# Qualité des cours d'eau en Seine-et-Marne

Fiches de synthèse des 77 points de mesure des réseaux de surveillance des cours d'eau

2024

# **SOMMAIRE**

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03012450	Villiers-sur-Seine	La vieille seine	1
03012660	Grisy-sur-Seine	Ru du moulin hauts champs	2
03012680	Passy-sur-Seine	Ru de Toussacq	3
03013155	Léchelle	La Voulzie	4
03013212	Rouilly	Le Durteint	5
03013290	Saint-Loup-de-Naud	Ru du Dragon	6
03013300	Jutigny	La Voulzie	7
03013345	Chalmaison	Ru des Méances	8
03013550	Villiers-sur-Seine	Ru de Planchotte	9
03013615	Donnemarie-Dontilly	Ru du moulin d'en haut	10
03013660	Vimpelles	L'Auxence	11
03014000	Montereau-Fault-Yonne	La Seine	12
03032000	Montereau-Fault-Yonne	L'Yonne	13
03046200	Héricy	Ru de la Gaudine	14
03046684	Vaux le Pénil	La noue	15
03047279	Boissise-le-Roi	Ru de la mare aux évées	16
03047627	Perthes	Ru de Rebais	17
03047680	Pringy	L'Ecole	18
03048000	Saint-Fargeau-Ponthierry	La Seine	19
03048290	Savigny-le-Temple	Ru de Balory	20
03050200	Grandpuits-Bailly-Carrois	Ru d'Ancoeur	21
03050520	Nangis	Ru de Courtenain	22
03051120	Fontenailles	Ru de Courtenain	23
03051490	Moisenay	Ru de Bouisy	24
03051500	Moisenay	Ru d'Ancœuil	25
03051590	Melun	L'Almont	26
03053750	Bransles	Le Betz	27
03054000	Souppes-sur-Loing	Le Loing	28
03054220	Bagneaux-sur-Loing	Le Loing	29
03055000	Moret-Loing-et-Orvanne	Le Loing	30
03059000	Nonville	Le Lunain	31
03061000	Villecerf	L'Orvanne	32
03077645	Le Plessis-Feu-Aussoux	L'Yerres	33
03077910	Voinsles	Ru de la Visandre	34
03078110	Courtomer	L'Yerres	35
03078274	Chaumes-en-Brie	Ru de Bréon	36
03078385	Yèbles	Ru d'Avon	37
03078510	Presles-en-Brie	La Marsange	38

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03078600	Soignolles-en-Brie	L'Yerres	39
03078920	Combs-la-Ville	L'Yerres	40
03079430	Lésigny	Ru de la ménagerie	41
03080025	Courpalay	L'Yvron	42
03109000	La Ferté-sous-Jouarre	La Marne	43
03109590	Forfry	Ru des Avernes	44
03109660	Congis-sur-Thérouanne	La Thérouanne	45
03110155	Villenoy	Ru de Rutel	46
03110855	Bussy-Saint-Martin	Ru de la Brosse	47
03110863	Saint-Thibault-des-Vignes	Ru de la Gondoire	48
03111000	Torcy	La Marne	49
03111142	Chelles	Ru de Chantereine	50
03111203	Champs sur Marne	Ru de Merdereau	51
03112234	Roissy-en-Brie	Le Morbras	52
03113610	Verdelot	Le Petit Morin	53
03113710	Bellot	Ru de Bellot	54
03113816	Sablonnières	Ru d'Avaleau	55
03114000	Saint-Cyr-sur-Morin	Le petit Morin	56
03115950	Ocquerre	L'Ourcq	57
03116820	Meilleray	Ru du Val	58
03117302	Saint-Rémy-de-la-Vanne	Ru du Couru	59
03117310	Saint-Rémy-la-Vanne	Le Grand Morin	60
03117440	Saint-Siméon	Ru de Piétrée	61
03117565	Chauffry	Ru de Raboireau	62
03117800	Coulommiers	Ru du Rognon	63
03117905	Mouroux	Ru du Lieton	64
03118000	Pommeuse	Le Grand Morin	65
03118300	Tigeaux	Le Grand Morin	66
03118545	Crécy-la-Chapelle	Ru de la fosse aux coqs	67
03118890	Couilly-Pont-aux-Dames	Ru du Mesnil	68
03118962	Montry	Ru de Lochy	69
03119000	Condé-Sainte-Libiaire	Le Grand Morin	70
03119590	Amillis	L'Aubetin	71
03120000	Pommeuse	L'Aubetin	72
03120350	Nantouillet	La Beuvronne	73
03120685	Compans	La Biberonne	74
03120800	Gressy	La Beuvronne	75
03121028	Fresnes-sur-Marne	La Beuvronne	76
03121398	Gressy	Ru des Cerceaux	77

# La vieille seine (Villiers-sur-Seine)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : A l'aval du pont situé situé sur la D49a1

Cours d'eau : Le Resson (F2150600)

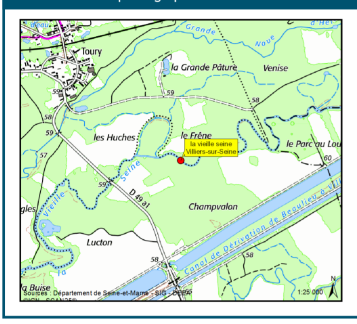
Commune: VILLIERS-SUR-SEINE (77522)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 727764 Y = 6819756

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 58 Point kilométrique (km): 996,099

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ruisseau la vieille Seine (FRHR34-F2150600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2015

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Cours d'eau du moulin hauts champs (Grisy-sur-Seine)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Proximité du Moulin des Hauts Champs: grande rue (D59a), à l'amont du pont

Cours d'eau : Cours d'Eau 01 du Moulin Hauts Champs (F2203000)

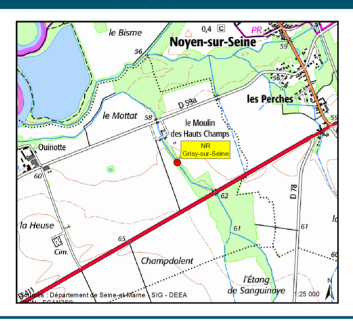
Commune: GRISY-SUR-SEINE (77218)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 725298 Y = 6815928

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 60 Point kilométrique (km): 999,288

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : cours d'eau du moulin hauts champs (FRHR34-F2203000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# LE RU DE TOUSSACQ A PASSY SUR SEINE 1

## Descriptif général de la station

Localisation précise : en amont du bois de Vernoy (chemin)

Cours d'eau : Cours d'Eau 01 de Toussacq (F2208000)

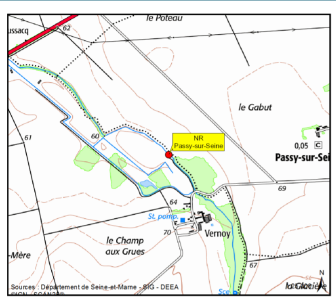
Commune: PASSY-SUR-SEINE (77356)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 724506 Y = 6813840

UHC : - Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Altitude (m): -

Date de création : -

Largeur plein bord (m): -

Commentaire: -

Nombre de stations sur le cours d'eau: 1

Point kilométrique (km): -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : cours d'eau de toussacq (FRHR34-F2208000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = -

état écologique = - état chimique = -

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

# La voulzie (Léchelle)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Lieu dit du Moulin rouge

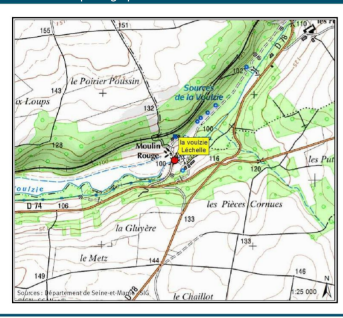
Cours d'eau : La Voulzie (F23-0400) Commune : LÉCHELLE (77246)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 726494 Y = 6828497

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2012 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 98 Point kilométrique (km): 975,378

Largeur plein bord (m): 5,1 Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire:-

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu) (FRHR40)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Le durteint (Rouilly)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : En aval, sous le pont juste à l'aval de la SAGEP

