

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 Avernoes	44
03109660	Congis-sur-Thérrouanne	La Thérrouanne	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

Station 03012450

La vieille seine (Villiers-sur-Seine)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Le Resson (F2150600)

Commune : VILLIERS-SUR-SEINE (77522)

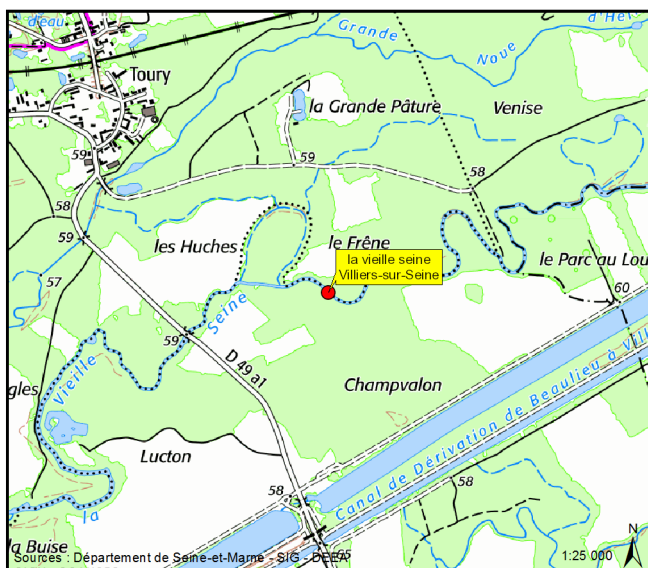
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 727764 Y = 6819756

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

Altitude (m) : 58

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 996,099

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Station 03012660

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)

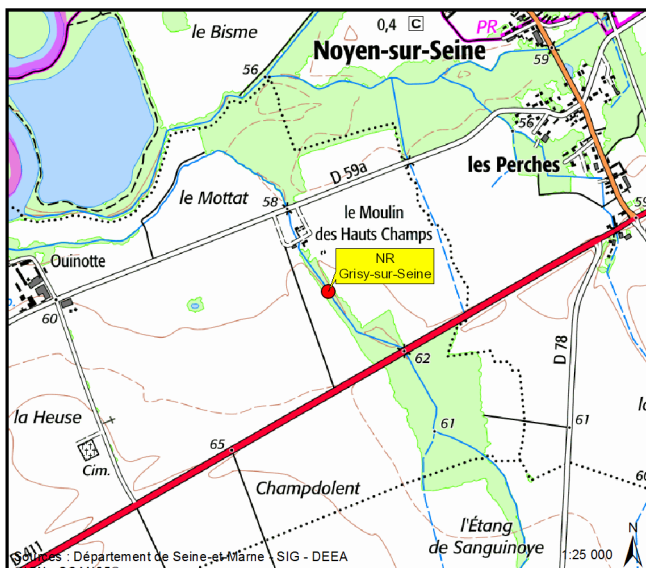
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 725298 Y = 6815928

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

Altitude (m) : 60

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,288

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

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)

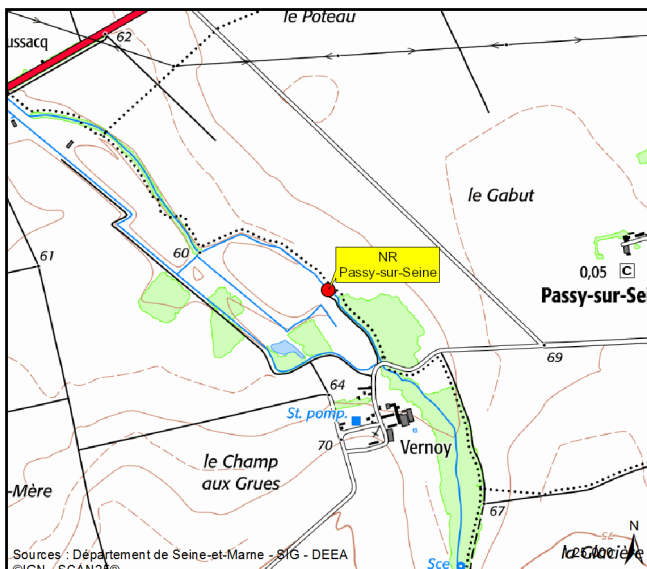
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : -

Coordonnées (m) : X = 724506 Y = 6813840

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 : -

Altitude (m) : -

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 : -

Station 03013155

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)

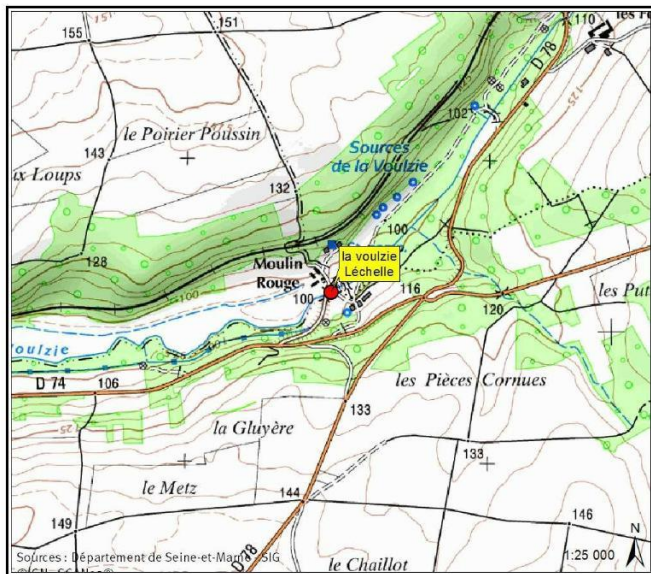
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 726494 Y = 6828497

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

Altitude (m) : 98

Largeur plein bord (m) : 5,1

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 975,378

Catégorie piscicole : Première catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Station 03013212

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)

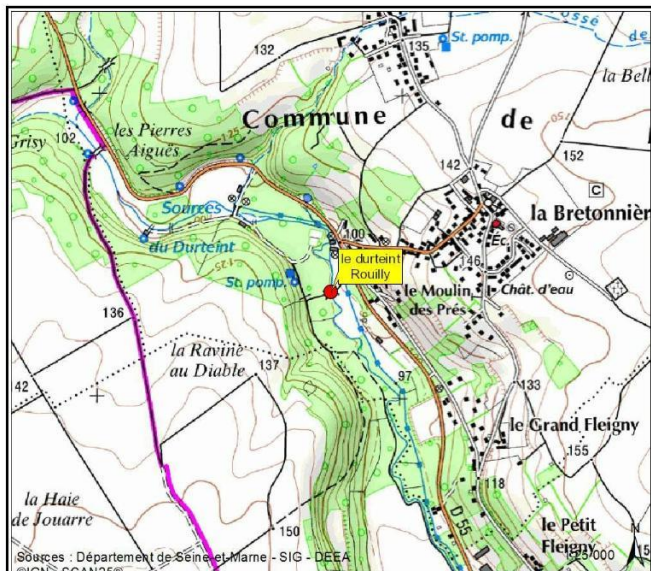
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 720814 Y = 6831336

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

Altitude (m) : 100

Largeur plein bord (m) : 4,9

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 994,134

Catégorie piscicole : Première catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

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)

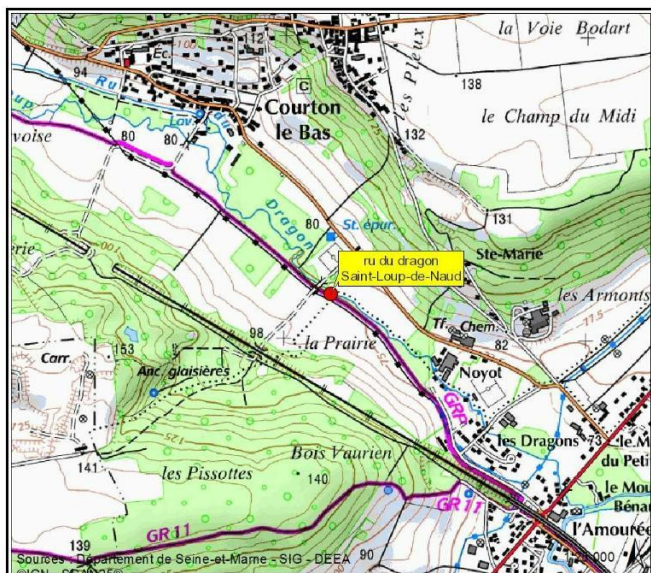
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 717145 Y = 6825168

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

Altitude (m) : 75

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,826

Catégorie piscicole : Première catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Station 03013300

La voulzie (Jutigny)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : JUTIGNY (77242)

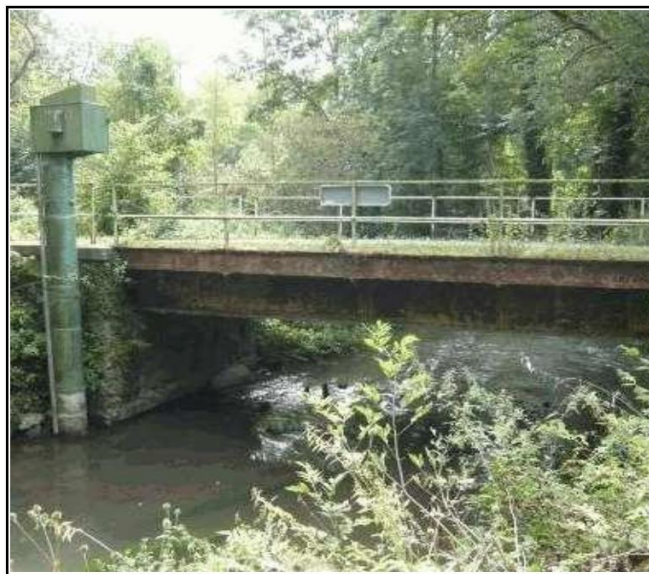
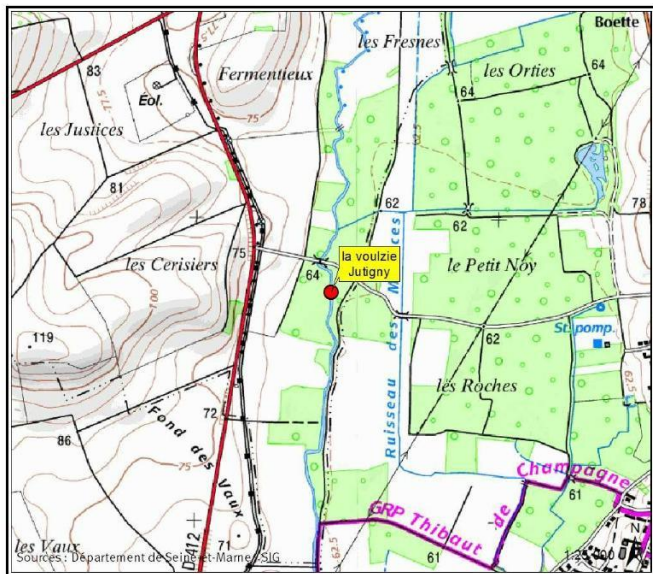
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 717396 Y = 6820777

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) : 62

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 991,63

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Ruisseau des Méances (F2220600)

Commune : CHALMAISON (77076)

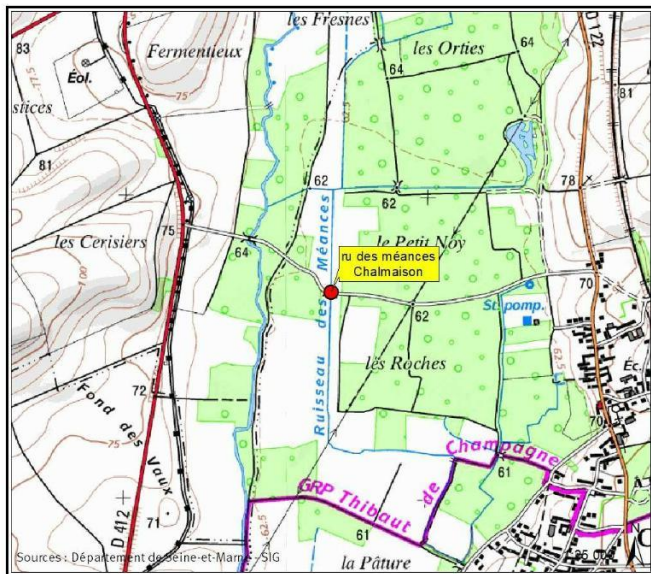
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 717630 Y = 6820703

