui			FRHG203
076000090	01001B0153/HY	76	76273	FONTAINE-SOUS-PREAUX	oui			FRHG202
076000091	01001B0155/HY	76	76273	FONTAINE-SOUS-PREAUX		oui		FRHG202

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
076000093	00753X0001/F	76	76279	FOUCART	oui			FRHG203
076000094	00594X0001/F	76	76280	FREAUVILLE	oui			FRHG204
076000110	00756X0139/F	76	76329	GRUCHET-LE-VALASSE	oui	oui		FRHG202
076000127	00578X0007/HY	76	76355	HERICOURT-EN-CAUX	oui	oui		FRHG203
076000133	00992X0037/F	76	76378	JUMIEGES	oui	oui		FRHG202
076000137	00767X0021/F	76	76385	LIMESY	oui	oui		FRHG202
076000164	00747X0150/HY	76	76447	MONTIVILLIERS	oui			FRHG202
076000174	00997X0164/F	76	76457	MOULINEAUX		oui		FRHG202
076000178	00605X0213/F	76	76459	NESLE-HODENG	oui	oui	oui	FRHG204
076000180	00447X0001/P	76	76460	NESLE-NORMANDEUSE	oui			FRHG204
076000189	00998D0349/F3	76	76484	OISSEL	oui			FRHG202
076000196	00748X0029/F3	76	76489	OULDALLE		oui		FRHG202
076000209	00747X0051/HY	76	76534	ROLLEVILLE	oui	oui		FRHG202
076000210	00747X0052/HY	76	76534	ROLLEVILLE	oui	oui		FRHG202
076000221	01002X0058/F7	76	76560	SAINT-AUBIN-EPINAY	oui			FRHG202
076000226	00428X0038/HY	76	76565	SAINT-AUBIN-SUR-SCIE	oui			FRHG203
076000230	01005K0047/F1	76	76575	SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY	oui			FRHG001
076000232	01005K0052/F3	76	76575	SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY	oui		oui	FRHG001
076000237	00601X0001/P1	76	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE	oui	oui		FRHG204
076000238	00601X0040/111111	76	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE		oui		FRHG204
076000248	00747X0197/HY	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui			FRHG202
076000250	00747X0199/HY	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui	oui		FRHG202

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
076000251	00747X0200/HY	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui	oui		FRHG202
076000252	00747X0201/HY	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui	oui		FRHG202
076000253	00748X0012/F	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui	oui		FRHG202
076000254	00748X0025/F	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	oui	oui		FRHG202
076000259	00752X0003/F	76	76603	SAINT-MACLOU-LA-BRIERE	oui	oui		FRHG203
076000261	00743X0085/F	76	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	oui	oui		FRHG202
076000262	00743X0086/F	76	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	oui	oui		FRHG202
076000263	00747X0143/HY	76	76616	SAINT-MARTIN-DU-MANOIR	oui			FRHG202
076000264	00747X0144/F	76	76616	SAINT-MARTIN-DU-MANOIR	oui			FRHG202
076000268	00756X0040/F	76	76627	SAINT-NICOLAS-DE-LA-TAILLE	oui	oui		FRHG202
076000278	00581X0007/F	76	76655	SAINT-VALERY-EN-CAUX	oui			FRHG203
076000279	00771X0156/F	76	76656	SAINT-VICTOR-L'ABBAYE	oui	oui		FRHG203
076000287	00781X0065/HY	76	76678	SOMMERY	oui			FRHG204
076000288	00578X0006/HY	76	76679	SOMMESNIL	oui			FRHG203
076000296	00576X0005/HY	76	76719	VALMONT	oui			FRHG203
076000297	00576X0085/F	76	76719	VALMONT	oui	oui		FRHG203
076000298	00764X0019/F	76	76721	VARNEVILLE-BRETTEVILLE	oui			FRHG203
076001792	00567X0040/HY	76	76254	ETRETAT	oui		oui	FRHG203
076001957	00607X0252/F1	76	76411	MARQUES	oui			FRHG204
076001964	00785X0051/F2	76	76431	LE MESNIL-LIEUBRAY	oui			FRHG201
077000081	02226X0007/P1	77	77012	AUGERS-EN-BRIE	oui	oui	oui	FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077000082	02226X0008/F1	77	77012	AUGERS-EN-BRIE	oui	oui	oui	FRHG103
077000089	01858X0008/F	77	77042	BOISSY-LE-CHATEL	oui			FRHG103
077000117	02222X0019/F1	77	77066	CERNEUX	oui	oui	oui	FRHG103
077000122	02605X0003/P1	77	77076	CHALMAISON	oui	oui		FRHG209
077000126	02601X0008/S1	77	77073	CHALAUTRE-LA-PETITE	oui	oui		FRHG103
077000130	02584X0007/F1	77	77082	CHAMPEAUX	oui			FRHG103
077000135	02596X0038/F	77	77089	LA CHAPELLE-RABLAIS	oui			FRHG103
077000161	03288X1007/F	77	77027	BEAUMONT-DU-GATINAIS	oui			FRGG092
077000166	03298X5004/F	77	77050	BRANSLES	oui			FRHG210
077000230	03301X0024/F1	77	77500	VILLEBEON	oui			FRHG210
077000250	02594X0078/F	77	77149	CUCHARMOY	oui			FRHG103
077000266	01865X0003/F1	77	77240	JOUY-SUR-MORIN	oui	oui		FRHG103
077000296	02601X0009/P1	77	77260	LONGUEVILLE	oui	oui		FRHG209
077000304	02222X0025/F	77	77247	LESCHEROLLES	oui			FRHG103
077000315	02606X0002/P1	77	77289	MELZ-SUR-SEINE	oui		oui	FRHG209
077000321	02223X1001/P1	77	77301	MONTCEAUX-LES-PROVINS	oui			FRHG103
077000329	02585X0012/P1	77	77359	PERTHES	oui	oui	oui	FRGG092
077000342	02601X0019/F1	77	77391	ROUILLY	oui	oui	oui	FRHG103
077000374	02594X0011/F1	77	77532	VULAINES-LES-PROVINS	oui	oui	oui	FRHG103
077000385	02948X0037/P1	77	77353	PALEY		oui	oui	FRHG210
077000391	02206X0107/F	77	77253	LISSY	oui			FRHG103
077000406	02221X0032/F	77	77137	COURTACON	oui	oui		FRHG103
077000410	02954X0073/F2	77	77025	BAZOCHE-LES-BRAY	oui			FRHG209