Cours d'eau : Ru de Barcq (F2310600)

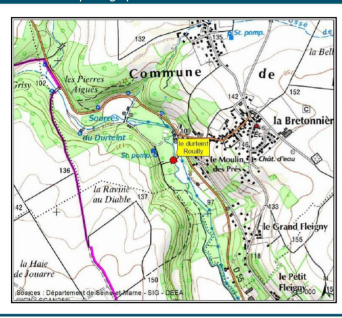
Commune: ROUILLY (77391)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 720814 Y = 6831336

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 100 Point kilométrique (km): 994,134

Largeur plein bord (m): 4,9 Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire:-

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du durteint (FRHR40-F2310600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2021

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru du dragon (Saint-Loup-de-Naud)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : AVAL LONGUEVILLE, A COURTON LE BAS

Cours d'eau : Ru du Dragon (F2326000) Commune : SAINT-LOUP-DE-NAUD (77418)

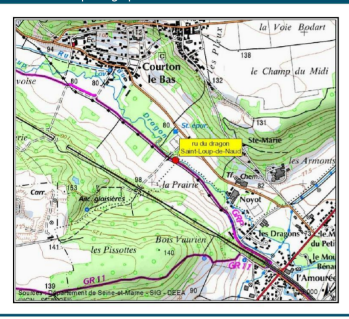
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 717145 Y = 6825168

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 75 Point kilométrique (km): 998,826

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du dragon (FRHR40-F2326000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La voulzie (Jutigny)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Voulzie (F23-0400)

Commune : JUTIGNY (77242)

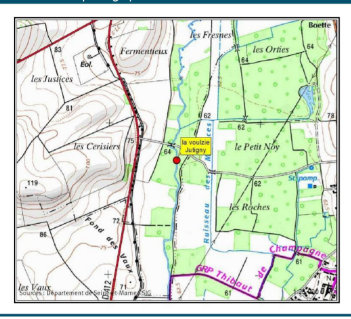
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 717396 Y = 6820777

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 62 Point kilométrique (km): 991,63

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu) (FRHR40)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Voulzie à Jutigny (H193202001)

# Ru des méances (Chalmaison)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Ruisseau des Meances (F2220600)

Commune: CHALMAISON (77076)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 717630 Y = 6820703

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 990,04

## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m):61

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu) (FRHR39)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# LE RU DE PLANCHOTTE A VILLIERS SUR SEINE 1

## Descriptif général de la station

Localisation précise : en aval du Pont de la D59E Cours d'eau : Fossé 01 de la Planchotte (F2201000)

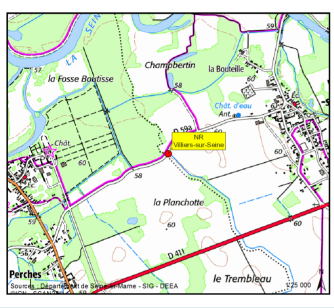
Commune: VILLIERS-SUR-SEINE (77522)

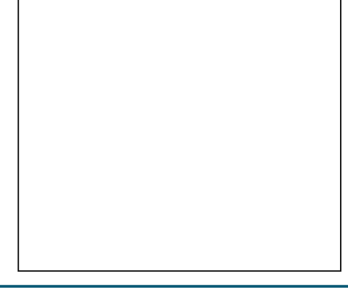
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 726901 Y = 6817155

UHC: - Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : - Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): - Point kilométrique (km): -

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: -

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : Nature : Type : -

Objectifs: état global = -

état écologique = - état chimique = -

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

# Station 03013615 Ru du moulin d'en haut (Donnemarie-Dontilly)

# 

Localisation précise : Accès par le rue Jean Jacques Rousseau à proximité du hameau de Chaleautre la Re

Cours d'eau : Fossé 01 de Champabon (F2412000)

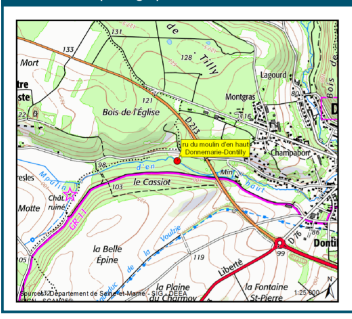
Commune: DONNEMARIE-DONTILLY (77159)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 708064 Y = 6819851

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 95 Point kilométrique (km): 998,584

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la bilbaudrie (FRHR41-F2412000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# L'auxence (Vimpelles)

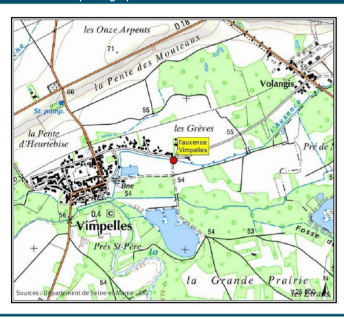
## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau: L'Auxence (F24-0400) Commune: VIMPELLES (77524)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m): X = 712824 Y = 6815653

**UHC:** BASSEE VOULZIE (IF1) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création: 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m):53

Point kilométrique (km): 986,214 Largeur plein bord (m): -Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu) (FRHR41)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

> état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# La seine (Montereau-Fault-Yonne)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : Inconnue (F2430010)

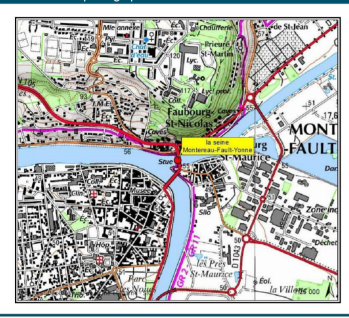
Commune: MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 697014 Y = 6809842

UHC: BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 49

Point kilométrique (km): 532,502

Largeur plein bord (m): -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu) (FRHR38)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Seine à Montereau-Fault-Yonne [Montereau] (H290001001)

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# L'yonne (Montereau-Fault-Yonne)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : L'Yonne (F3--0200)

Commune: MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

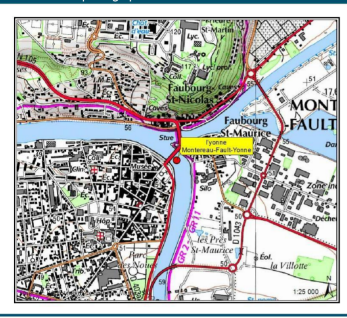
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 697003 Y = 6809684

UHC: YONNE AVAL (SAm7)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 49 Point kilométrique (km): 999,776

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR70A)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

Type: G9 - Grand cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# Ru de la gaudine (Héricy)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 107, RIVE GAUCHE Cours d'eau : Ru de la Vallee Javot (F4410600)

Commune: HÉRICY (77226)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 683859 Y = 6817552

UHC: SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 998,921

## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 65

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Ru de la Vallée Javot de sa source au confluent Seine (exclu) (FRHR90)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LE CHATELET (77100003)

# La noue (Vaux-le-Pénil)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Route de Chartrettes à Vaux-le-Penil. Début de la promenade de Vaux, aval D39)

Cours d'eau: Ru de Chaumont (F4433000)

Commune: VAUX-LE-PÉNIL (77487)

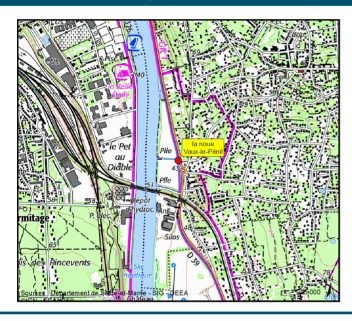
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 675868 Y = 6824509

UHC: SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2017 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 78 Point kilométrique (km): -

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la Noue (FRHR73A-F4433000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2027

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Ru de la mare aux evées (Boissise-le-Roi)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : En amont direct du petit pont et du décanteur

Cours d'eau : Ru de la Mare aux Evees (F4475000)

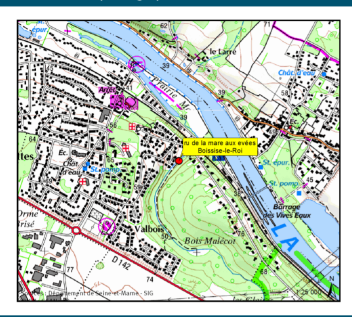
Commune : BOISSISE-LE-ROI (77040) Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