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

Altitude (m) : 61

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 990,04

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Station 03013550

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)

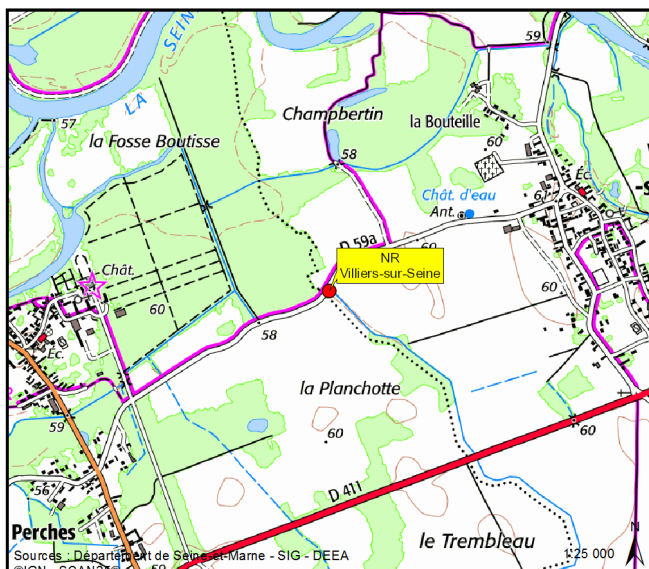
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : -

Coordonnées (m) : X = 726901 Y = 6817155

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 : -

Altitude (m) : -

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : -

Catégorie piscicole : -

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)

Descriptif général de la station

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)

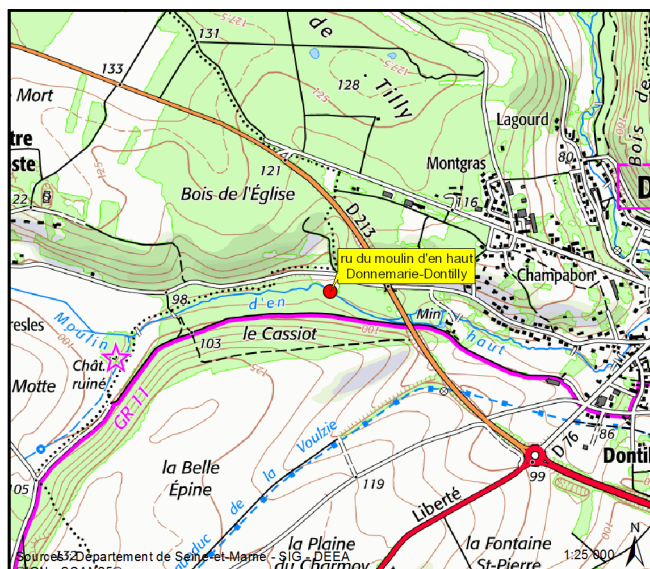
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 708064 Y = 6819851

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

Altitude (m) : 95

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,584

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03013660

L'auxence (Vimpelles)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : L'Auxence (F24-0400)

Commune : VIMPELLES (77524)

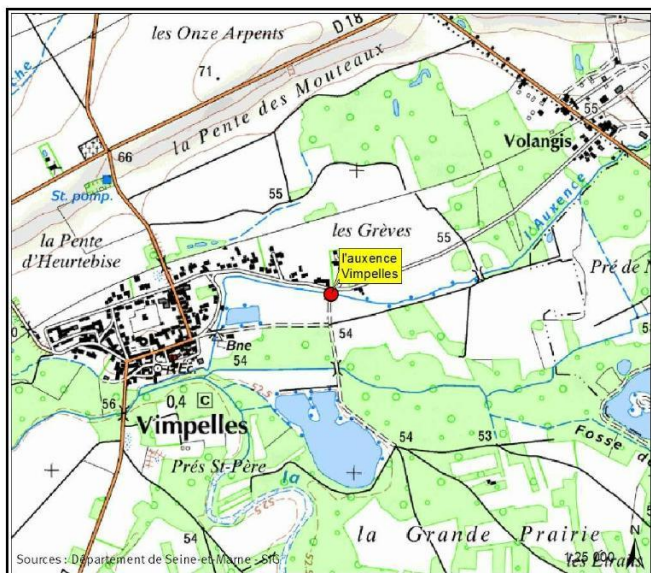
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 712824 Y = 6815653

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) : 53

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 986,214

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F2430010)

Commune : MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

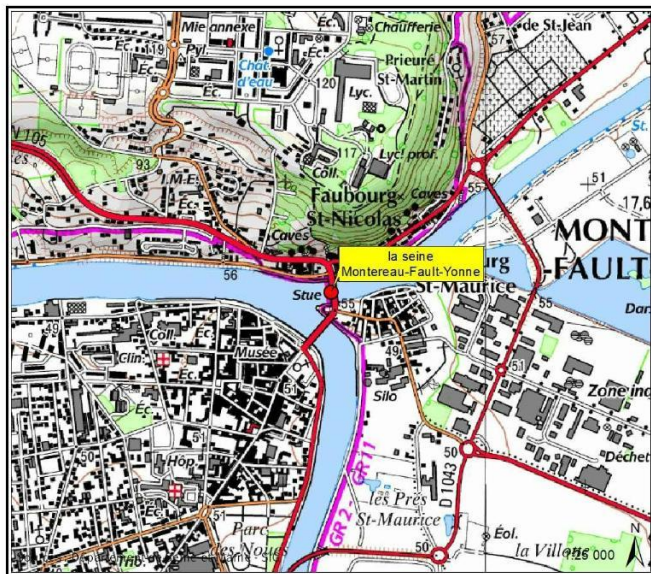
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 697014 Y = 6809842

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) : 49

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 532,502

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03032000

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)

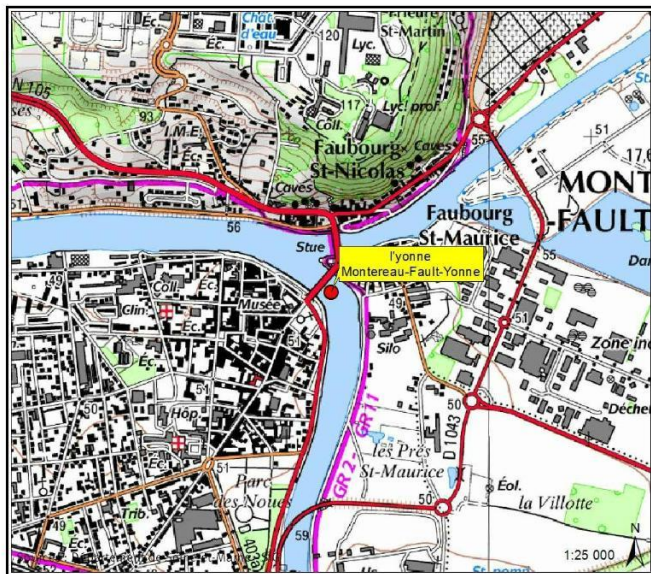
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YONNE AVAL (SAm7)

Coordonnées (m) : X = 697003 Y = 6809684

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) : 49

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,776

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03046200

Ru de la gaudine (Héricy)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 107, RIVE GAUCHE

Cours d'eau : Ru de la Vallée Javot (F4410600)

Commune : HÉRICY (77226)

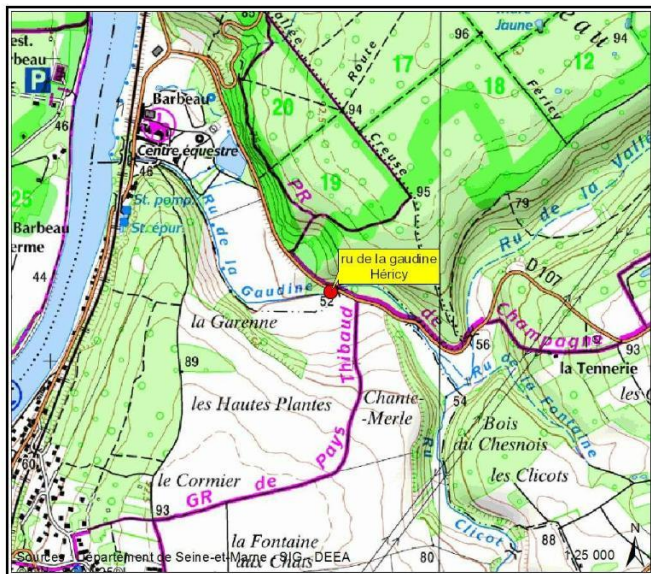
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 683859 Y = 6817552

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

Altitude (m) : 65

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,921

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03046684

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)

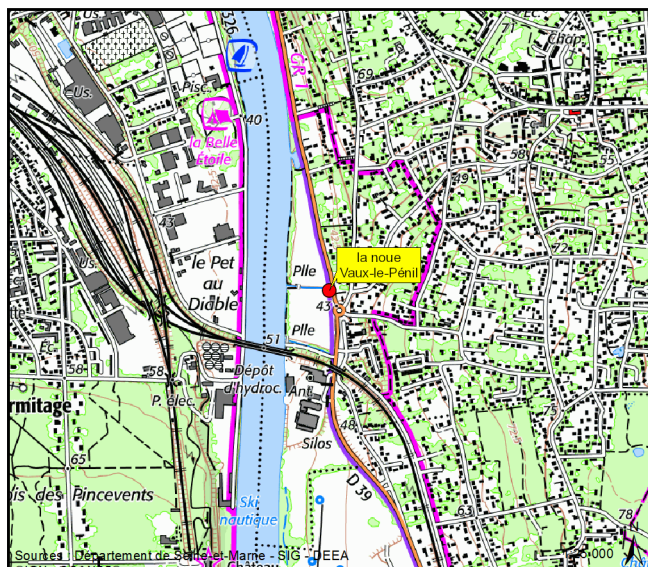
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 675868 Y = 6824509

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

Altitude (m) : 78

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 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 Eeves (F4475000)

Commune : BOISSISE-LE-ROI (77040)

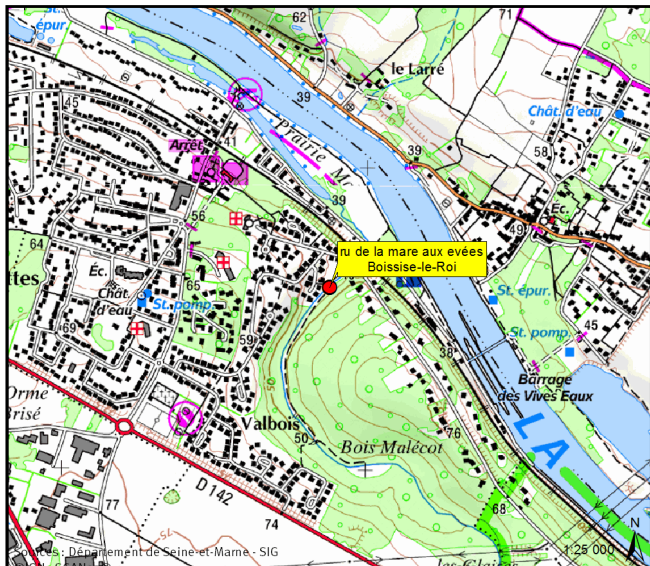
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 668880 Y = 6825048

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) : 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 evées (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 : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Station 03047627

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)

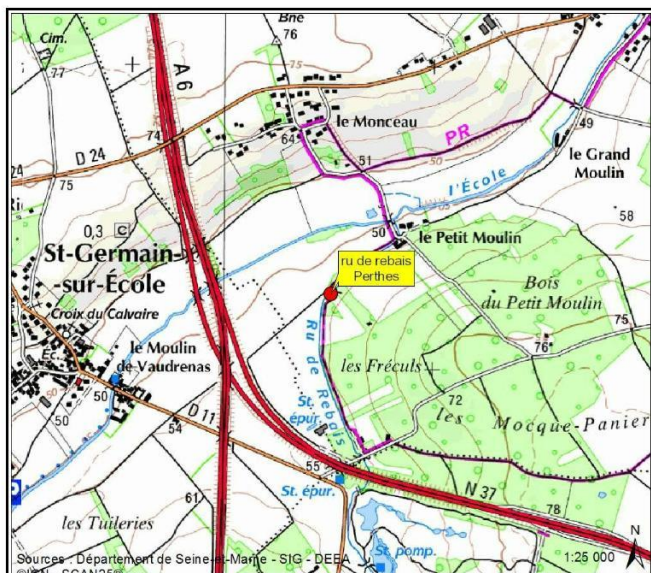
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Coordonnées (m) : X = 664623 Y = 6819728