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077000436	02948X0005/PF1	77	77329	NANTEAU-SUR-LUNAIN		oui	oui	FRHG210
077000447	02593X0023/S1	77	77496	VIEUX-CHAMPAGNE	oui			FRHG103
077000457	02226X0056/F	77	77519	VILLIERS-SAINT-GEORGES	oui	oui	oui	FRHG103
077000468	02208X0020/S1	77	77222	GUIGNES	oui			FRHG103
077000477	02581X0043/P1	77	77447	SEINE-PORT	oui			FRHG103
077000518	03294X0067/F	77	77261	LORREZ-LE-BOCAGE-PREAUX	oui	oui		FRHG210
077000583	02206X0044/S1	77	77217	GRISY-SUISNES	oui			FRHG103
077000584	02206X0003/F1	77	77217	GRISY-SUISNES	oui			FRHG103
077000588	02952X0180/F	77	77279	MAROLLES-SUR-SEINE	oui			FRHG209
077000613	02605X0153/F3	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	oui			FRHG209
077000614	02605X0154/P1	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	oui			FRHG006
077000616	02605X0156/P3	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	oui			FRHG209
077000618	02601X0122/S1	77	77391	ROUILLY	oui	oui	oui	FRHG103
077000731	01555X0051/P1	77	77274	MARCILLY	oui			FRHG104
077000767	02591X0008/P1	77	77086	LA CHAPELLE-GAUTHIER	oui			FRHG103
077000782	03293X0051/P1	77	77016	BAGNEAUX-SUR-LOING	oui			FRHG210
077000794	03293X0057/F3P2	77	77267	LA MADELEINE-SUR-LOING	oui		oui	FRGG092
077000804	02952X0142/F	77	77172	ESMANS	oui			FRHG210
077000815	02951X0027/S1	77	77210	LA GRANDE-PAROISSE	oui			FRHG103
077000827	03301X0068/F	77	77168	EGREVILLE	oui		oui	FRHG210
077000837	02948X0072/F1	77	77161	DORMELLES	oui	oui		FRHG210
077000843	02946X0008/PF1	77	77520	VILLIERS-SOUS-GREZ	oui			FRGG092
077000854	02946X0097/F	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui			FRGG092