Coordonnées (m): X = 668880 Y = 6825048

## Localisation et photographie de la station

UHC: SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 40 Point kilométrique (km): 998,999

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la mare aux evees (FRHR73A-F4475000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique: -

# Ru de rebais (Perthes)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Lieu dit les Fréculs en amont direct du pont cadre

Cours d'eau : Ru de Rebais (F4483000)

Commune: PERTHES (77359)

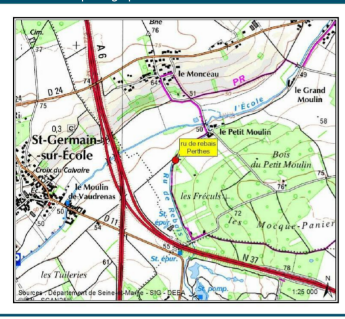
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 664623 Y = 6819728

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : réseau d'acquisition de données : ACQ (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 50 Point kilométrique (km): 999,662

Largeur plein bord (m): 3,8 Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de rebais (FRHR92-F4483000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# L'école (Pringy)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT AMONT ROUTE RELIANT PRINGY A RD 50

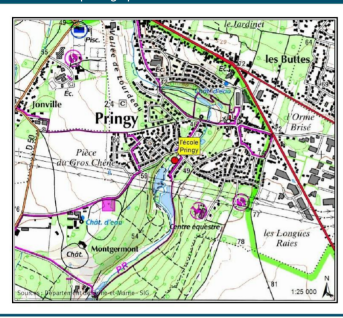
Cours d'eau : L'Ecole (F4480600)
Commune : PRINGY (77378)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 667029 Y = 6824412

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 45 Point kilométrique (km): 997,51

Largeur plein bord (m): 7 Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu) (FRHR92)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La seine (Saint-Fargeau-Ponthierry)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F4490010)

Commune: SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY (77407)

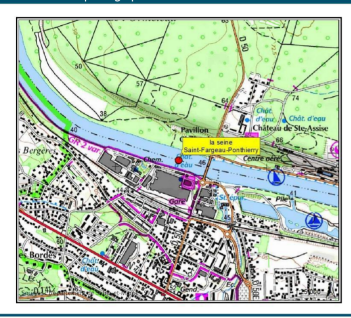
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

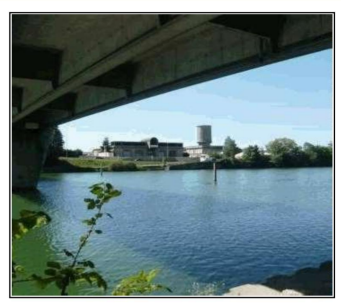
Coordonnées (m) : X = 666433 Y = 6826508

UHC: SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 40 Point kilométrique (km): 584,594

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu) (FRHR73A)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: G9 - Grand cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de balory (Savigny-le-Temple)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Noisement, chemin des meuniers 35 m en aval du petit pont arrondi

Cours d'eau : Ru de Balory (F4495000) Commune : SAVIGNY-LE-TEMPLE (77445)

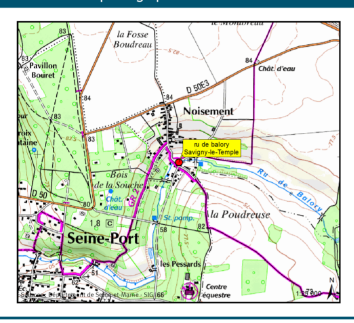
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 667971 Y = 6829406

UHC: SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2011 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 61 Point kilométrique (km): 997,513

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de balory (FRHR73A-F4495000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Ru d'ancœur (Grandpuits-Bailly-Carrois)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : CHEMIN VERS LA FERME DES TESNIERES, LIEU DIT LE CUISSEAU

Cours d'eau : Ru d'Ancoeur (F4446000)

Commune: GRANDPUITS-BAILLY-CARROIS (77211)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 695858 Y = 6830515

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 102 Point kilométrique (km): 998,209

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Almont-Ancoeur (FRHR91)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de courtenain (Nangis)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 12, DE NANGIS A LA CHAPELLE RABLAIS

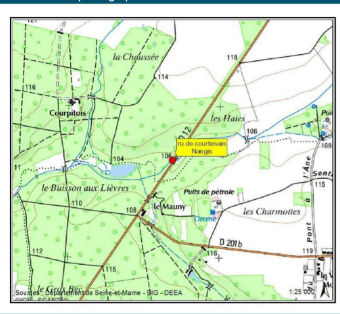
Cours d'eau : L'Almont (F44-0400) Commune : NANGIS (77327)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 698689 Y = 6825828

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

 $R\acute{e}seau(x)\ de\ mesure: Contrôles\ opérationnels\ des\ cours\ d'eau\ du\ bassin\ Seine\ et\ cours\ d'eau\ côtiers\ normands$ 

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m): 105 Point kilométrique (km): 964,337

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Almont-Ancoeur (FRHR91)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de courtenain (Fontenailles)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : BEZARD, PONT A L'EST DE FONTENAILLES

Cours d'eau : L'Almont (F44-0400)

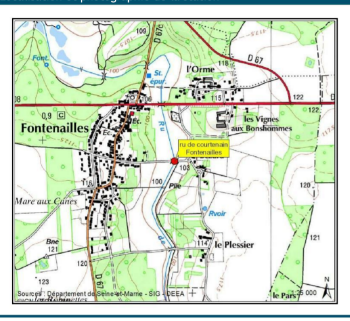
Commune : FONTENAILLES (77191)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 696895 Y = 6828068

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m): 99 Point kilométrique (km): 968,916

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Almont-Ancoeur (FRHR91)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de bouisy (Moisenay)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : Hameau du Petit Moisenay au niveau du passage à gué 2 m à l'aval du pont de prie

Cours d'eau: Ru de Bouisy (F4461000)

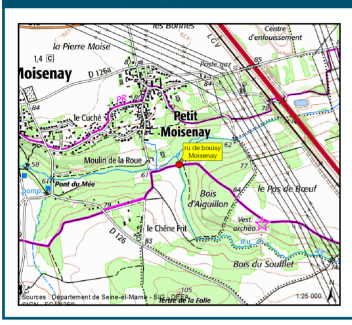
Commune: MOISENAY (77295)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 681724 Y = 6828851

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





#### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 62 Point kilométrique (km): 999,924

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de bouisy (FRHR91-F4461000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Ru d'ancœuil (Moisenay)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT CD 126 Cours d'eau : L'Almont (F44-0400) Commune : MOISENAY (77295)

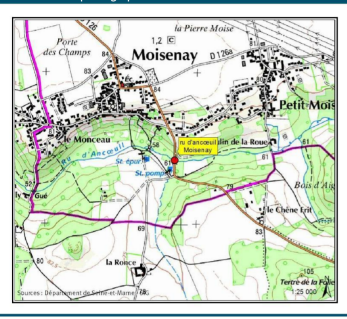
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 680885 Y = 6828760

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 992,062

## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

B : 1 ' :: 01 (01 (200

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m):66

Largeur plein bord (m): 7 Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Almont-Ancoeur (FRHR91)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MELUN (77306001)

# L'almont (Melun)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT AVAL PERIPHERIQUE

Cours d'eau : L'Almont (F44-0400)
Commune : MELUN (77288)

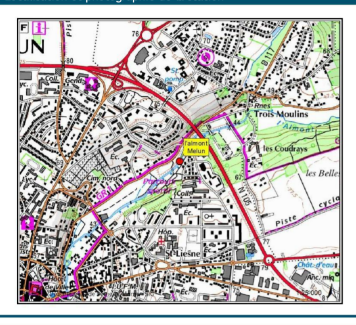
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC: SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 675916 Y = 6827512

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m): 45 Point kilométrique (km): 998,282

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Almont-Ancoeur (FRHR91)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MELUN (77306001)