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

Altitude (m) : 50

Largeur plein bord (m) : 3,8

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 999,662

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Station 03047680

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)

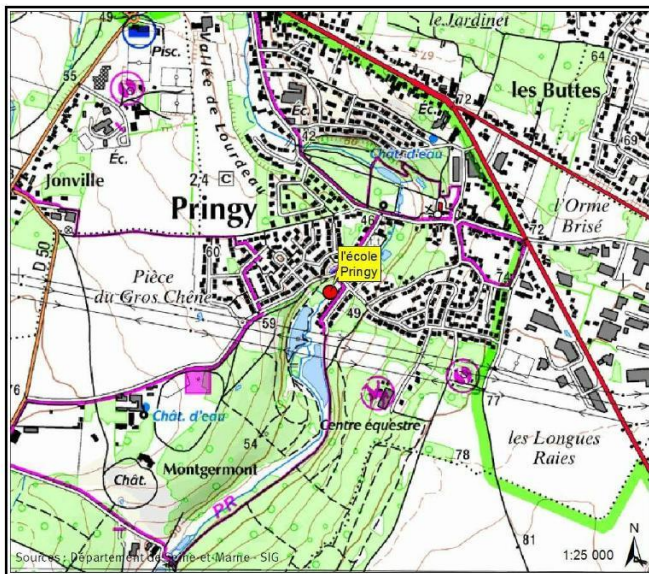
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Coordonnées (m) : X = 667029 Y = 6824412

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

Altitude (m) : 45

Largeur plein bord (m) : 7

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 997,51

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Station 03048000

La seine (Saint-Fargeau-Ponthierry)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F4490010)

Commune : SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY (77407)

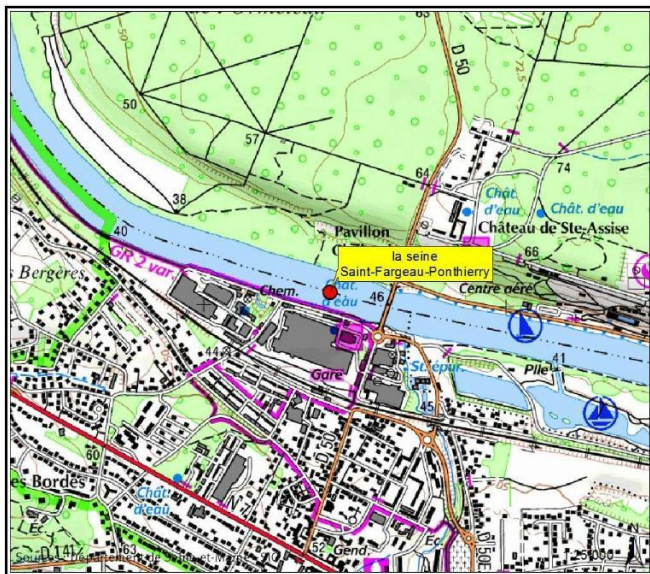
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 666433 Y = 6826508

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) : 40

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 584,594

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Station 03048290

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)

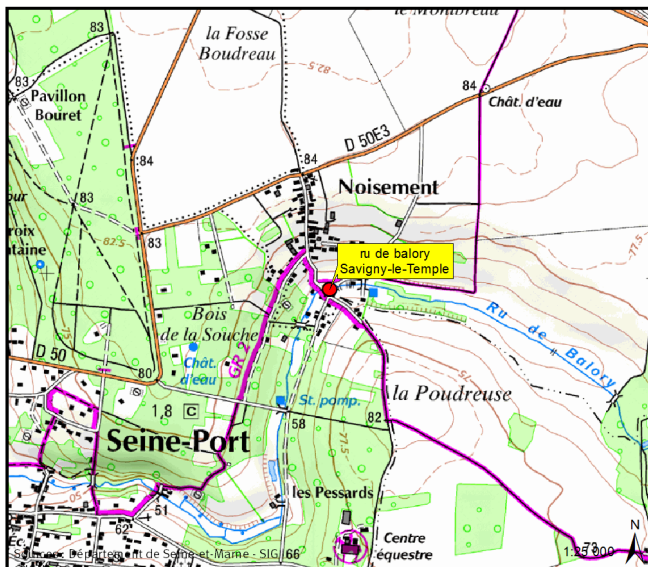
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 667971 Y = 6829406

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

Altitude (m) : 61

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 997,513

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

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)

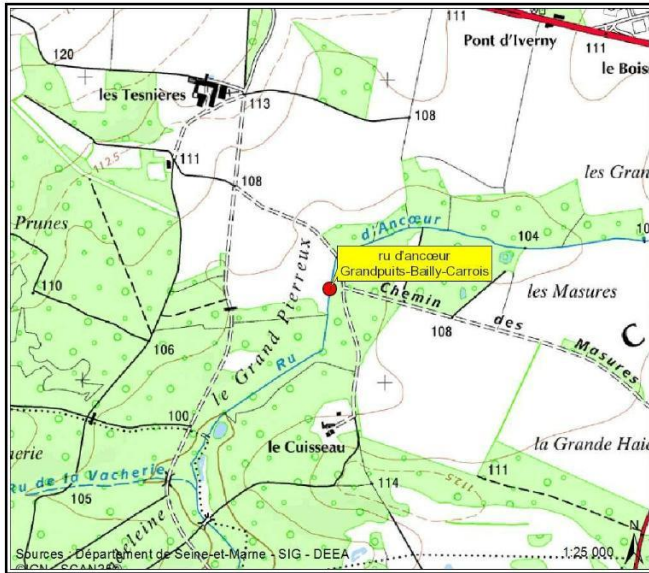
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03050520

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)

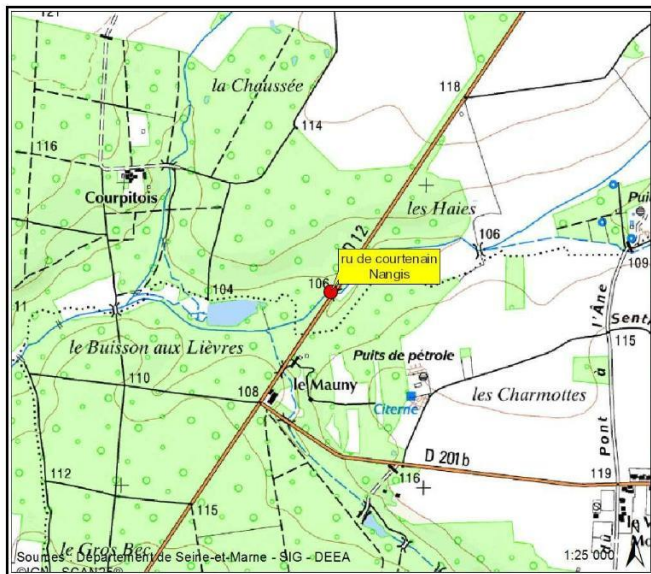
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 698689 Y = 6825828

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

Altitude (m) : 105

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 964,337

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : NANGIS (77211001)

Station 03051120

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)

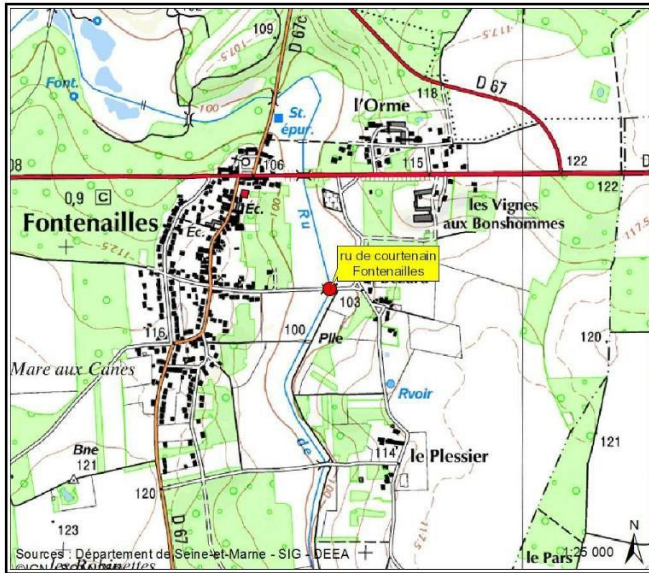
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 696895 Y = 6828068

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

Altitude (m) : 99

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 968,916

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : NANGIS (77211001)

Station 03051490

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)

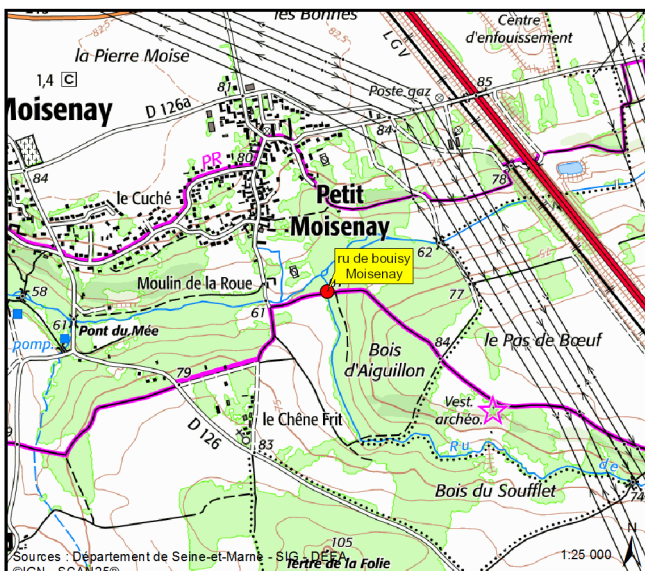
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 681724 Y = 6828851

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

Altitude (m) : 62

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,924

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03051500

Ru d'ancoeil (Moisenay)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT CD 126

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

Commune : MOISENAY (77295)

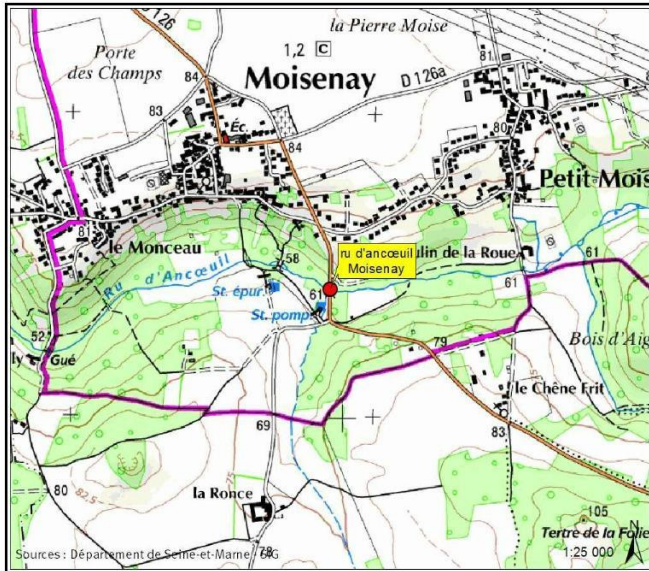
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 680885 Y = 6828760

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) : 66

Largeur plein bord (m) : 7

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 992,062

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03051590

L'almont (Melun)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT AVAL PERIPHERIQUE

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

Commune : MELUN (77288)

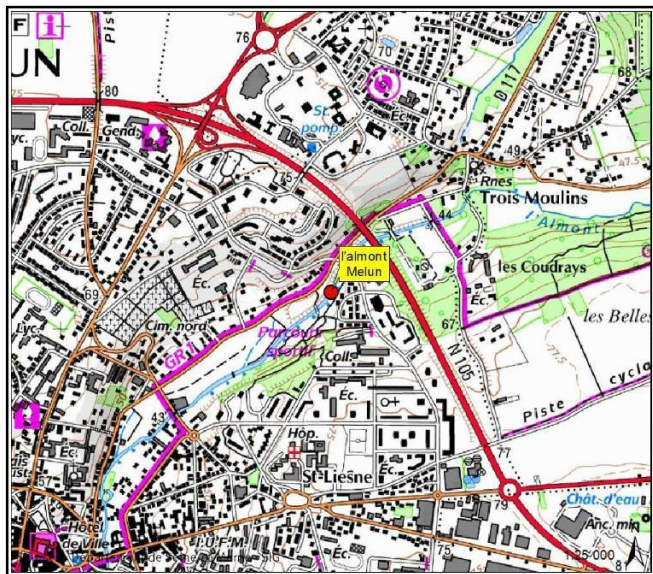
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Altitude (m) : 45