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077000865	02946X0007/P1	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui	oui	oui	FRHG210
077000867		77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui		oui	FRGG092
077000878	03293X0126/C1	77	77458	SOUPPES-SUR-LOING	oui		oui	FRHG210
077000895	02586X0057/P1	77	77096	CHARTRETTES	oui			FRHG103
077000903	02583X0050/F1	77	77195	FOUJU	oui			FRHG103
077000928	02946X0100/F2	77	77216	GREZ-SUR-LOING	oui	oui		FRHG210
077000945	02944X0011/P1	77	77166	ECUELLES	oui			FRHG210
077000946	02944X0138/F	77	77166	ECUELLES	oui			FRHG210
077000986	02592X0075/F3	77	77327	NANGIS	oui			FRHG103
077001002	02207X0002/F	77	77455	SOIGNOLLES-EN-BRIE	oui			FRHG103
077001010	02208X0022/F	77	77493	VERNEUIL-L'ETANG	oui			FRHG103
077001014	02587X0014/P1	77	77442	SAMOREAU	oui			FRHG103
077001026	02586X0069/P3	77	77037	BOIS-LE-ROI	oui	oui		FRGG092
077001039	02582X0012/P1	77	77285	LE MEE-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001040	02582X0092/P2	77	77285	LE MEE-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001055	02586X0113/P5	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001056	02582X0188/P4	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001057	02582X0187/P5	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001058	02582X0189/F6	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001059	02586X0114/P3	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001060	02586X0098/P2	77	77255	LIVRY-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001108	02582X0190/FSNCF	77	77495	VERT-SAINT-DENIS	oui			FRHG103
077001150	02581X0080/F	77	77384	REAU	oui			FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077001152	02582X0191/FCAVE	77	77495	VERT-SAINT-DENIS	oui	oui		FRHG103
077001153	02582X0184/S3	77	77528	VOISENON	oui			FRHG103
077001154	02582X0202/F	77	77495	VERT-SAINT-DENIS	oui			FRHG103
077001155	02582X0192/FLIEVR	77	77495	VERT-SAINT-DENIS	oui			FRHG103
077001160	02952X0124/P2	77	77061	CANNES-ECLUSE	oui			FRHG209
077001200	02587X0096/PF2	77	77441	SAMOIS-SUR-SEINE	oui			FRGG092
077001201	02587X0087/S1	77	77533	VULAINES-SUR-SEINE	oui			FRHG103
077001202	02587X0088/F	77	77533	VULAINES-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG103
077001213	01857X0022/HY	77	77013	AULNOY	oui	oui	oui	FRHG103
077001220	01857X0033/P6	77	77131	COULOMMIERS	oui	oui		FRHG103
077001259	02598X0005/P1	77	77347	LES ORMES-SUR-VOULZIE	oui	oui	oui	FRHG209
077001269	02211X0019/P1	77	77318	MORTCERF	oui			FRHG103
077001286	02216X0023/F3	77	77393	ROZAY-EN-BRIE		oui	oui	FRHG103
077001297	02212X0020/F	77	77360	PEZARCHES	oui	oui	oui	FRHG103
077001318	03293X0078/P2	77	77099	CHATEAU-LANDON	oui		oui	FRGG092
077001319	03293X0081/F	77	77099	CHATEAU-LANDON	oui		oui	FRGG092
077001366	02218X0019/F	77	77020	BANNOST-VILLEGAGNON	oui			FRHG103
077001371	02226X0009/F1	77	77026	BEAUCHERY-SAINT-MARTIN	oui		oui	FRHG103
077001376	02594X0052/P1	77	77260	LONGUEVILLE	oui	oui		FRHG209
077001408	02227X0005/F1	77	77262	LOUAN-VILLEGRUIS-FONTAINE	oui			FRHG103
077001409	02227X0004/F1	77	77262	LOUAN-VILLEGRUIS-FONTAINE	oui			FRHG103
077001422	02217X0009/F1	77	77357	PECY	oui			FRHG103
077001426	02602X0013/P1	77	77403	SAINT-BRICE	oui	oui	oui	FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077001435	02225X0033/F1	77	77414	SAINT-HILLIERS	oui			FRHG103
077001445	02222X0004/F1	77	77444	SANCY-LES-PROVINS	oui	oui	oui	FRHG103
077001451	01865X0030/F1	77	77182	LA FERTE-GAUCHER	oui			FRHG103
077001455	01865X0028/F	77	77182	LA FERTE-GAUCHER	oui			FRHG103
077001460	02211X0024/F1	77	77264	LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX		oui	oui	FRHG103
077001493	01853X0025/PF1	77	77440	SAMMERON	oui			FRHG103
077001508	02947X0017/F	77	77312	MONTIGNY-SUR-LOING	oui			FRGG092
077001527	02944X0127/P1	77	77494	VERNOU-LA-CELLE-SUR-SEINE	oui		oui	FRHG006
077001561	01555X0010/P1	77	77475	TRILPORT	oui			FRHG103
077001562	01555X0052/P2	77	77475	TRILPORT	oui			FRHG103
077001589	02214X0007/F	77	77151	DAGNY	oui			FRHG103
077001590	02214X0021/F1	77	77151	DAGNY	oui	oui		FRHG103
077001607	01866X0016/F1	77	77492	VERDELOT	oui			FRHG103
077001617	01861X0006/HYP1	77	77228	HONDEVILLIERS	oui			FRHG103
077001618	01861X0019/HYP2	77	77228	HONDEVILLIERS	oui	oui	oui	FRHG103
077001632	01858X0020/F2	77	77432	SAINT-REMY-LA-VANNE		oui	oui	FRHG103
077001642	01866X0015/FCAP	77	77492	VERDELOT	oui			FRHG103
077001647	01858X0011/P1	77	77162	DOUE	oui	oui	oui	FRHG103
077001673	02214X0006/F1	77	77116	CHOISY-EN-BRIE	oui			FRHG103
077001760	02587X0016/P1	77	77441	SAMOIS-SUR-SEINE	oui			FRGG092
077001878	02587X0095/PF1	77	77441	SAMOIS-SUR-SEINE	oui			FRGG092
077001886	02591X0093/F1	77	77052	BREAU	oui			FRHG103
077001894	02581X0093/F1	77	77447	SEINE-PORT	oui	oui		FRHG103

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
077001895	02581X0097/F2	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui			FRHG103
077001896	02581X0094/F3	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui			FRHG103
077001898	02581X0099/F2	77	77067	CESSON	oui			FRHG103
077002141	02586X0174/F	77	77037	BOIS-LE-ROI	oui			FRGG092
077002143	02592X0116/F4	77	77327	NANGIS	oui	oui		FRHG103
077002358	01843X0073/P2	77	77132	COUPVRAY	oui			FRHG103
077002555	02581X0082/P1	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui	oui		FRHG103
077002557	02581X0101/F3	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui			FRHG103
077002559	02581X0084/P3	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui			FRHG103
077002560	02581X0143/P4	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	oui			FRHG103
077002933	02207X0116/F2007	77	77127	COUBERT	oui			FRHG103
077003010	02947X0310/DRAINS	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	oui		oui	FRGG092
077003729	02207X0068/F	77	77534	YEBLES	oui			FRHG103
078000001	01513X0029/F3	78	78410	MOISSON	oui			FRHG102
078000003	01514X0023/P1	78	78202	DROCOURT	oui	oui		FRHG107
078000004	01515X0001/HY1	78	78068	BLARU	oui	oui	oui	FRHG102
078000005	01515X0003/HY3	78	78068	BLARU	oui			FRHG102
078000014	01517X0020/PF1	78	78531	ROSNY-SUR-SEINE	oui			FRHG102
078000017	01517X0025/P1	78	78531	ROSNY-SUR-SEINE	oui			FRHG102
078000018	01517X0052/P2	78	78118	BUHELAY	oui		oui	FRHG102
078000019	01517X0061/F	78	78290	GUERNES	oui			FRHG107
078000020	01517X0064/F	78	78118	BUHELAY	oui			FRHG102
078000021	01517X0067/F	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui			FRHG107