# Le betz (Bransles)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : Le Betz (F4298000) Commune : BRANSLES (77050)

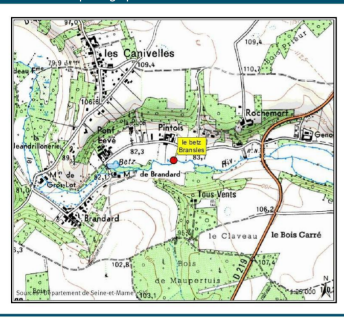
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 686280 Y = 6782330

UHC: LOING (SAm3)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 87 Point kilométrique (km): 993,505

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Betz de sa source au confluent du Loing (exclu) (FRHR88B)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021 état chimique = Bon état - 2015

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : EGREVILLE (77168003)

# Le loing (Souppes-sur-Loing)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : Le Loing (F4--0200)

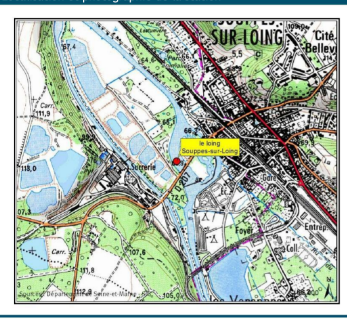
Commune: SOUPPES-SUR-LOING (77458)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 679621 Y = 6786971

UHC: LOING (SAm3)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 66 Point kilométrique (km): 966,086

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR88A)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: NEMOURS (77333003)

# Le loing (Bagneaux-sur-Loing)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 40e A BAGNEAUX SUR LOING

Cours d'eau : Le Loing (F4--0200)

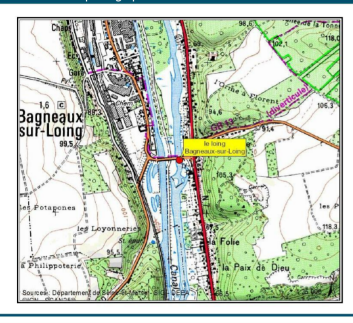
Commune: BAGNEAUX-SUR-LOING (77016)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 678533 Y = 6791730

UHC: LOING (SAm3)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 69 Point kilométrique (km): 971,483

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR88A)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NEMOURS (77333003)

# Le loing (Orvanne)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : Le Loing (F4--0200)

Commune: MORET LOING ET ORVANNE (77316)

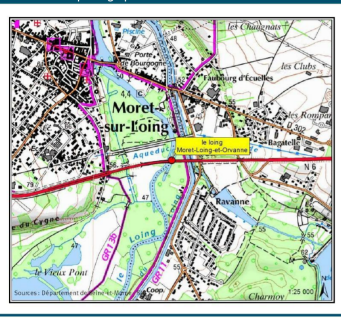
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 687098 Y = 6807397

UHC: LOING (SAm3)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 48 Point kilométrique (km): 996,898

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR88A)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : FONTAINEBLEAU\_SAPC (77186002)

# Le lunain (Nonville)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Lunain (F4380600)

Commune : NONVILLE (77340)

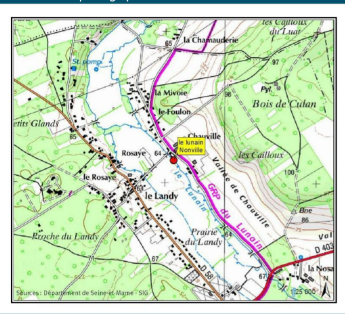
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC: LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 683832 Y = 6799474

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 65 Point kilométrique (km): 993,68

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu) (FRHR89)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: NEMOURS (77333003)

# L'orvanne (Villecerf)

## Descriptif général de la station

Localisation précise: PONT RN 375 (RD 403), BRAS DROIT, AMONT PONT

Cours d'eau : L'Orvanne (F4398000) Commune : VILLECERF (77501)

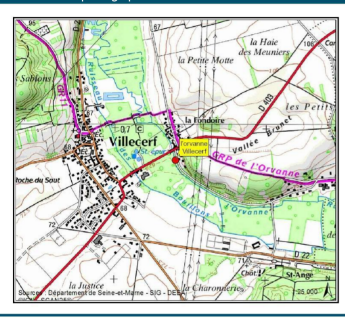
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 689207 Y = 6803064

UHC: LOING (SAm3)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 72 Point kilométrique (km): 992,467

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire: -

## Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu) (FRHR88C)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: NEMOURS (77333003)

# L'yerres (Le Plessis-Feu-Aussoux)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : AVAL BARRAGE, ROUTE JOIGNANT PLESSIS A ORMEAUX

Cours d'eau: L'Yerres (F4--0210)

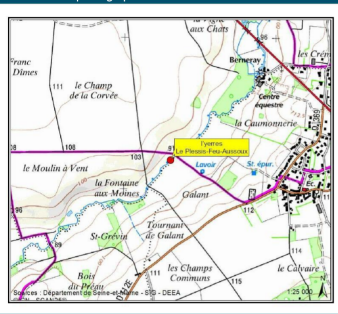
Commune: LE PLESSIS-FEU-AUSSOUX (77365)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 701490 Y = 6846345

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station





## Informations complémentaires sur la station

 $R\acute{e}seau(x)\ de\ mesure\ : Contrôles\ op\'erationnels\ des\ cours\ d'eau\ du\ bassin\ Seine\ et\ cours\ d'eau\ côtiers\ normands$ 

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m): 95 Point kilométrique (km): 918,618

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

#### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus) (FRHR100)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TOUQUIN (77469003)

# Ru de la visandre (Voinsles)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT RD 112

Cours d'eau : Ruisseau de la Visandre (F4710600)

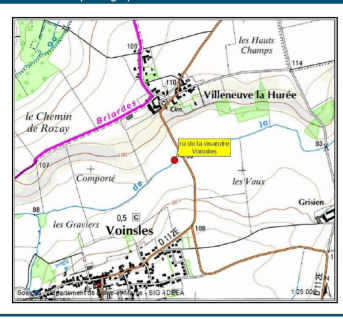
Commune: VOINSLES (77527)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 700715 Y = 6844225

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

 $R\acute{e}seau(x) \ de \ mesure : Contrôles \ opérationnels \ des \ cours \ d'eau \ du \ bassin \ Seine \ et \ cours \ d'eau \ côtiers \ normands$ 

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 92 Point kilométrique (km): 996,865

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ruisseau de la visandre (FRHR100-F4710600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TOUQUIN (77469003)

# L'yerres (Courtomer)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : L'Yerres (F4--0210) Commune : COURTOMER (77138)

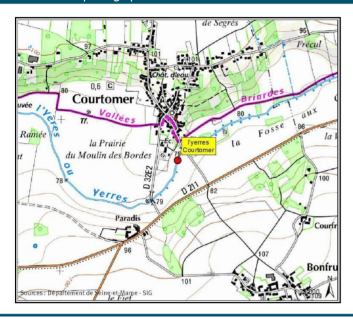
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 692890 Y = 6838970

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m): 80 Point kilométrique (km): 935,5

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus) (FRHR101)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : L'Yerres à Courtomer [Paradis] (H432203001)

# Ru de bréon (Chaumes-en-Brie)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : En amont de Chaumes en Brie. Environ 50 m en aval du pont de Bréjon

Cours d'eau : Ru de Breon (F4750600)

Commune : CHAUMES-EN-BRIE (77107)

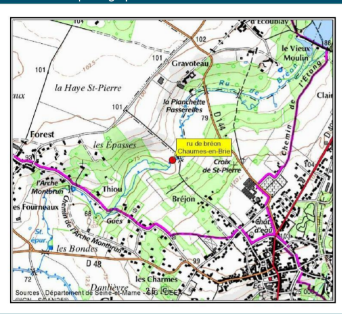
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 687733 Y = 6841304

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands S

(0300000133)

Date de création: 01/01/2009

S

Altitude (m): 75

Largeur plein bord (m): -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km): 998,291

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de breon (FRHR101-F4750600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2015

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru d'avon (Yèbles)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : NOGENT SUR AVON, AVAL GUIGNES

Cours d'eau: Ru d'Avon (F4800600)

Commune: YÈBLES (77534)