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 998,282

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03053750

Le betz (Bransles)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Betz (F4298000)

Commune : BRANSLES (77050)

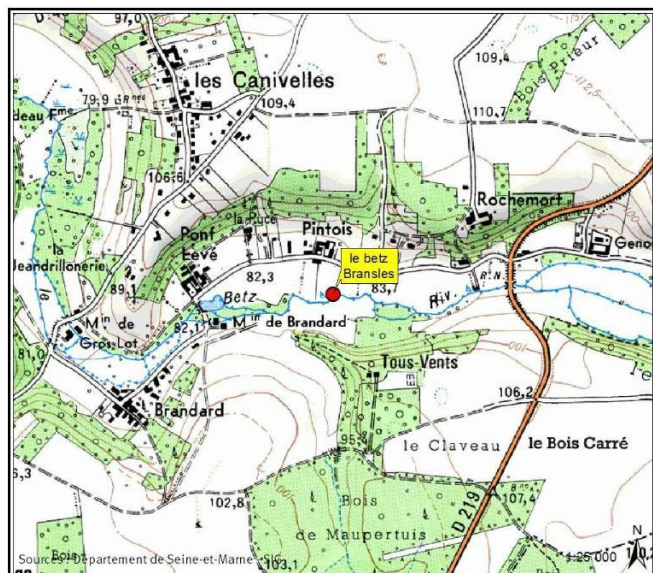
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 686280 Y = 6782330

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

Altitude (m) : 87

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 993,505

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

Station 03054000

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)

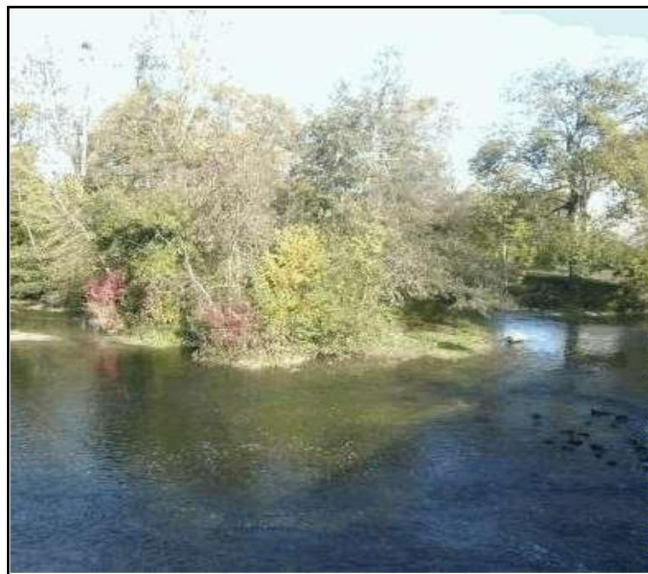
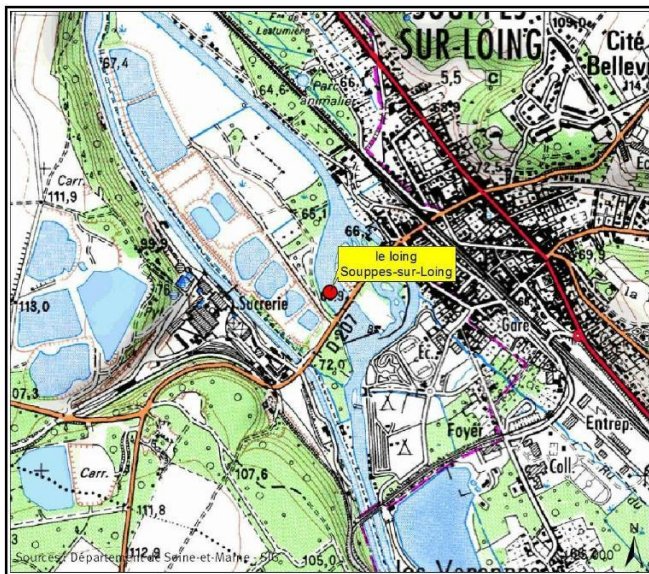
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 679621 Y = 6786971

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)

Station 03054220

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)

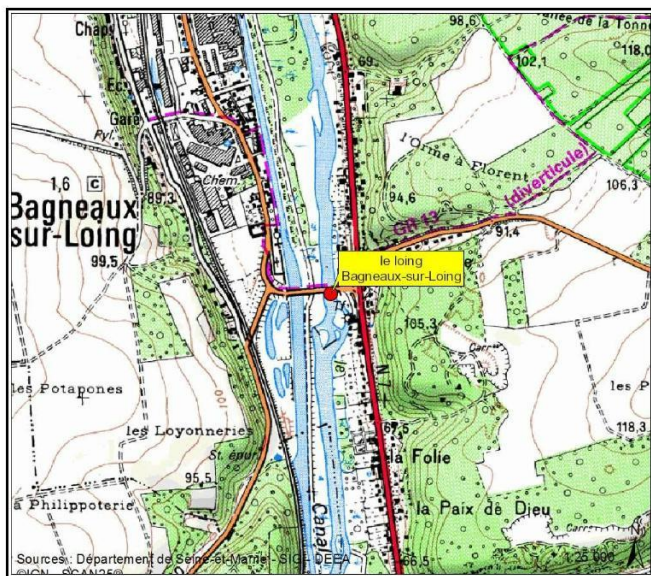
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 678533 Y = 6791730

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

Altitude (m) : 69

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Point kilométrique (km) : 971,483

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03055000

Le loing (Orvanne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : MORET LOING ET ORVANNE (77316)

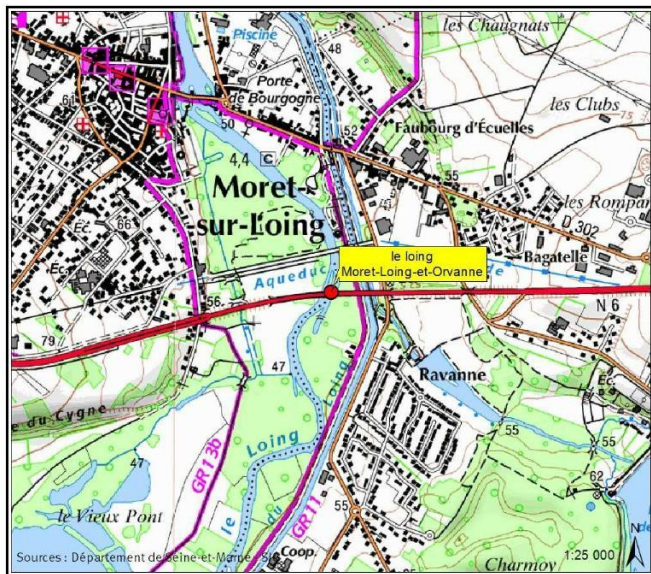
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 687098 Y = 6807397

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

Altitude (m) : 48

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Point kilométrique (km) : 996,898

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03059000

Le lunain (Nonville)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Le Lunain (F4380600)

Commune : NONVILLE (77340)

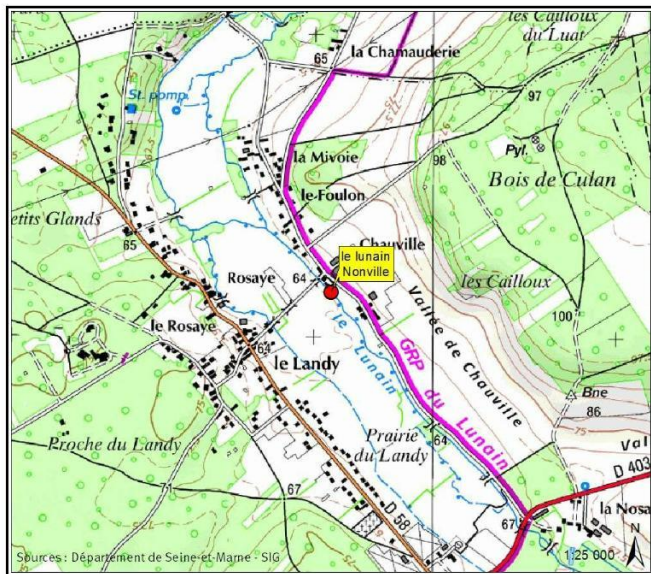
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Altitude (m) : 65

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 993,68

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

Station 03061000

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)

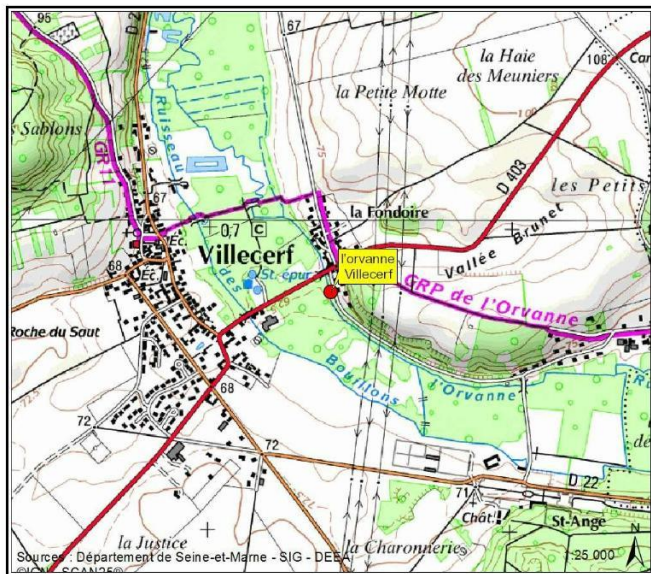
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAm3)

Coordonnées (m) : X = 689207 Y = 6803064

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

Altitude (m) : 72

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 992,467

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

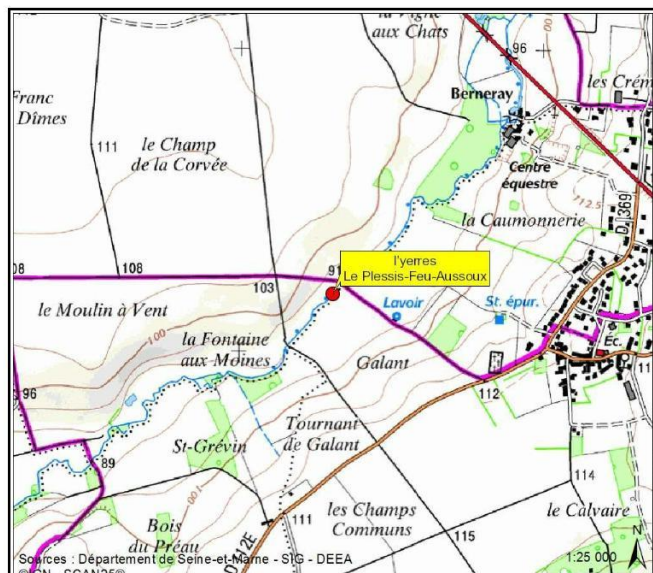
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 701490 Y = 6846345

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

Altitude (m) : 95

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Point kilométrique (km) : 918,618

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03077910

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)

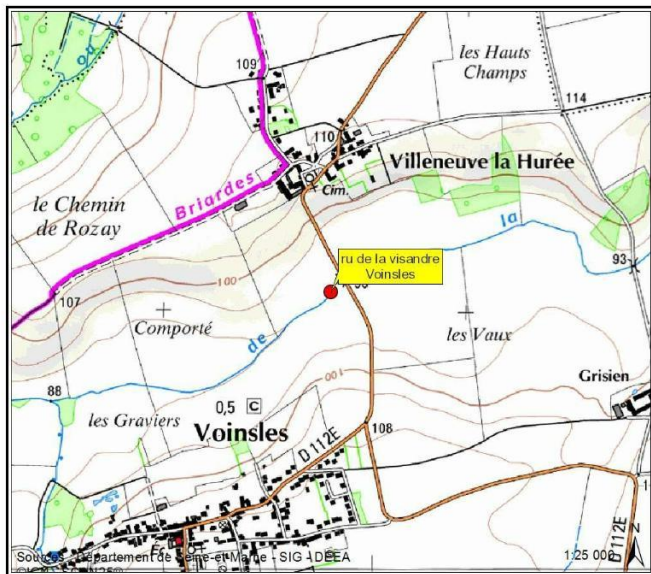
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 700715 Y = 6844225