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
078000022	01517X0069/F	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui		oui	FRHG107
078000023	01517X0072/P1	78	78118	BUHELAY		oui	oui	FRHG102
078000027	01517X0088/F5	78	78290	GUERNES	oui			FRHG107
078000037	01518X0105/C10	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000038	01518X0106/A11	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000043	01518X0153/HY3	78	78296	GUITRANCOURT	oui	oui		FRHG107
078000044	01518X0154/HY1	78	78536	SAILLY	oui	oui		FRHG107
078000056	01525X0005/P5	78	78029	AUBERGENVILLE	oui	oui	oui	FRHG102
078000058	01525X0007/A6	78	78029	AUBERGENVILLE	oui			FRHG102
078000059	01525X0008/P3	78	78029	AUBERGENVILLE	oui	oui	oui	FRHG102
078000062	01525X0031/B1	78	78238	FLINS-SUR-SEINE		oui		FRHG102
078000063	01525X0032/C5	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000064	01525X0033/29	78	78029	AUBERGENVILLE	oui	oui	oui	FRHG102
078000069	01525X0062/A8	78	78267	GARGENVILLE	oui	oui		FRHG102
078000070	01525X0063/F33	78	78029	AUBERGENVILLE	oui	oui		FRHG102
078000074	01525X0068/C13	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000075	01525X0069/C7	78	78440	LES MUREAUX	oui	oui	oui	FRHG102
078000076	01525X0070/C6	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000077	01525X0071/18	78	78440	LES MUREAUX	oui	oui	oui	FRHG102
078000078	01525X0072/C3	78	78440	LES MUREAUX	oui	oui		FRHG102
078000080	01525X0074/C1	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000081	01525X0077/P1	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	oui	oui	oui	FRHG102
078000082	01525X0078/31	78	78217	EPONE	oui	oui	oui	FRHG102

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
078000083	01525X0079/A9	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000086	01525X0135/A4	78	78267	GARGENVILLE		oui		FRHG001
078000087	01525X0136/A12	78	78217	EPONE		oui		FRHG102
078000089	01525X0140/F133	78	78238	FLINS-SUR-SEINE		oui		FRHG102
078000097	01525X0153/A14	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102
078000101	01526X0055/P3	78	78261	GAILLON-SUR-MONTCIENT	oui		oui	FRHG107
078000107	01527X0063/F3	78	78624	TRIEL-SUR-SEINE	oui			FRHG001
078000108	01527X0064/96	78	78643	VERNOUILLET	oui	oui		FRHG001
078000109	01527X0065/F1	78	78643	VERNOUILLET	oui	oui	oui	FRHG001
078000111	01527X0128/P4	78	78643	VERNOUILLET	oui	oui		FRHG001
078000113	01527X0132/F6	78	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000114	01527X0133/F7	78	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000125	01528X0081/P1BIS	78	78015	ANDRESY	oui	oui	oui	FRHG002
078000127	01528X0125/F10	78	78015	ANDRESY	oui	oui	oui	FRHG002
078000132	01813X0004/F	78	78530	ROSAY	oui			FRHG102
078000137	01813X0061/S1	78	78647	VERT	oui			FRHG102
078000163	01821X0012/HY	78	78451	NEZEL	oui		oui	FRHG102
078000166	01821X0036/S1	78	78368	MAREIL-SUR-MAULDRE	oui			FRHG102
078000168	01821X0066/F	78	78033	AULNAY-SUR-MAULDRE	oui			FRHG102
078000170	01821X0072/P1	78	78033	AULNAY-SUR-MAULDRE	oui	oui		FRHG102
078000179	01823X0061/HY	78	78672	VILLENES-SUR-SEINE	oui			FRHG102
078000182	01824X0008/P5	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000190	01824X0059/FXII	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	oui	oui		FRHG102

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
078000199	01824X0123/PHA2	78	78005	ACHERES	oui			FRHG102
078000201	01824X0130/F1	78	78481	PECQ(LE)		oui		FRHG001
078000224	01824X0175/P2	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000225	01824X0176/P12	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000230	01824X0209/S31	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE		oui		FRHG001
078000232	01824X0211/F41	78	78551	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	oui			FRHG102
078000239	01825X0102/P5	78	78062	BEYNES		oui	oui	FRHG102
078000278	02178X0025/F1	78	78269	GAZERAN		oui		FRHG211
078000304	02185X0003/F5	78	78517	RAMBOUILLET	oui	oui		FRGG092
078000306	02185X0051/P6	78	78517	RAMBOUILLET	oui			FRGG092
078000307	02185X0055/P7	78	78517	RAMBOUILLET	oui			FRHG102
078000319	02187X0036/P	78	78087	BONNELLES	oui			FRHG102
078000329	02562X0031/P1	78	78537	SAINT-ARNOULT-EN-YVELINES	oui			FRGG092
078000336	02565X0001/P2	78	78478	PARAY-DOUAVILLE	oui		oui	FRGG092
078001014	01517X0091/SM1	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui	oui		FRHG107
078001021	01821X0085/P2	78	78368	MAREIL-SUR-MAULDRE	oui	oui		FRHG102
078001035	01525X0156/A15	78	78217	EPONE	oui	oui	oui	FRHG102
078001053	02185X0059/F	78	78269	GAZERAN		oui		FRHG211
078001067	01528X0115/F11	78	78015	ANDRESY	oui	oui		FRHG002
078001288	01517X0158/SM6	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui			FRHG107
078001289	01517X0157/SM5	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui		oui	FRHG107
078001731	01528X0178/F12	78	78015	ANDRESY	oui			FRHG002
078001732	01528X0179/F13	78	78015	ANDRESY	oui	oui	oui	FRHG002