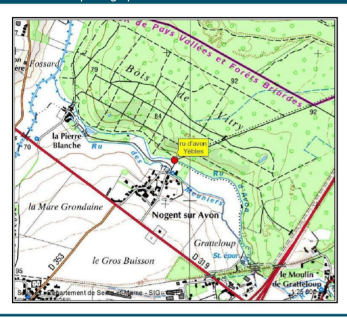
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 684174 Y = 6838596

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

 $R\acute{e}seau(x)\ de\ mesure: Contrôles\ opérationnels\ des\ cours\ d'eau\ du\ bassin\ Seine\ et\ cours\ d'eau\ côtiers\ normands$ 

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 84 Point kilométrique (km): 998,907

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru d'avon (FRHR101-F4800600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La marsange (Presles-en-Brie)

### Descriptif général de la station

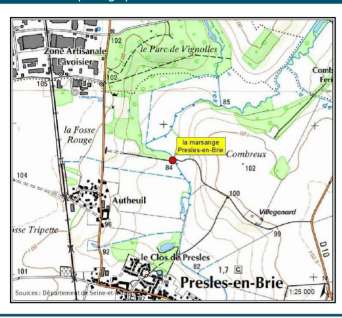
Localisation précise : AMONT DU GOUFFRE, AMONT PRESLES

Cours d'eau : La Marsange (F4770600) Commune: PRESLES-EN-BRIE (77377)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC: YERRES (IF12) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Coordonnées (m) : X = 681251 Y = 6847095

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création: 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 87 Point kilométrique (km): 990,698

Largeur plein bord (m): -Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la marsange (FRHR101-F4770600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

> état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# L'yerres (Soignolles-en-Brie)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : GUE A L'AVAL DE SOIGNOLLES

Cours d'eau: L'Yerres (F4--0210)

Commune: SOIGNOLLES-EN-BRIE (77455)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 677434 Y = 6839271

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m): 60 Point kilométrique (km): 961,516

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus) (FRHR101)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MELUN (77306001)

# L'yerres (Combs-la-Ville)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Aval du pont du Diable (D50)

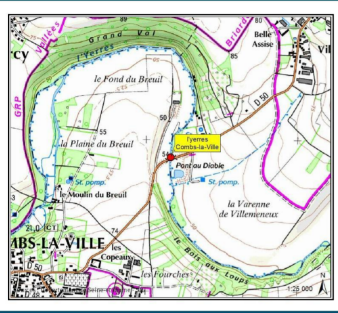
Cours d'eau: L'Yerres (F4--0210) Commune: COMBS-LA-VILLE (77122)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

UHC: YERRES (IF12)

### Localisation et photographie de la station





Coordonnées (m) : X = 669303 Y = 6841320

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure: Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création: 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m):50 Point kilométrique (km): 976,831

Largeur plein bord (m): 14 Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR102)

Nature: Masse d'eau fortement modifiée

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

> état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MELUN (77306001)

# Ru de la ménagerie (Lésigny)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 10 m en amont du pont de la CD 51E1

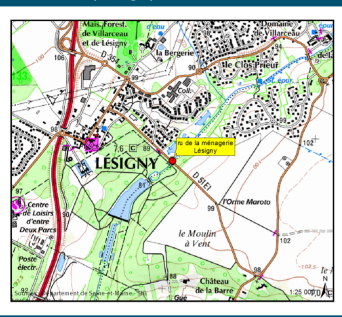
Cours d'eau: Ru de la Menagerie (F4850600)

Commune: LÉSIGNY (77249)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 672270 Y = 6849256

UHC: YERRES (IF12) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 84 Point kilométrique (km): 998,76

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la menagerie (FRHR103-F4850600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# L'yvron (Courpalay)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT SUR ROUTE DE COURPALAY A RELUGERES

Cours d'eau : L'Yvron (F4730600)
Commune : COURPALAY (77135)

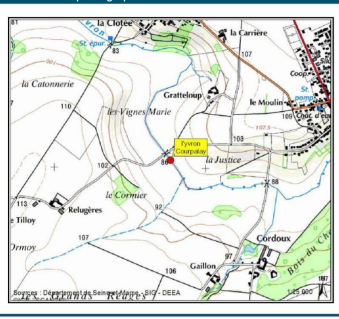
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 695879 Y = 6838258

UHC: YERRES (IF12)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 87 Point kilométrique (km): 996,935

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ruisseau l'yvron (FRHR100-F4730600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2015

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

# La marne (La Ferté-sous-Jouarre)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue Cours d'eau : La Marne (F---0100)

Commune: LA FERTÉ-SOUS-JOUARRE (77183)

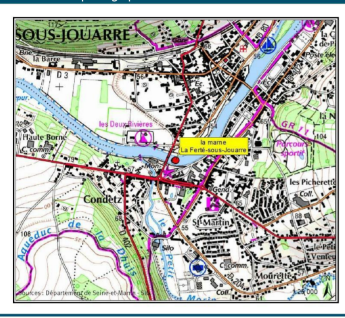
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

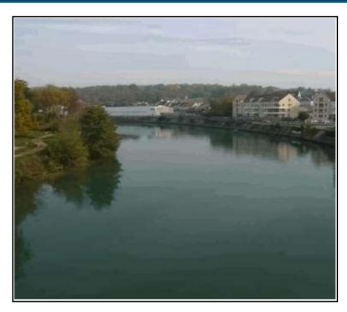
Coordonnées (m) : X = 709176 Y = 6871607

UHC: MARNE VIGNOBLE (VM4)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000131)

Date de création: 01/01/2009

Altitude (m): 55

Largeur plein bord (m): -

Commentaire: -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km): 880,881

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourq (exclu) (FRHR137)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

Type: G9 - Grand cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Marne à la Ferté-sous-Jouarre (H532101001)

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Ru des avernes (Forfry)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : à l'aval du pont de bois de l'impasse Charles Hildevert

Cours d'eau : Ru des Avernes (F6411000)

Commune: FORFRY (77193)

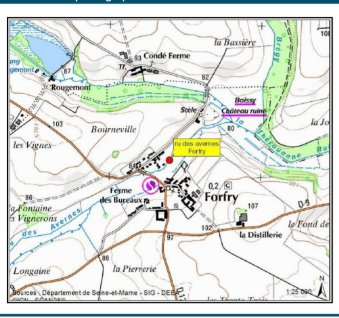
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 688911 Y = 6884375

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands S

(0300000133)

5

Date de création: 01/01/2013

Altitude (m): 80

Largeur plein bord (m): -

S Commentaire : - Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km): 999,499

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru des avernes (FRHR148-F6411000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La thérouanne (Congis-sur-Thérouanne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Therouanne (F6410600)

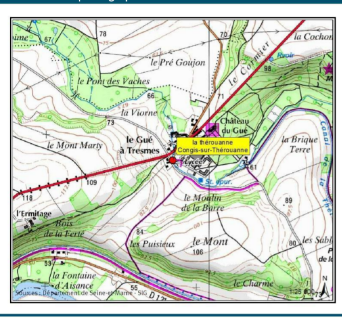
Commune: CONGIS-SUR-THÉROUANNE (77126)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 697312 Y = 6880030

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 64 Point kilométrique (km): 994,282

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Thérouanne de sa source au confluent de la Marne (exclu) (FRHR148)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Thérouanne à Congis-sur-Thérouanne [Gué à Tresmes] (H561302001)

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Ru de rutel (Villenoy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 10m en amont du croisement avec la rue du Pré Tillet

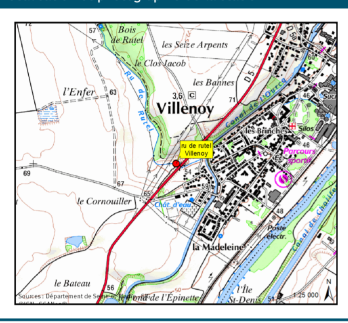
Cours d'eau: Ru de Rutel (F6431000)

Commune: VILLENOY (77513)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 689340 Y = 6871270

UHC: MARNE AVAL (IF6) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création: 01/01/2019

Altitude (m): 51

Largeur plein bord (m): -

Commentaire: -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km): -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru de Rutel (FRHR147-F6431000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Station 03110855 Ru de la brosse (Bussy-Saint-Martin)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : en amont du pont de la D217b, en amont du ponceau en bois