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

Altitude (m) : 92

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 996,865

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03078110

L'Yerres (Courtomer)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : COURTOMER (77138)

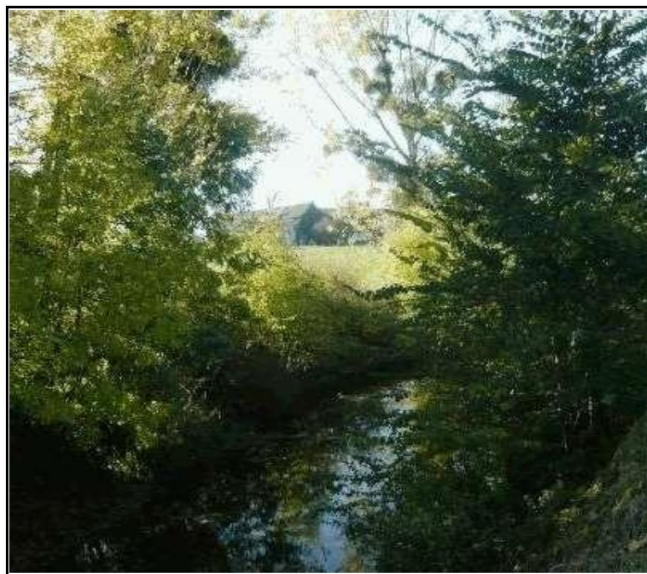
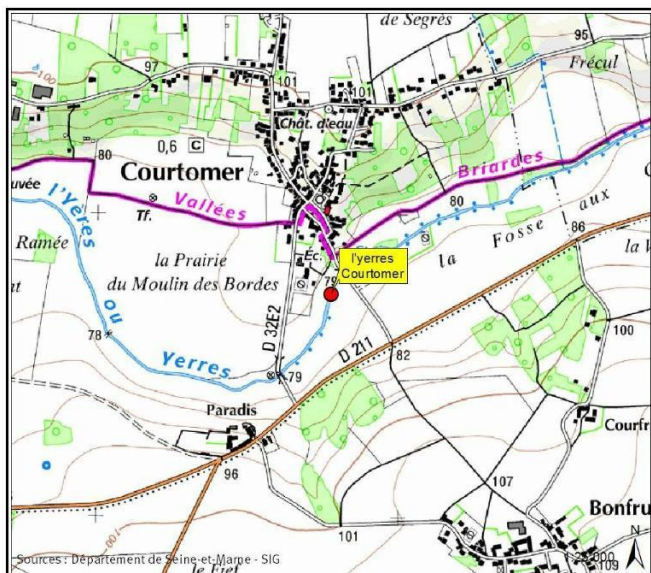
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 692890 Y = 6838970

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) : 80

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Point kilométrique (km) : 935,5

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

Station 03078274

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)

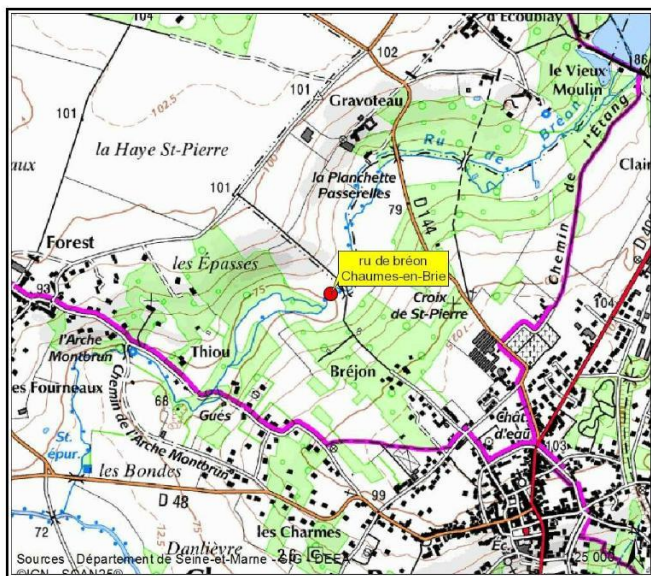
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 687733 Y = 6841304

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)

S
Date de création : 01/01/2009

S
Altitude (m) : 75

S
Largeur plein bord (m) : -

S
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 : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

Station 03078385

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)

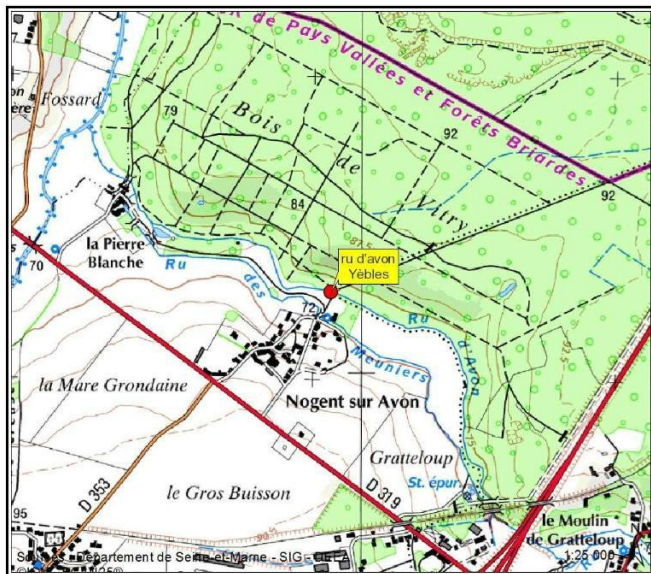
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 684174 Y = 6838596

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

Altitude (m) : 84

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 998,907

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

Station 03078510

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)

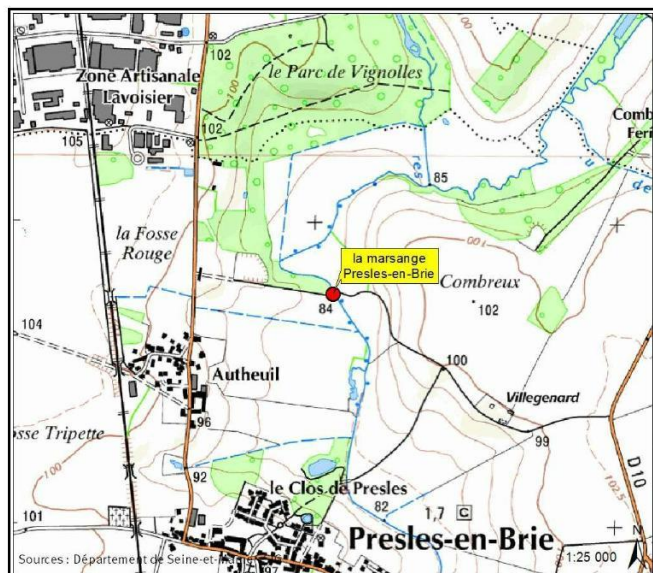
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 681251 Y = 6847095

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

Altitude (m) : 87

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 990,698

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

Station 03078600

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)

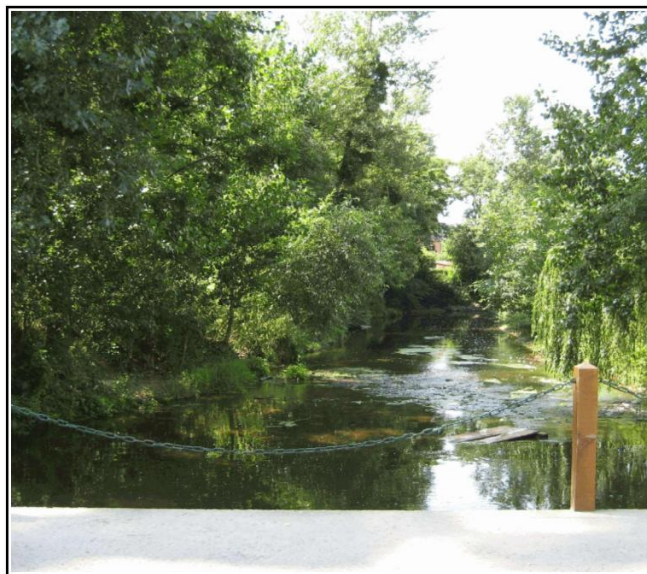
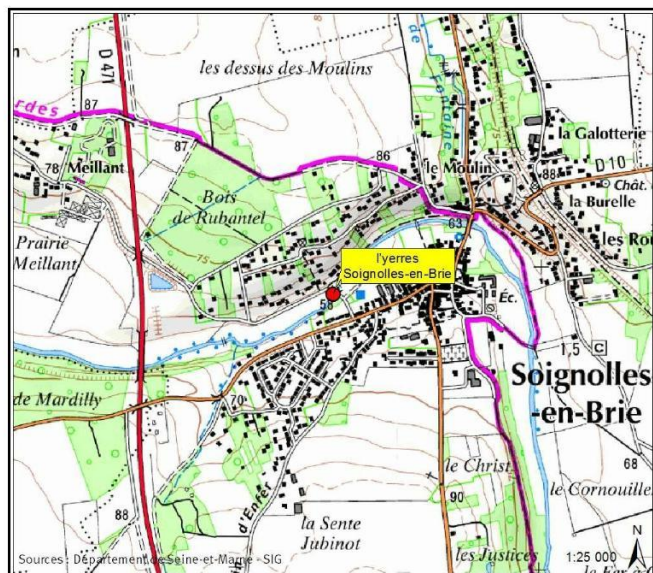
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 677434 Y = 6839271

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

Altitude (m) : 60

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Point kilométrique (km) : 961,516

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03078920

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)

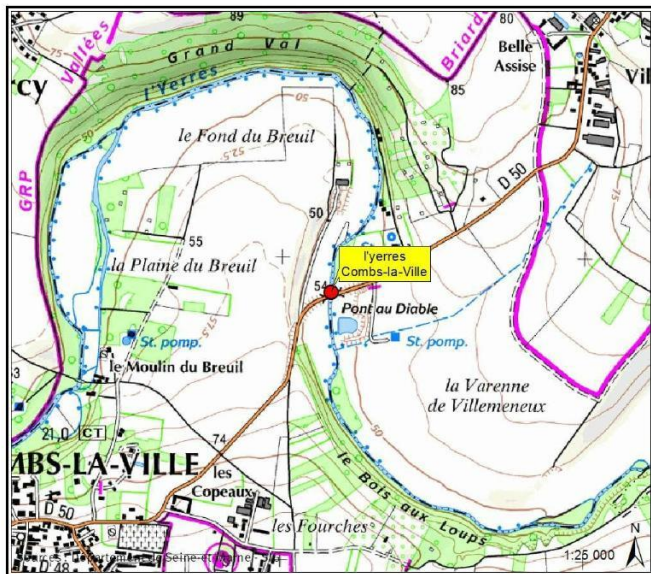
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 669303 Y = 6841320

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

Altitude (m) : 50

Largeur plein bord (m) : 14

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Point kilométrique (km) : 976,831

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03079430

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)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 672270 Y = 6849256

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

Altitude (m) : 84

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,76

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03080025

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)

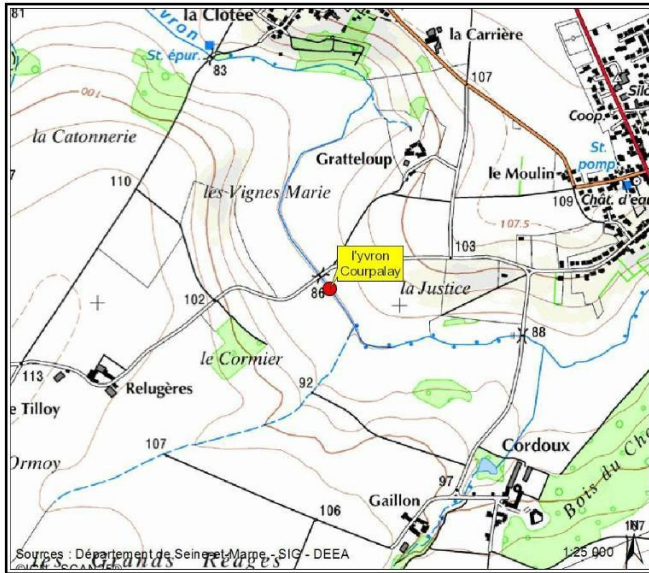
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 695879 Y = 6838258