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
078001739	01517X0159/F9	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	oui		oui	FRHG107
080000241	00443X0002/P	80	80809	Vismes		oui		FRHG204
088000237	03022X0002/F	88	88102	CHERMISEY	oui			FRHG306
089000001	04352X0015/AEP	89	89001	ACCOLAY	oui			FRHG307
089000002	04022X0001/PUITS	89	89003	AILLANT-SUR-THOLON	oui			FRHG217
089000005	04358X0001/AEP	89	89009	ANNAY-LA-COTE	oui		oui	FRHG310
089000007	03325X1008/SOURCE	89	89014	ARCES-DILO	oui			FRHG209
089000011	03671X0001/PUITS	89	89018	ARMEAU	oui			FRHG209
089000012	03671X0009/FORAGE	89	89018	ARMEAU	oui			FRHG209
089000013	04661X0003/SOURCE	89	89020	ASNIERES-SOUS-BOIS	oui			FRHG310
089000020	04024X0004/PUITS	89	89024	AUXERRE	oui			FRHG304
089000023	04351X0013/AEP	89	89030	BAZARNES	oui	oui	oui	FRGG061
089000038	03303X0010/F	89	89054	BRANNAY	oui			FRHG210
089000039	03681X0048/AEP	89	89055	BRIENON-SUR-ARMANCON	oui	oui	oui	FRHG216
089000048	03674X0001/PUITS	89	89059	BUSSY-EN-OTHE	oui			FRHG209
089000053	03675X0003/SOURCE	89	89063	LA CELLE-SAINT-CYR	oui	oui	oui	FRHG210
089000059	03671X0028/AEP	89	89067	CEZY	oui			FRHG210
089000061	04033X0001/AEP	89	89068	CHABLIS	oui			FRHG307
089000062	04033X0002/AEP	89	89068	CHABLIS	oui			FRHG307
089000068	04017X0001/SOURCE	89	89073	CHAMPIGNELLES	oui	oui		FRHG210
089000070	03677X0041/AEP	89	89075	CHAMPLAY	oui	oui	oui	FRHG210
089000073	03681X0005/SOURCE	89	89076	CHAMPLOST	oui	oui		FRHG209
089000075	04035X0019/AEP	89	89077	CHAMPS-SUR-YONNE	oui		oui	FRHG307

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
089000077	02965X0001/PUITS	89	89080	LA CHAPELLE-SUR-OREUSE	oui			FRHG209
089000079	04344X0001/SOURCE	89	89084	CHARENTENAY	oui	oui	oui	FRGG061
089000080	03677X0002/PUITS	89	89085	CHARMOY	oui		oui	FRHG217
089000081	04013X0011/FORAGE	89	89086	CHARNY	oui		oui	FRHG210
089000099	04036X0004/AEP	89	89108	CHITRY	oui	oui	oui	FRHG307
089000101	03304X0003/AEP	89	89113	COLLEMIERS	oui			FRHG210
089000103	03304X0009/HY	89	89113	COLLEMIERS	oui			FRHG210
089000104	03304X0008/AEP	89	89113	COLLEMIERS	oui	oui		FRHG210
089000105	02961X1013/F	89	89115	COMPIGNY	oui	oui	oui	FRHG209
089000110	02954X1001/F	89	89124	COURLON-SUR-YONNE	oui			FRHG209
089000111	04343X0001/SOURCE	89	89125	COURSON-LES-CARRIERES	oui			FRGG061
089000112	04347X0001/FORAGE	89	89125	COURSON-LES-CARRIERES	oui		oui	FRGG061
089000113	03311X0029/F	89	89127	COURTOIS-SUR-YONNE	oui			FRHG210
089000114	04348X0005/FORAGE	89	89129	CRAIN	oui			FRGG061
089000115	04352X0001/SOURCE	89	89130	CRAVANT	oui		oui	FRHG307
089000117	04043X0003/SOURCE	89	89131	CRUZY-LE-CHATEL	oui	oui	oui	FRHG307
089000129	03317X0011/PUITS1	89	89142	DIXMONT	oui			FRHG209
089000130	03303X0005/HY	89	89143	DOLLOT	oui	oui		FRHG210
089000139	04663X0001/SOURCE	89	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	oui	oui	oui	FRHG401
089000140	04663X0004/AEP	89	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	oui	oui	oui	FRHG401
089000142	04025X0023/AEP	89	89147	DRACY	oui			FRHG210
089000143	04025X0093/AEP	89	89147	DRACY	oui			FRHG210
089000144	04347X0004/SOURCE	89	89148	DRUYES-LES-BELLES-FONTAINES	oui			FRGG061

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
089000146	03687X0011/PUITS	89	89149	DYE	oui	oui	oui	FRHG304
089000147	03308X0001/SOURCE	89	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	oui			FRHG210
089000148	03677X0009/PUITS	89	89152	EPINEAU-LES-VOVES	oui		oui	FRHG217
089000149	04035X0040/AEP	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	oui	oui		FRGG061
089000150	04035X0021/AEP	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	oui			FRGG061
089000151	04035X0020/PUITS	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	oui			FRGG061
089000153	04035X0050/AEP	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	oui			FRGG061
089000155	03674X0018/AEP	89	89156	ESNON	oui		oui	FRHG209
089000158	04362X0006/SOURCE	89	89161	ETIVEY	oui			FRHG307
089000159	03675X0004/SOURCE	89	89163	LA FERTE-LOUPIERE	oui			FRHG210
089000167	04033X0003/AEP	89	89168	FLEYS	oui		oui	FRHG307
089000170	04662X1011/SOURCE	89	89170	FOISSY-LES-VEZELAY	oui		oui	FRHG310
089000171	03312X0001/F	89	89172	FONTAINE-LA-GAILLARDE	oui			FRHG209
089000182	04357X0004/SOURCE	89	89188	GIROLLES	oui		oui	FRHG310
089000184	04361X0001/SOURCE	89	89194	GRIMAUT	oui			FRHG310
089000185	04672X1005/SOURCE	89	89197	GUILLON	oui			FRHG401
089000194	03673X0011/PUITS	89	89206	JOIGNY	oui		oui	FRHG209
089000196	04034X0012/AEP	89	89211	JUNAY	oui			FRHG307
089000201	03673X0015/AEP	89	89218	LAROCHE-SAINT-CYDROINE	oui	oui	oui	FRHG209
089000206	04042X0005/PUITS	89	89223	LEZINNES	oui			FRHG307
089000210	04037X0003/AEP	89	89224	LICHERES-PRES-AIGREMONT	oui	oui		FRHG307
089000212	03686X0004/SOURCE	89	89227	LIGNY-LE-CHATEL	oui	oui	oui	FRHG304
089000219	04348X0002/PUITS	89	89234	LUCY-SUR-YONNE	oui			FRHG307