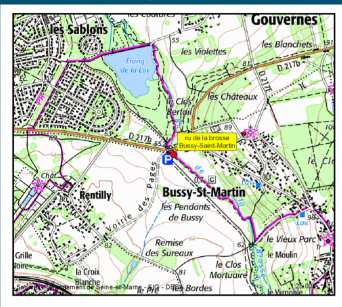
Cours d'eau : Ru de la Brosse (F6636000) Commune : BUSSY-SAINT-MARTIN (77059)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 676771 Y = 6861016

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 55 Point kilométrique (km): 998,65

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la brosse (FRHR153-F6636000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Ru de la gondoire (Saint-Thibault-des-Vignes)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Gondoire (F6630600)

Commune: SAINT-THIBAULT-DES-VIGNES (77438)

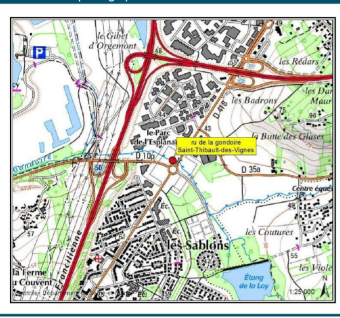
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 675982 Y = 6862405

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 997,693

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 44

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu) (FRHR153)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TORCY (77468001)

# La marne (Torcy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : A l'aval du pont d'entrée dans Torcy

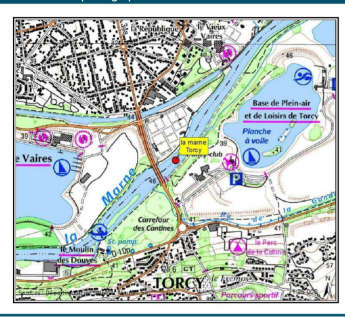
Cours d'eau : La Marne (F---0100) Commune : TORCY (77468)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 674025 Y = 6862614

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m): 40 Point kilométrique (km): 964,457

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Marne du confluent de l'Ourq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu) (FRHR147)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

Type: G9 - Grand cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TORCY (77468001)

# Ru de chantereine (Chelles)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 35 m en amont du dégrilleur et du passage sous la voie ferrée

Cours d'eau : Ru de Chantereine (F6641000)

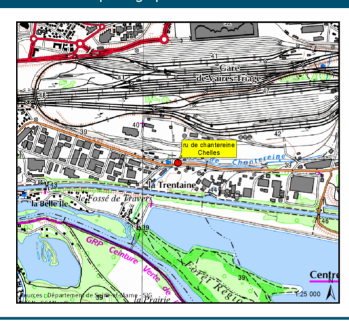
Commune: CHELLES (77108)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 671369 Y = 6863368

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 40 Point kilométrique (km): 999,501

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de chantereine (FRHR154A-F6641000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique: -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Ru de merdereau (Champs-sur-Marne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Chemin de Monte à peine (entre rue du Pivert et chemin de la rivière)

Cours d'eau : Cours d'Eau 01 de la Commune de Champs-sur-Marne (F6642000)

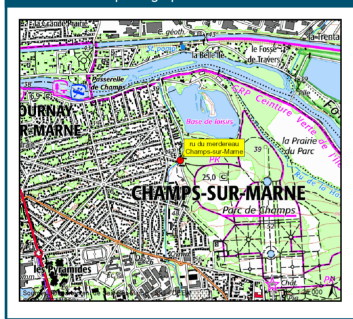
Commune: CHAMPS-SUR-MARNE (77083)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 670334 Y = 6862397

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ (0300000170)

Date de création : 01/01/2018 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): - Point kilométrique (km): -

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du Merdereau (FRHR154A-F6642000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon potentiel - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Le morbras (Roissy-en-Brie)

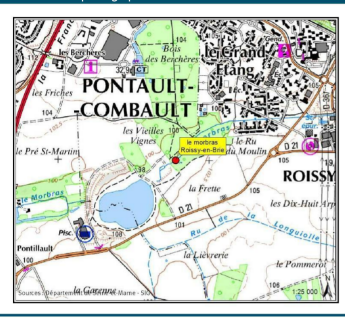
### Descriptif général de la station

Localisation précise : Amont de l'étang du coq et de l'ancien dégrilleur

Cours d'eau : Le Morbras (F6645000) Commune: ROISSY-EN-BRIE (77390) Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC: MARNE AVAL (IF6) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Coordonnées (m) : X = 673031 Y = 6854401

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création: 01/01/2010 Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m): 97 Point kilométrique (km): 988,757

Largeur plein bord (m): 1,4 Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Morbras de sa source au confluent de la Marne (FRHR154B)

Nature: Masse d'eau fortement modifiée

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

> état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TORCY (77468001)

# Le petit morin (Verdelot)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : AMONT CONFLUENCE DU MOREAU, PONT DANS VILLAGE

Cours d'eau : Le Petit Morin (F62-0400)

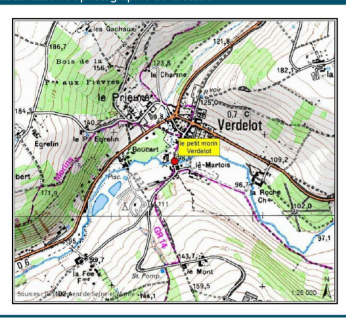
Commune: VERDELOT (77492)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 726749 Y = 6863743

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands (0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 95

Commentaire: -

Point kilométrique (km): 970,513

Largeur plein bord (m):-

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

# Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR143)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : Le Petit Morin à Jouarre [Vanry] (H541202001)

Site météorologique: MONTDAUPHIN (77303001)

# Ru de bellot (Bellot)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 5 m en mont du pont de la rue du pont du ru

Cours d'eau : Ru de Bellot (F6251000)

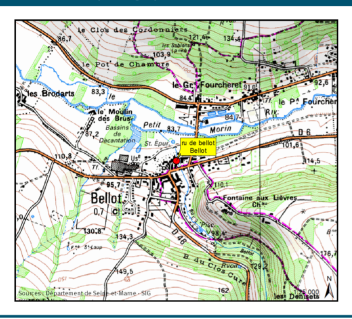
Commune: BELLOT (77030)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 723413 Y = 6862014

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2014 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 94 Point kilométrique (km): 999,763

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru de bellot (FRHR143-F6251000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2015 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MONTDAUPHIN (77303001)

# Ru d'avaleau (Sablonnières)

### Descriptif général de la station

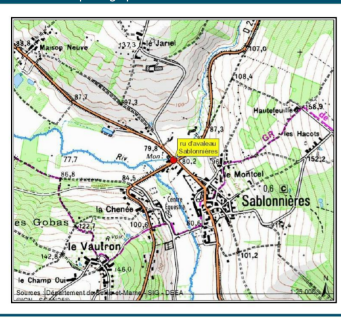
Localisation précise : pont au croisement de la D222 et de la D31

Cours d'eau : Ru d'Avaleau (F6252000) Commune: SABLONNIÈRES (77398)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m): X = 721506 Y = 6864246

UHC: MORINS (IF8) Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

RESSERBINGS/SGBSBEERBINGS/SGSSBEERBINGS/SGSSBEERBINGS/SGBSBEERBINGS/SGSSBEERBINGS/SGSBEERBINGS/S

(0300000133)

TSate de création: 01/01/2012

Altitude (m): 80

Largeur plein bord (m): 3,6

Commentaire: -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km): 999,771

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru d'avaleau (FRHR143-F6252000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

> état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MONTDAUPHIN (77303001)

# Le petit morin (Saint-Cyr-sur-Morin)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Petit Morin (F62-0400)

Commune : SAINT-CYR-SUR-MORIN (77405)

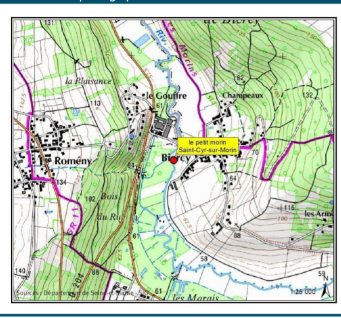
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 711660 Y = 6868374

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 60 Point kilométrique (km): 993,335