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

Altitude (m) : 87

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 996,935

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03109000

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)

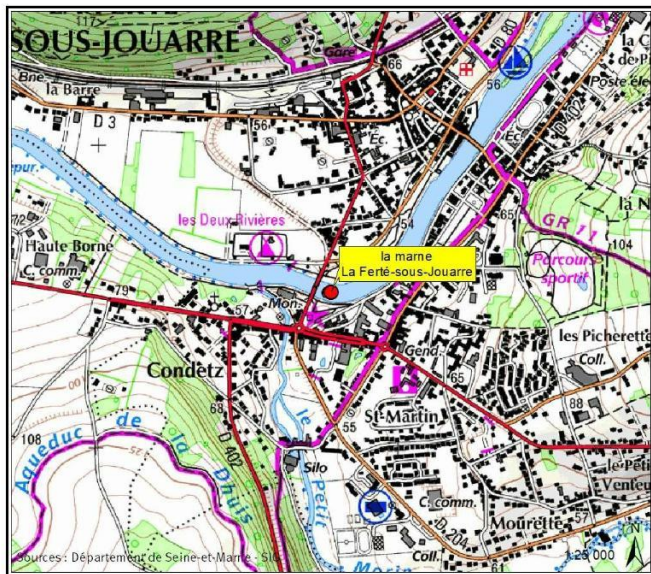
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE VIGNOBLE (VM4)

Coordonnées (m) : X = 709176 Y = 6871607

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)

Station 03109590

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)

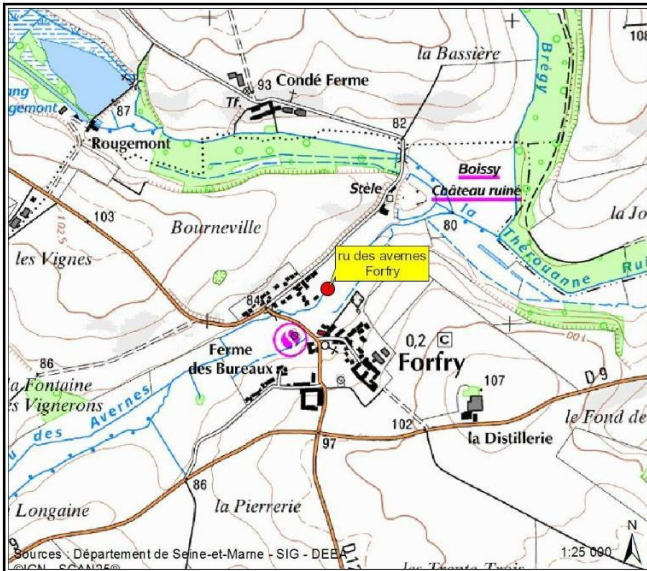
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 688911 Y = 6884375

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)

S
Date de création : 01/01/2013

S
Altitude (m) : 80

S
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 : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

La thérouanne (Congis-sur-Thérouanne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Therouanne (F6410600)

Commune : CONGIS-SUR-THÉROUANNE (77126)

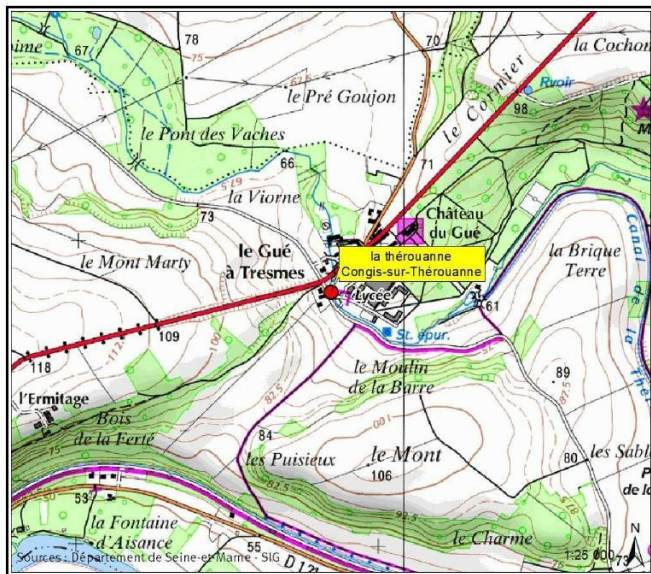
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 697312 Y = 6880030

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)

Station 03110155

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)

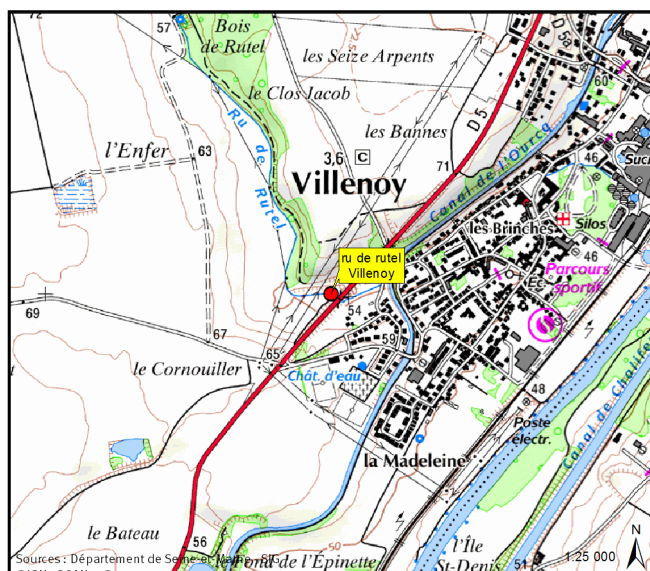
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 689340 Y = 6871270

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)

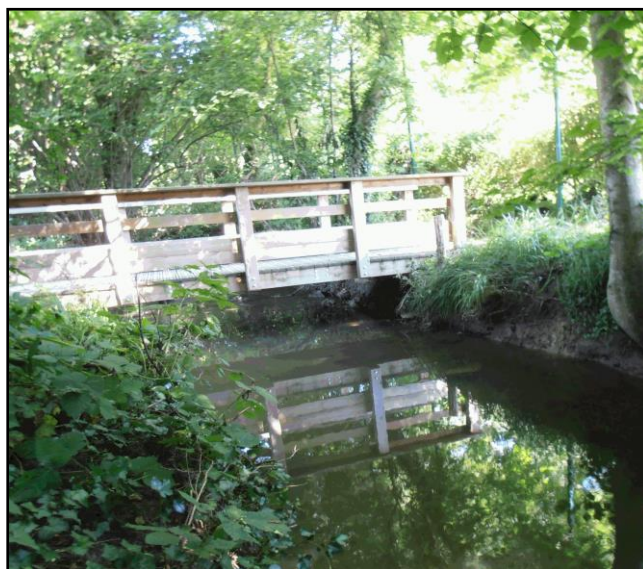
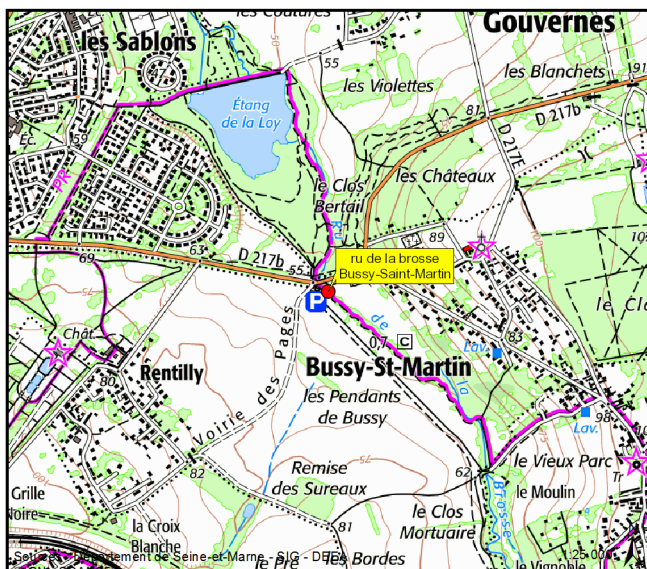
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 676771 Y = 6861016

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

Altitude (m) : 55

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,65

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Gondoire (F6630600)

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

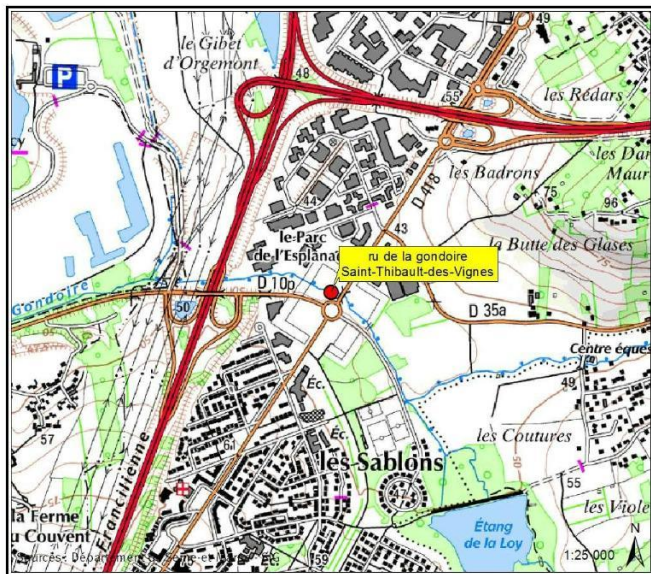
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 675982 Y = 6862405

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

Altitude (m) : 44

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 997,693

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03111000

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)

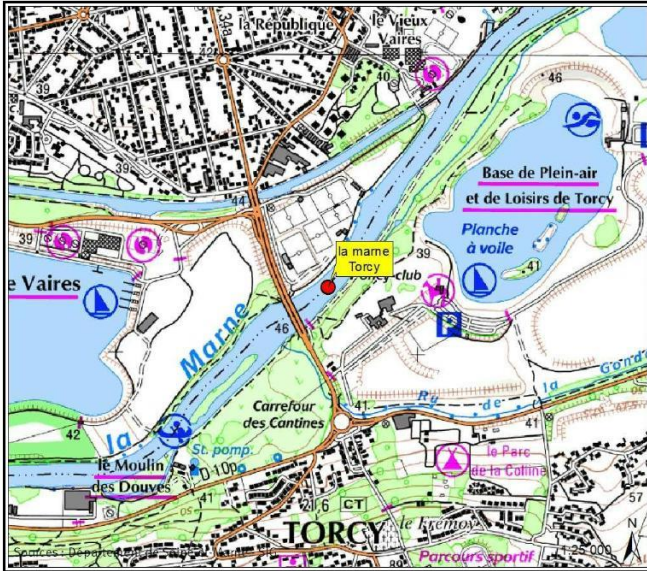
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 674025 Y = 6862614

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

Altitude (m) : 40

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 964,457

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03111142

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)

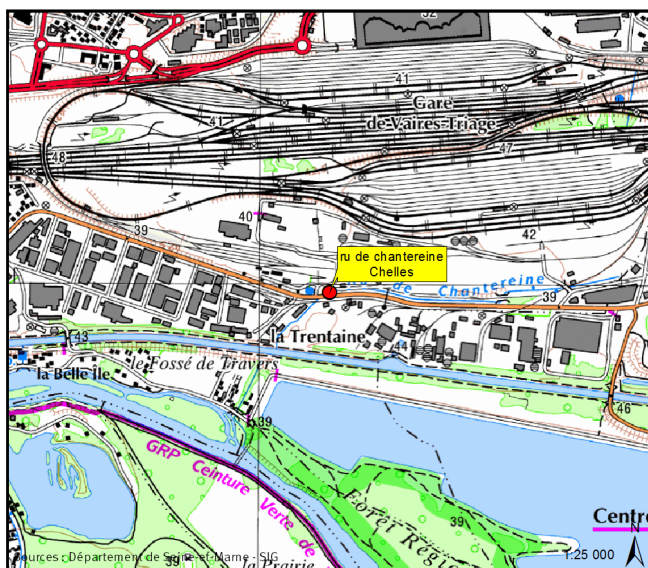
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 671369 Y = 6863368

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

Altitude (m) : 40

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 999,501

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03111203

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)