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
089000221	04355X0001/SOURCE	89	89238	MAILLY-LE-CHATEAU	oui			FRHG307
089000226	03308X0008/FORAGE	89	89245	MARSANGY	oui			FRHG210
089000228	04361X0002/SOURCE	89	89246	MASSANGIS	oui			FRHG310
089000231	03696X0003/PUITS	89	89247	MELISEY	oui			FRHG307
089000232	04343X0002/SOURCE	89	89252	MERRY-SEC	oui		oui	FRGG061
089000233	04343X0006/SOURCE	89	89252	MERRY-SEC	oui		oui	FRGG061
089000239	03674X0004/FORAGE	89	89257	MIGENNES	oui			FRHG218
089000240	04038X0004/AEP	89	89259	MOLAY	oui	oui	oui	FRHG307
089000243	03314X1020/FORAGE	89	89261	MOLINONS	oui			FRHG209
089000256	04361X0004/SOURCE	89	89279	NOYERS	oui			FRHG310
089000260	03311X0007/PUITS	89	89287	PARON	oui			FRHG210
089000263	04024X0082/PUITS	89	89295	PERRIGNY	oui			FRHG304
089000264	03664X1018/PUITS	89	89298	PIFFONDS	oui			FRHG210
089000265	03664X1026/F	89	89298	PIFFONDS	oui			FRHG210
089000269	04022X0054/AEP	89	89304	POILLY-SUR-THOLON	oui	oui		FRHG217
089000282	04353X0019/SOURCE	89	89330	SACY	oui			FRHG307
089000284	04021X0002/SOURCE	89	89334	SAINT-AUBIN-CHATEAU-NEUF	oui			FRHG210
089000291	04333X0001/SOURCE	89	89344	SAINT-FARGEAU	oui			FRHG210
089000300	04332X0001/SOURCE	89	89352	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	oui		oui	FRHG210
089000303	02964X1001/PUITS	89	89359	SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMMES	oui			FRHG209
089000309	04332X0002/SOURCE	89	89365	SAINT-PRIVE	oui	oui		FRHG210
089000310	03675X0007/FORAGE	89	89366	SAINT-ROMAIN-LE-PREUX	oui			FRHG210
089000311	04341X0004/SOURCE	89	89367	SAINTE-EN-PUISAYE	oui	oui		FRHG304

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
089000315	04038X0007/AEP	89	89371	SAINTE-VERTU	oui	oui	oui	FRHG307
089000322	03311X0003/PUITS	89	89387	SENS	oui			FRHG209
089000327	04021X0034/SOURCE	89	89397	SOMMECAISE	oui			FRHG210
089000328	03326X1036/SOURCE	89	89398	SORMERY	oui			FRHG209
089000329	03326X1016/SOURCE	89	89398	SORMERY	oui			FRHG209
089000333	02966X0002/PUITS	89	89399	SOUCY	oui		oui	FRHG209
089000337	04366X0007/SOURCE	89	89406	TALCY	oui			FRHG401
089000349	02966X0001/F	89	89414	THORIGNY-SUR-OREUSE	oui			FRHG209
089000361	03682X0018/SOURCE	89	89425	TURNY	oui		oui	FRHG209
089000365	03325X1022/CAVITE	89	89436	VENIZY	oui			FRHG209
089000368	03682X0036/AEP	89	89436	VENIZY	oui	oui	oui	FRHG209
089000371	03685X0014/SOURCE	89	89439	VERGIGNY	oui			FRHG216
089000374	03664X1020/SOURCE	89	89440	VERLIN	oui			FRHG210
089000377	04352X0006/SOURCE	89	89441	VERMENTON	oui			FRHG307
089000378	03307X0003/HY	89	89442	VERNOY	oui	oui		FRHG210
089000384	02953X1062/AEP	89	89449	VILLEBLEVIN	oui			FRHG006
089000388	02952X1006/AEP	89	89460	VILLENEUVE-LA-GUYARD	oui			FRHG210
089000392	03315X0023/AEP	89	89464	VILLENEUVE-SUR-YONNE	oui			FRHG209
089000397	02957X0039/F	89	89467	VILLETHIERRY	oui			FRHG210
089000400	02967X0010/F	89	89469	PERCENEIGE	oui			FRHG209
089000404	04047X0003/SOURCE	89	89470	VILLIERS-LES-HAUTS	oui			FRHG310
089000405	03676X0007/PUITS	89	89473	VILLIERS-SUR-THOLON	oui		oui	FRHG210
089000413	04351X0011/AEP	89	89478	VINCELLES	oui			FRGG061

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
089000414	04035X0023/AEP	89	89479	VINCELOTES	oui	oui	oui	FRHG307
089000419	02966X0008/PUITS	89	89483	VOISINES	oui		oui	FRHG209
089000825	03676X0005/FORAGE	89	89078	CHAMPVALLON	oui			FRHG210
089000878	03327X1001/PU	89	89219	LASSON	oui	oui		FRHG209
089000947	04035X0081/AEP	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE		oui	oui	FRGG061
089001067	03688X1030/PZ2	89	89211	JUNAY	oui			FRHG307
089001069	04033X0027/F	89	89104	CHICHEE	oui			FRHG307
089001094	03303X0002/PUITS	89	89370	SAINTE-VALERIE	oui	oui		FRHG210
089001095	03308X0026/F1	89	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	oui	oui		FRHG210
089001097	03308X0025/F2	89	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	oui	oui		FRHG210
091000051	02927X0001/F	91	91016	ANGERVILLE	oui		oui	FRGG092
091000054	02577X0065/F	91	91047	BAULNE		oui	oui	FRGG092
091000072	02566X0035/F1	91	91175	CORBREUSE	oui	oui		FRGG092
091000082	02198X0059/HY	91	91225	ETIOLLES	oui			FRHG103
091000105	02928X0015/F	91	91390	MEREVILLE	oui	oui	oui	FRGG092
091000107	02934X0038/P1	91	91405	MILLY-LA-FORET	oui	oui		FRGG092
091000123	02924X0020/F	91	91533	SACLAS	oui			FRGG092
091000126	02563X0033/F	91	91546	SAINTE-CYR-SOUS-DOURDAN	oui			FRHG102
091001083	02564X0091/F1	91	91568	SAINTE-MAURICE-MONTCOURONNE	oui	oui	oui	FRHG102
091001084	02564X0092/FR2	91	91568	SAINTE-MAURICE-MONTCOURONNE	oui	oui		FRHG102
092000025	01832B0465/F2	92	92078	VILLENEUVE-LA-GARENNE	oui			FRHG102
092000026	01832B0467/F4	92	92078	VILLENEUVE-LA-GARENNE	oui			FRHG102