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR143)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# L'Ourcq à OCQUERRE

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : L'Ourcq (F63-0400)

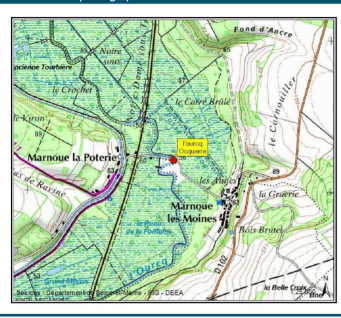
Commune : OCQUERRE (77343)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 704479 Y = 6884332

UHC: OURCQ (VM5)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): -

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2018 Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m): 55

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Ourcq du confluent de l'Auteuil (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR146)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

# Ru du val (Meilleray)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 5 m en amont du pont de la D14

Cours d'eau : Ru du Val (F6523000) Commune : MEILLERAY (77287)

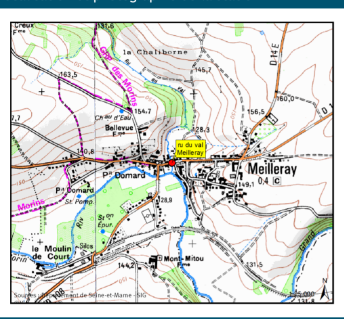
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 731109 Y = 6854422

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





# Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2014 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 130 Point kilométrique (km): 999,914

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru du val (FRHR149-F6523000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2015

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MONTDAUPHIN (77303001)

# Ru du couru (Saint-Rémy-la-Vanne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 10 m en amont du pont de la D66, 2 m en aval du lavoir

Cours d'eau : Ru du Couru (F6535000)

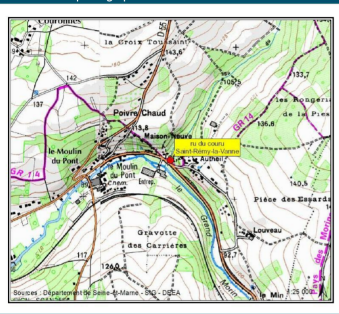
Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 717842 Y = 6856254

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normandsS

(0300000133)

55

Date de création: 01/01/2014

Altitude (m): 80

Largeur plein bord (m): -

Commentaire: -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km): 999,921

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru du couru (FRHR149-F6535000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Le grand morin (Saint-Rémy-la-Vanne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Grand Morin (F65-0400)

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

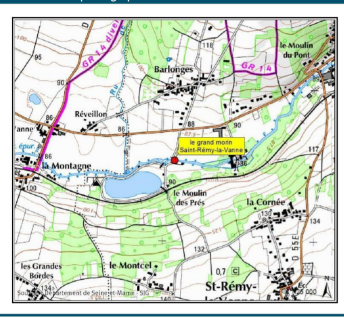
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 716338 Y = 6855555

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin

Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 90 Point kilométrique (km): 950,647

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu) (FRHR149)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de piétrée (Saint-Siméon)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Aval de Saint Siméon, 1 m en aval du pont et en amont de la voie ferrée

Cours d'eau : Ru de Pietree (F6537000)

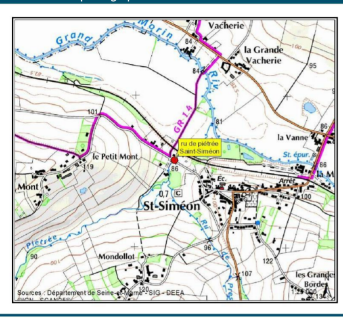
Commune : SAINT-SIMÉON (77436)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 714521 Y = 6855611

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 999,602

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 87

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du Vannetin (FRHR149-F6537000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru de raboireau (Chauffry)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : En direction de La Petite Vacherie, a 100m en sortant de Chauffry

Cours d'eau : Ru de raboireau (3) Commune : CHAUFFRY (77106)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 713646 Y = 6856744

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : RéseauSd'acquisition de données : ACQ (0300000170)

Date de création : 01/01/2017 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 81 Point kilométrique (km): -

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de raboireau (FRHR149-F6538000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

# Ru du rognon (Coulommiers)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : amont du pont du Theil

Cours d'eau : Ru de l'Orgeval (F6540600)

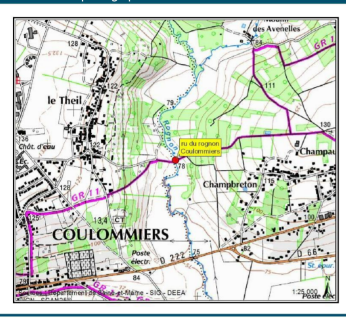
Commune: COULOMMIERS (77131)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 708131 Y = 6857991

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : RéseauSd'acquisition de données : ACQ (0300000170)

Date de création : 01/01/2012 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 80 Point kilométrique (km): 998,647

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de l'orgeval (FRHR149-F6540600)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# Ru du liéton (Mouroux)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 100 m à l'amont du pont de la rue de Liéton, tronçon perpendiculaire à la rue

Cours d'eau: Ru du Lieton (F6558000)

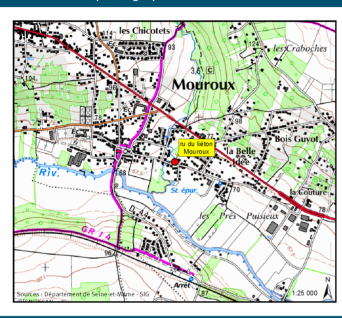
Commune: MOUROUX (77320)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 703127 Y = 6857845

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2014 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 68 Point kilométrique (km): 999,655

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

# Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du lieton (FRHR149-F6558000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Le grand morin (Pommeuse)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Grand Morin (F65-0400)

Commune: POMMEUSE (77371)

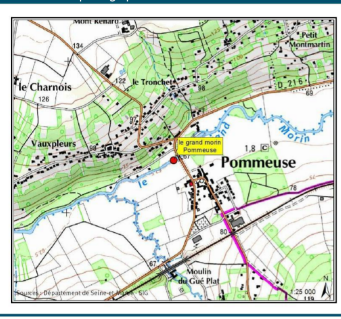
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

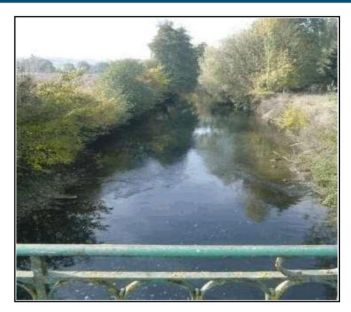
Coordonnées (m) : X = 700983 Y = 6857511

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 970,69

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 66

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu) (FRHR149)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : Le Grand Morin à Pommeuse (H573201001)

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Le grand morin (Tigeaux)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Grand Morin (F65-0400)

Commune: TIGEAUX (77466)

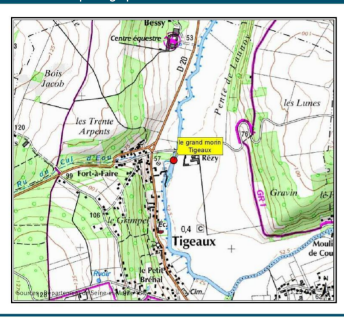
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 692903 Y = 6858811

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôle de surveillance des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000131)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 55 Point kilométrique (km): 984,571

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR150)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Ru de la fosse aux coqs (Crécy-la-Chapelle)

### Descriptif général de la station

Localisation précise: 8 m en amont du pont de la D934

Cours d'eau: Ru de la Fosse aux Coqs (F6583500)

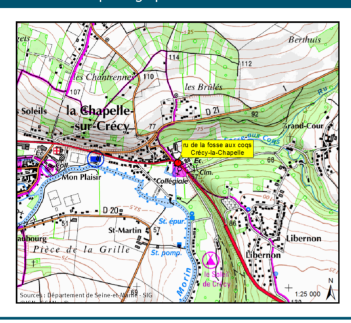
Commune: CRÉCY-LA-CHAPELLE (77142)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 694582 Y = 6862035

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Point kilométrique (km): 999,702

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2014 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 55

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de la fosse aux coqs (FRHR150-F6583500)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Ru du mesnil (Couilly-Pont-aux-Dames)