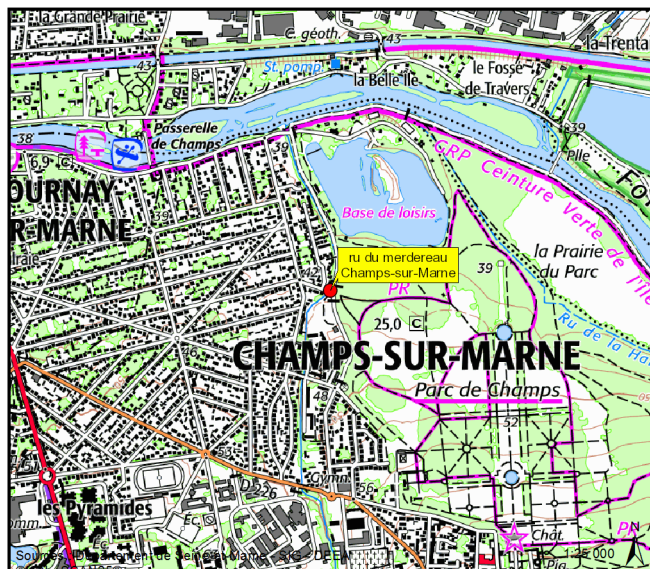
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 670334 Y = 6862397

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

Altitude (m) : -

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 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)

Station 03112234

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)

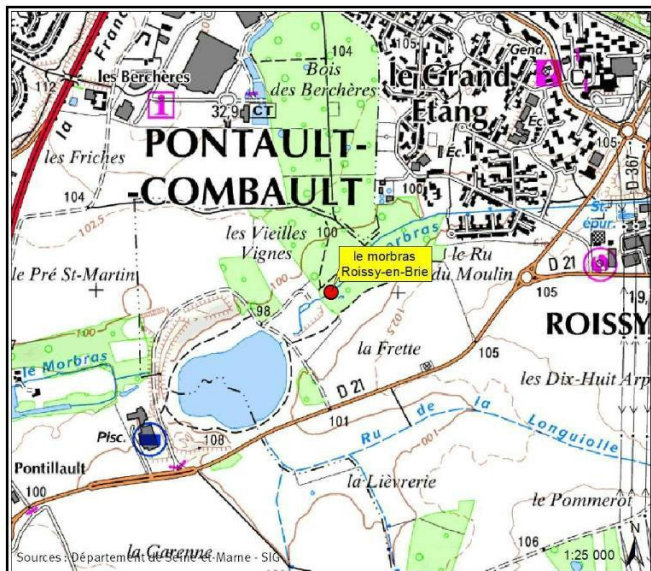
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 673031 Y = 6854401

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 : 01/01/2010

Altitude (m) : 97

Largeur plein bord (m) : 1,4

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 988,757

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03113610

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)

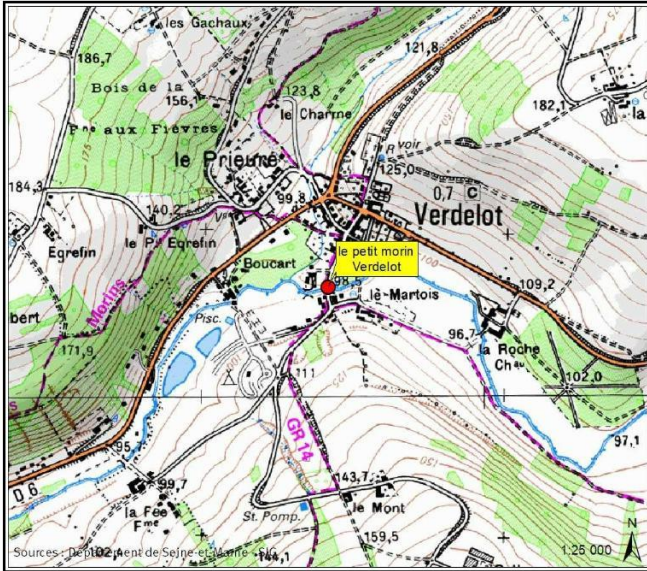
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 726749 Y = 6863743

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

Altitude (m) : 95

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 970,513

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)

Station 03113710

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)

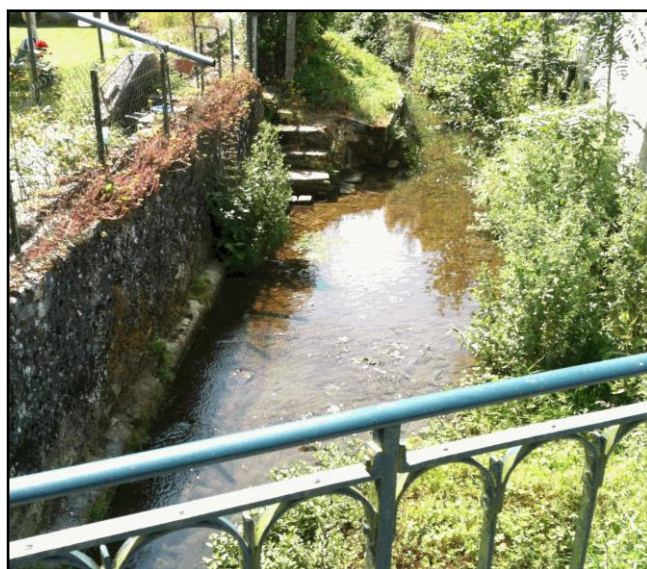
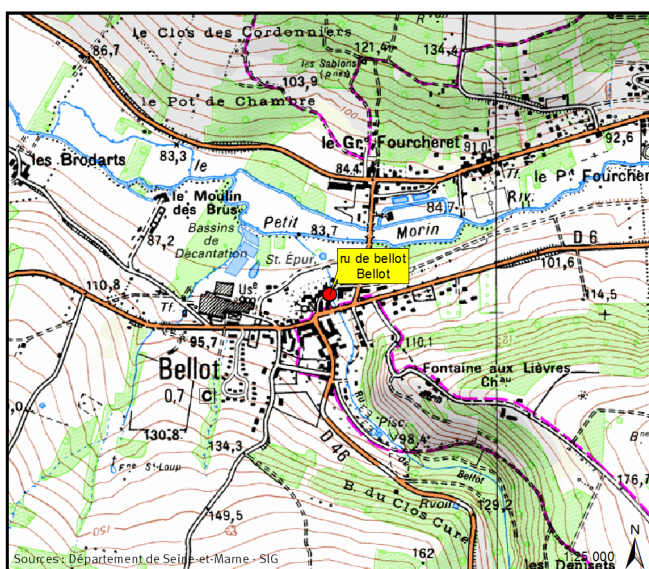
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 723413 Y = 6862014

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

Altitude (m) : 94

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,763

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03113816

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)

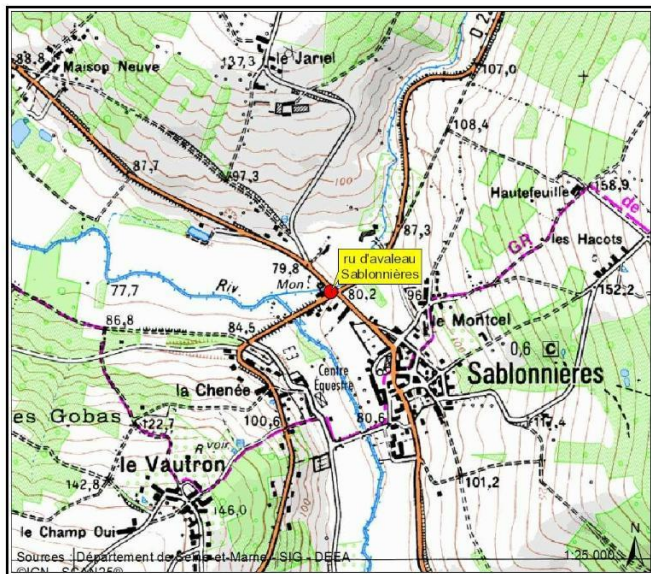
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 721506 Y = 6864246

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

Localisation et photographie de la station



Informations complémentaires sur la station

0300000133

S
TSate de création : 01/01/2012

S
Altitude (m) : 80

S
Largeur plein bord (m) : 3,6

S
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)

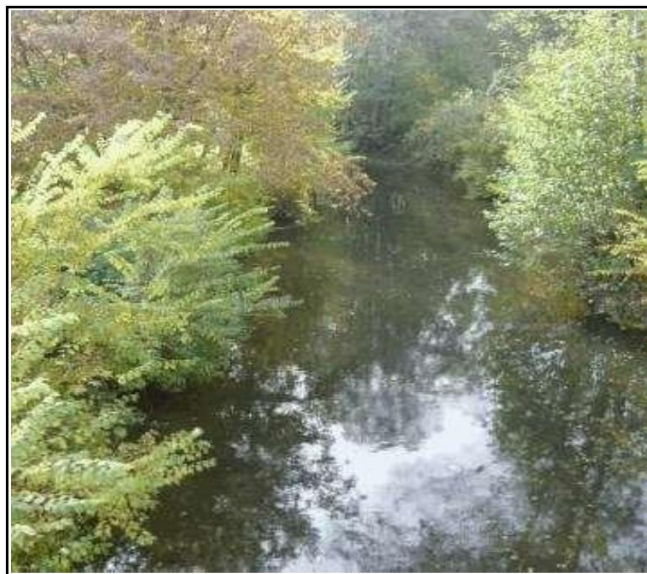
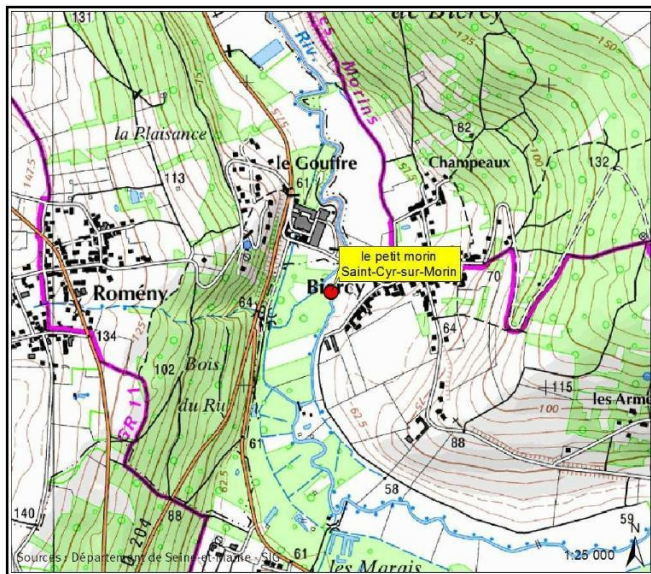
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 711660 Y = 6868374

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) : 60

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 993,335

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 : -

Site météorologique : BOISSY-LE-CHAT. (77042001)

Station 03115950

L'Ourcq à OCQUERRE

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : OCQUERRE (77343)

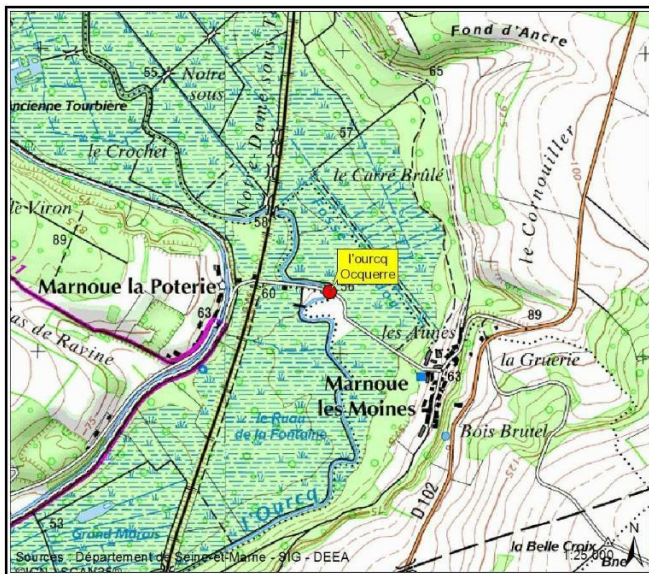
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : OURCQ (VM5)

Coordonnées (m) : X = 704479 Y = 6884332

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 : 01/01/2018

Altitude (m) : 55

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 : 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 : -

Station 03116820

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)