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
092000028	01832B0481/F8BIS	92	92078	VILLENEUVE-LA-GARENNE	oui			FRHG102
092000030	01832B0472/F10	92	92078	VILLENEUVE-LA-GARENNE	oui			FRHG102
093000060	01538X0012/P2	95	95612	LE THILLAY	oui			FRHG104
094000046	02201X0013/P1	91	91097	BOUSSY-SAINT-ANTOINE	oui	oui		FRHG103
094000047	02201X0012/P1	91	91114	BRUNOY	oui			FRHG103
094000048	02205X0098/P10	94	94056	PERIGNY	oui	oui		FRHG103
094000053	02205X0042/P9	91	91097	BOUSSY-SAINT-ANTOINE	oui			FRHG103
094000054	02205X0041/P7	91	91631	VARNES-JARCY	oui			FRHG103
094000086	02201X0178/P2	94	94047	MANDRES-LES-ROSES	oui	oui		FRHG103
095000001	01521X0026/HY	95	95040	AVERNES	oui	oui		FRHG107
095000002	01257X1031/HY	95	95011	AMBLEVILLE	oui	oui	oui	FRHG107
095000003	01537X0056/F1	95	95019	ARNOUVILLE-LES-GONESSE	oui			FRHG104
095000005	01277X1009/FA	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	oui	oui	oui	FRHG201
095000006	01277X1011/F2	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	oui	oui		FRHG201
095000007	01277X1012/F3	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE		oui		FRHG002
095000008	01277X1013/F4	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE		oui	oui	FRHG002
095000010	01532X0050/F	95	95042	BAILLET-EN-FRANCE	oui			FRHG104
095000011	01276X1101/F	95	95052	BEAUMONT-SUR-OISE	oui	oui	oui	FRHG201
095000012	01268X0032/S	95	95059	BERVILLE	oui			FRHG107
095000015	01257X1001/F	95	95101	BRAY-ET-LU	oui	oui		FRHG107
095000017	01276X1100/F2	95	95116	BRUYERES-SUR-OISE		oui	oui	FRHG002
095000022	01266X1004/F	95	95142	CHARS	oui			FRHG107
095000023	01266X1012/F	95	95142	CHARS	oui	oui		FRHG107

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
095000025	01266X1003/P	95	95142	CHARS	oui			FRHG107
095000027	01513X0033/F	95	95150	CHAUSSY	oui			FRHG107
095000029	01526X0096/F	95	95170	CONDECOURT	oui	oui		FRHG107
095000035	01537X0149/F2	95	95229	EZANVILLE	oui			FRHG104
095000038	01537X0157/F5	95	95229	EZANVILLE	oui	oui		FRHG104
095000055	01258X0019/HY	95	95309	HODENT	oui			FRHG107
095000057	01531X0087/CASAN2	95	95436	MOURS	oui			FRHG201
095000064	01265X1019/HY	95	95355	MAGNY-EN-VEXIN	oui			FRHG107
095000065	01265X1006/HY	95	95355	MAGNY-EN-VEXIN	oui			FRHG107
095000066	01258X0071/P	95	95554	SAINT-GERVAIS	oui	oui		FRHG107
095000083	01258X0072/F	95	95462	OMERVILLE	oui			FRHG107
095000089	01526X0063/F	95	95535	SAGY	oui	oui		FRHG107
095000091	01522X0053/HY	95	95584	SANTEUIL	oui	oui		FRHG107
095000092	01521X0029/HY	95	95592	SERAINCOURT	oui	oui		FRHG107
095000093	01525X0084/F1	95	95592	SERAINCOURT	oui			FRHG107
095000094	01268X0016/HY	95	95611	THEUVILLE	oui			FRHG107
095000099	01527X0039/HY	95	95637	VAUREAL	oui			FRHG107
095000101	01514X0028/F	95	95651	VETHEUIL	oui	oui		FRHG107
095000102	01514X0029/P	95	95656	VIENNE-EN-ARTHIES		oui		FRHG107
095000103	01514X0005/HY	95	95676	VILLERS-EN-ARTHIES	oui	oui		FRHG107
095000104	01521X0004/HY	95	95690	WY-DIT-JOLI-VILLAGE	oui		oui	FRHG107
095000540	01257X1009/F1	95	95541	SAINT-CLAIR-SUR-EPTE	oui	oui		FRHG107
095000971	01538X0193/S1	95	95612	LE THILLAY	oui			FRHG104