### Descriptif général de la station

Localisation précise: 8.5 m en amont du pont de la D934

Cours d'eau: Ru du Mesnil (F6585000)

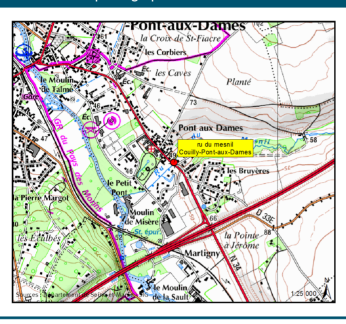
Commune: COUILLY-PONT-AUX-DAMES (77128)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 690264 Y = 6864258

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2014 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 50 Point kilométrique (km): 999,519

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru du mesnil (FRHR150-F6585000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique: -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Ru de lochy (Montry)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : D934 entre Montry et St-Germain-sur-Morin, 8m en aval du pont Nicolas

Cours d'eau: Ru de Lochy (F6586000)

Commune: MONTRY (77315)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 688131 Y = 6864980

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'acquisition de données : ACQ

Date de création : 01/01/2013 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 50 Point kilométrique (km): 999,494

Largeur plein bord (m) : - Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau: ru de lochy (FRHR150-F6586000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Le grand morin (Condé-Sainte-Libiaire)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT RD 85, DE CONDE A MONTRY

Cours d'eau : Le Grand Morin (F65-0400)

Commune : CONDÉ-SAINTE-LIBIAIRE (77125)

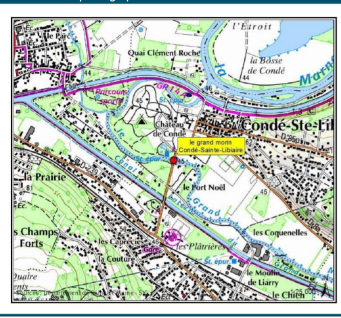
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 687346 Y = 6866217

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m): 45 Point kilométrique (km): 998,39

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR150)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: M9 - Moyen cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : Le Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames (H575204001)

Site météorologique: TORCY (77468001)

# L'aubetin (Amillis)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : LA PLANCHE, A L'ECHELLE LIMNIMETRIQUE

Cours d'eau : L'Aubetin (F65-0410)

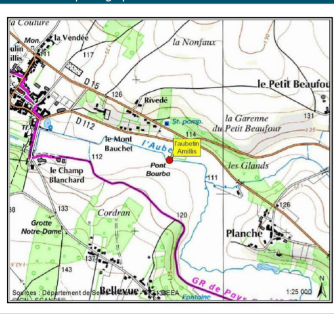
Commune: AMILLIS (77002)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





Coordonnées (m): X = 710425 Y = 6848546

### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Contrôles opérationnels des cours d'eau du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 114 Point kilométrique (km): 980,044

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu) (FRHR151)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

# L'aubetin (Pommeuse)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Pont CD 216

Cours d'eau : L'Aubetin (F65-0410)

Commune : POMMEUSE (77371)

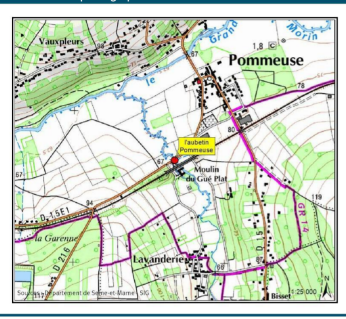
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 700938 Y = 6856837

UHC: MORINS (IF8)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 65 Point kilométrique (km): 999,28

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu) (FRHR151)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : L'Aubetin à Pommeuse [Le Poncet] (H574304001)

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# La beuvronne (Nantouillet)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Aval de Nantouillet chemin non accesible en voiture. En amont direct du petit po

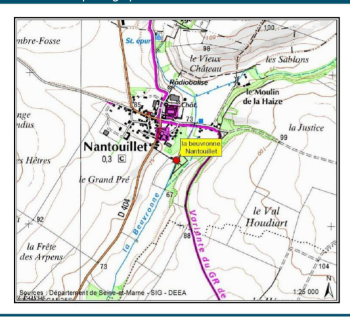
Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)
Commune : NANTOUILLET (77332)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 678429 Y = 6877785

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 71 Point kilométrique (km): 983,539

Largeur plein bord (m): 2,6 Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire:-

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu) (FRHR152)

Nature: Masse d'eau fortement modifiée

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La biberonne (Compans)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : AVAL BOURG, AU MOULIN D'OUACRE

Cours d'eau : La Biberonne (F6612000)

Commune: COMPANS (77123)

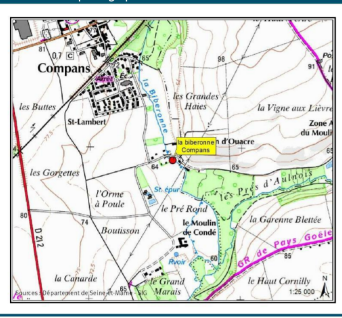
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 675987 Y = 6876294

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

 $R\acute{e}seau(x) \ de \ mesure : Contrôles \ opérationnels \ des \ cours \ d'eau \ du \ bassin \ Seine \ et \ cours \ d'eau \ côtiers \ normands$ 

(0300000133)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 67 Point kilométrique (km): 999,585

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la biberonne (FRHR152-F6612000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La beuvronne (Gressy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Dans village, pont D 139

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

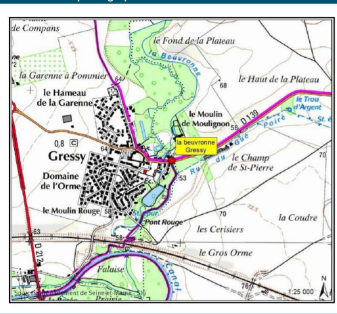
Commune: GRESSY (77214)

Département : SEINE-ET-MARNE (77) Coordonnées (m) : X = 676359 Y = 6873920

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau de contrôle de surveillance DCE complémentaire des eaux de surface du bassin Seine-Normandie (0300000132)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 56 Point kilométrique (km): 989,858

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu) (FRHR152)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

# La beuvronne (Fresnes-sur-Marne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : 10 m en amont du pont de pierre et de la division de la Beuvronne en deux bras

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : FRESNES-SUR-MARNE (77196)

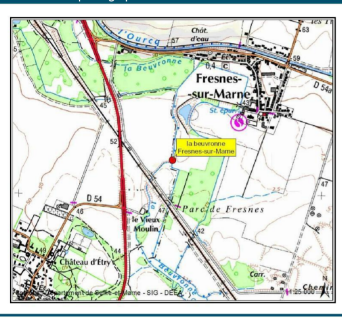
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 680408 Y = 6870564

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure : Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m): 45 Point kilométrique (km): 998,346

Largeur plein bord (m): 4,5 Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire: -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu) (FRHR152)

Nature: Masse d'eau fortement modifiée

Type: P9 - Petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TORCY (77468001)

# Ru des cerceaux (Gressy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Une vingtaine de mètres en amont de la confluence avec la Reneuse. Accès par le

Cours d'eau : Ru des Cerceaux (F6614500)

Commune: GRESSY (77214)

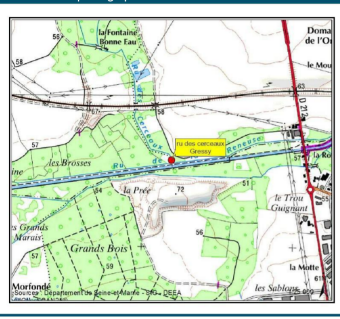
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 674610 Y = 6872960

UHC: MARNE AVAL (IF6)

Type de projection: RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station





### Informations complémentaires sur la station

Réseau(x) de mesure: Réseau d'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (0300000170)

Date de création : 01/01/2009 Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m): 54 Point kilométrique (km): 999,99

Largeur plein bord (m): - Catégorie piscicole: Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : la Reneuse (FRHR152-F6614000)

Nature: Masse d'eau naturelle

Type: TP9 - Très petit cours d'eau des tables calcaires

Objectifs: état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027 état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique: TORCY (77468001)