Points de prélèvements en eaux souterraines

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau souterraine
chambre de réunion	01465X0092/CR3	14	14703	TOURNEBU	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0095/CR10	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0096/CR11	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0135/CR7	14	14703	TOURNEBU	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0137/CR13	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0138/CR14	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0139/CR15	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0140/CR16	14	14455	MOULINES	oui	oui		FRHG308
chambre de réunion	01465X0189/CR4	14	14703	TOURNEBU	oui	oui		FRHG308
	00568X0061/P	76	76754	YPORT	oui	oui		FRHG203
	00611X0005/P	80	80456	LAFRESGUIMONT		oui		FRHG204
	00611X0050/F-RECO	80	80456	LAFRESGUIMONT		oui		FRHG204
	00611X0051/FE2	80	80456	LAFRESGUIMONT		oui		FRHG204
	01465X0091/D1	14	14455	MOULINES		oui	oui	FRHG308
	01465X0094/D35	14	14455	MOULINES		oui	oui	FRHG502
	01913X0008/HY	55	55301	LONGCHAMPS-SUR-AIRE		oui	oui	FRHG305
	02165X0041/S	28	28226	MAILLEBOIS		oui	oui	FRHG211
	03661X0282/F3	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	oui	oui		FRHG210
	03661X0283/F4	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	oui	oui		FRHG210

Points de prélèvements en eau de surface

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau de surface
035000242		35	35162	LOUVIGNE-DU-DESERT	oui	oui		FRHR347
014000112		14	14383	LOUVIGNY	oui			FRHR307
014000241		14	14182	CORMOLAIN	oui			FRHR321
014000354		14	14658	SAINT SEVER CALVADOS	oui			FRHR336
014000378		14	14762	VIRE	oui			FRHR313-I4110600
014000379		14	14584	SAINT GERMAIN DE TALLEVENDE	oui			FRHR313-I4110600
014000380		14	14584	SAINT GERMAIN DE TALLEVENDE	oui			FRHR313
050000019		50	50502	SAINT LO	oui			FRHR317-I4350600
050000020		50	50034	BAUDRE	oui			FRHR317
050000031		50	50066	JULLOUVILLE	oui			FRHR343
050000043		50	50285	MAGNEVILLE	oui			FRHR354
050000097		50	50158	CUVES	oui			FRHR344-I8040600
050000110		50	50448	SAINT AUBIN DE TERREGATTE	oui	oui	oui	FRHR350
050000218		50	50329	MILLY	oui			FRHR346
050000279		50	50419	QUETTREVILLE SUR SIENNE	oui			FRHR338
050000293		50	50447	SAINT AUBIN DES PREAUX	oui			FRHR343
050000298		50	50453	SAINTE CECILE	oui			FRHR336
050000361		50	50550	SAINT SAUVEUR LENDELIN	oui			FRHR329
050000434		50	50626	VER	oui			FRHR337

Points de prélèvements en eau de surface

Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau de surface
050002028		50	50500	SAINT LAURENT DE TERREGATTE	oui			FRHR351
050002038		50	50129	CHERBOURG-OCTEVILLE	oui			FRHR334
050002238		50	50626	VER	oui			FRHR338
061000001		61	61287	MONTILLY SUR NOIREAU	oui			FRHR302
061000057		61	61332	POINTEL	oui	oui		FRHR301
061000058		61	61179	LA FRESNAYE-AU-SAUVAGE	oui			FRHR295
021000284		21	21497	PONT ET MASSENE	oui			FRHR61C
035000242		53	53125	LANDIVY (53)	oui	oui		FRHR347
028000241		28	28085	CHARTRES	oui			FRHR243
052000367		52	52518	VESAIGNES-SUR-MARNE	oui			FRHR106A
052001661		52	52447	SAINT-CIERGUES	oui			FRHL57
075000217		94	94042	JOINVILLE LE PONT	oui			FRHR154A
075000219		94	94054	ORLY	oui			FRHR73B
077000490		77	77330	NANTEUIL-LES-MEAUX	oui			FRHR147
077000764		77	77005	ANNET-SUR-MARNE	oui			FRHR147
077001032		77	77079	CHAMPAGNE-SUR-SEINE	oui			FRHR73A
091000071		91	91174	CORBEIL ESSONNES	oui			FRHR73A
091000079		91	91223	ETAMPES	oui	oui		FRHR95A-F4570600
091000095		91	91315	ITTEVILLE	oui	oui		FRHR93B
091000111		91	91435	MORSANG SUR SEINE	oui			FRHR73A
091000116		91	91468	ORMOY	oui			FRHR96
091000130		91	91657	VIGNEUX SUR SEINE	oui			FRHR73B
091000134		91	91687	VIRY CHATILLON	oui			FRHR73B
092000005		92	92073	SURESNES	oui			FRHR155A

Points de prélèvements en eau de surface								
Code du point de prélèvement (SISE-eaux)	Code BSS du point de prélèvement	Code du département	INSEE de la commune	Nom de la commune	Point de prélèvement sensible	Appartenance au captage prioritaire (champ captant)	Nitrates supérieurs à 50 mg/L	Code de la masse d'eau de surface
093000077		93	93051	NOISY-LE-GRAND	oui			FRHR154A
094000042		94	94068	SAINT MAUR DES FOSSES	oui			FRHR154A
094000049		94	94022	CHOISY LE ROI	oui			FRHR73B
095000370		95	95394	MERY SUR OISE	oui			FRHR228A
002001199		02	02276	ENGLANCOURT	oui			FRHR176
061000048		61	61222	LANDISACQ	oui	oui		FRHR104E
061000003	01758X0004/HY	61	61478	TAILLEBOIS		oui		FRHR301
061000057	02121X0019/HY	61	61332	POINTEL		oui		FRHR301
061000048	02111X0019	61	61222	LANDISACQ		oui		FRHR305-I2470600
035000242	02485X0002/PE	35	35162	LOUVIGNE-DU-DESERT		oui	oui	FRHR347
050000110	02472X0076	50	50448	ST AUBIN DE TERREGATE		oui	oui	FRHR350
091000079	02568X0072	91	91223	ETAMPES		oui		FRHR95A-F4570600
091000095	02573X0205	91	91315	ITTEVILLE		oui		FRHR93B
061000043	02108X0013/HY	61	61486	TINCHEBRAY-BOCAGE*		oui		

* : point qui a vocation à être intégré au bassin Seine Normandie suite à la nouvelle délimitation du bassin (arrêté du 13 septembre 2015)