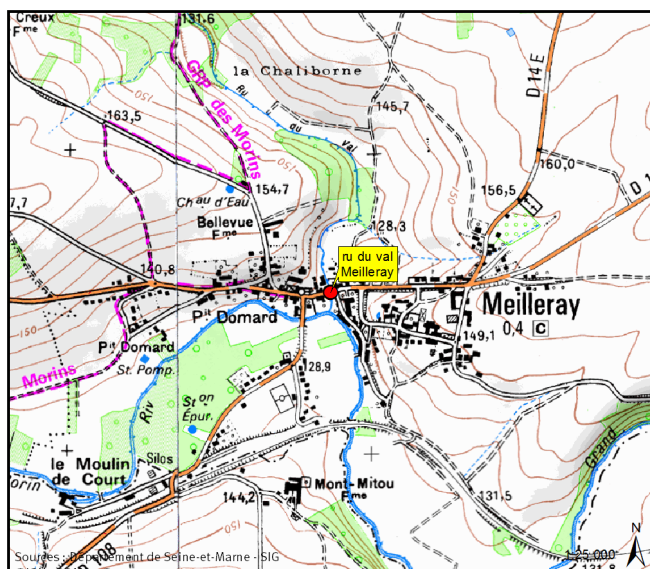
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 731109 Y = 6854422

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

Altitude (m) : 130

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,914

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

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)

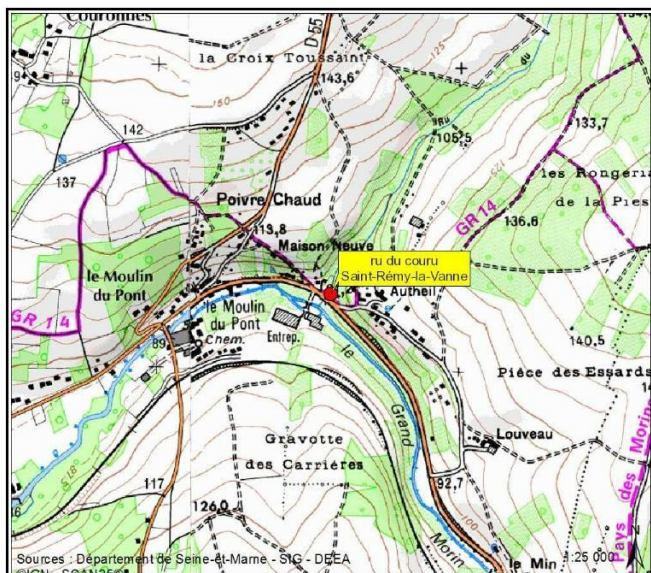
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 717842 Y = 6856254

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)

SS

Date de création : 01/01/2014

S

Altitude (m) : 80

S

Largeur plein bord (m) : -

S

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 : -

Site météorologique : BOISSY-LE-CHAT. (77042001)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

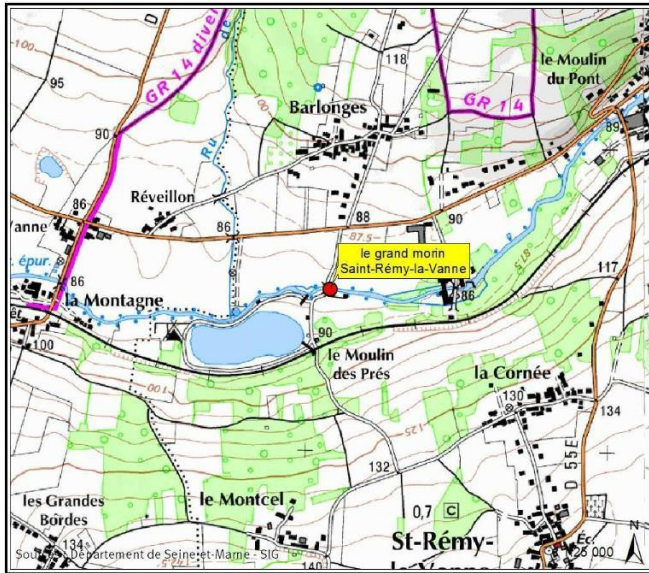
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 716338 Y = 6855555

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

Altitude (m) : 90

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Point kilométrique (km) : 950,647

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : BOISSY-LE-CHAT. (77042001)

Station 03117440

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)

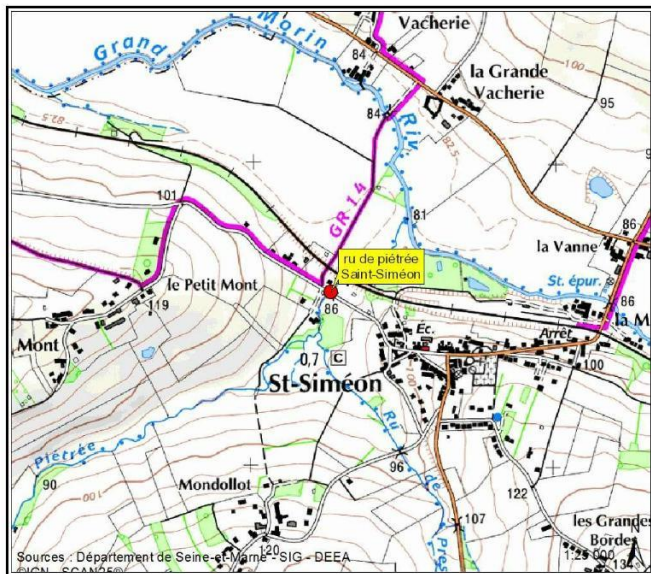
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 714521 Y = 6855611

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

Altitude (m) : 87

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,602

Catégorie piscicole : Première catégorie

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 : -

Site météorologique : BOISSY-LE-CHAT. (77042001)

Station 03117565

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)

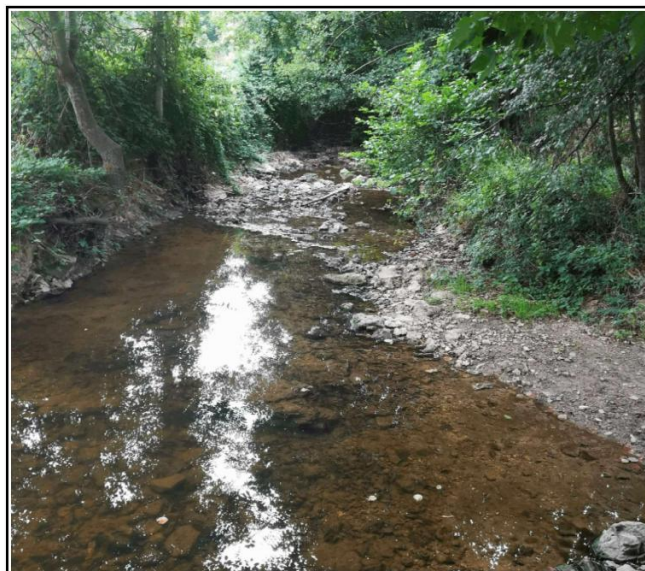
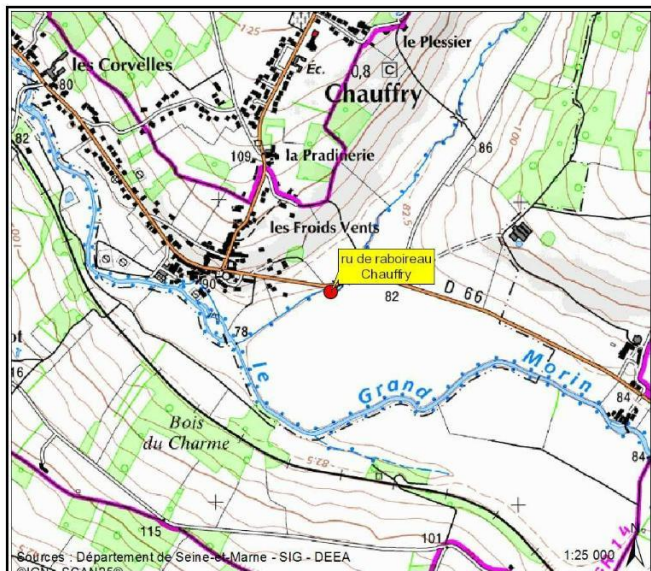
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 713646 Y = 6856744

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

Altitude (m) : 81

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 : 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)

Station 03117800

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)

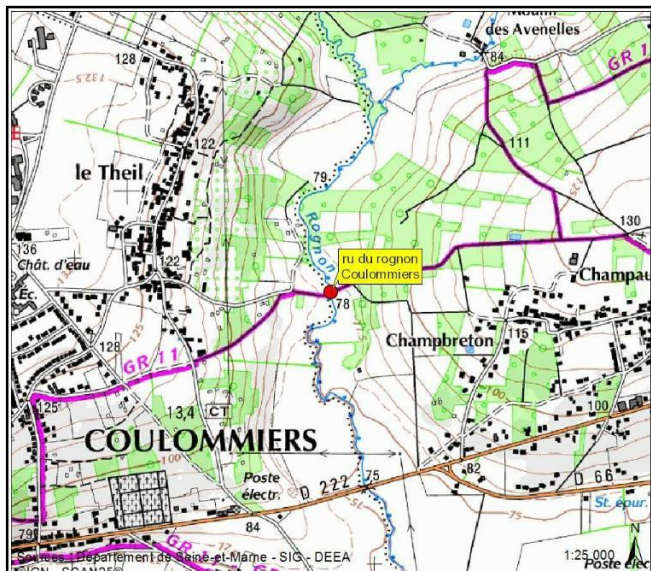
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 708131 Y = 6857991

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

Altitude (m) : 80

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,647

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : BOISSY-LE-CHAT. (77042001)

Station 03117905

Ru du lieton (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)

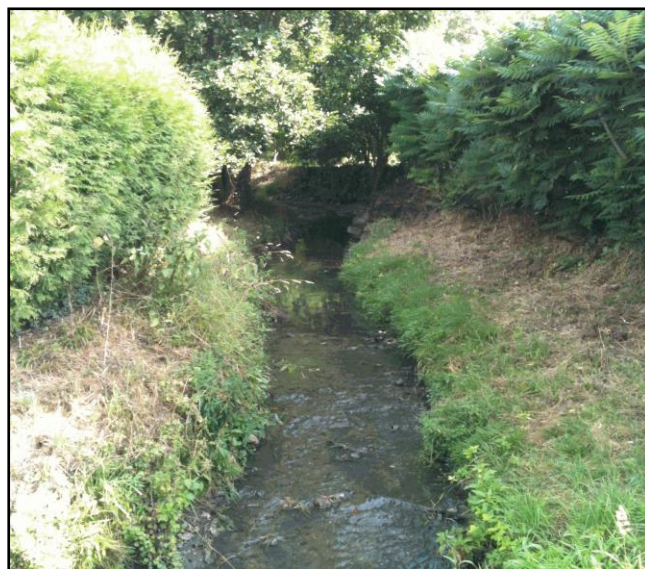
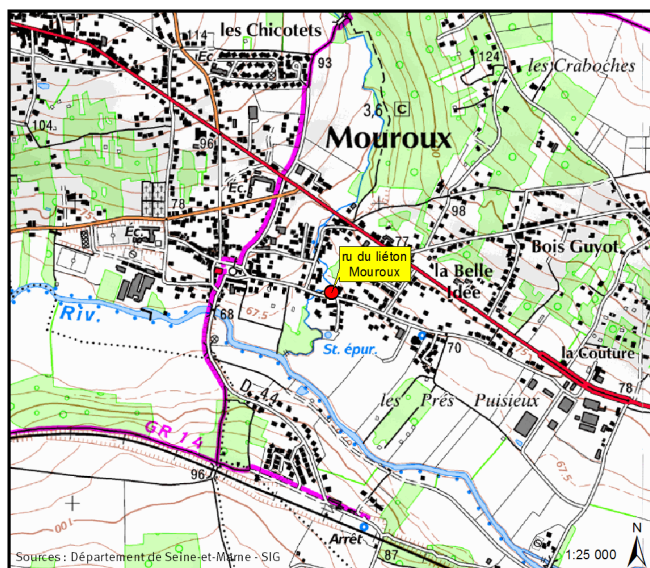
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 703127 Y = 6857845

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

Altitude (m) : 68

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,655

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03118000

Le grand morin (Pommeuse)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : POMMEUSE (77371)

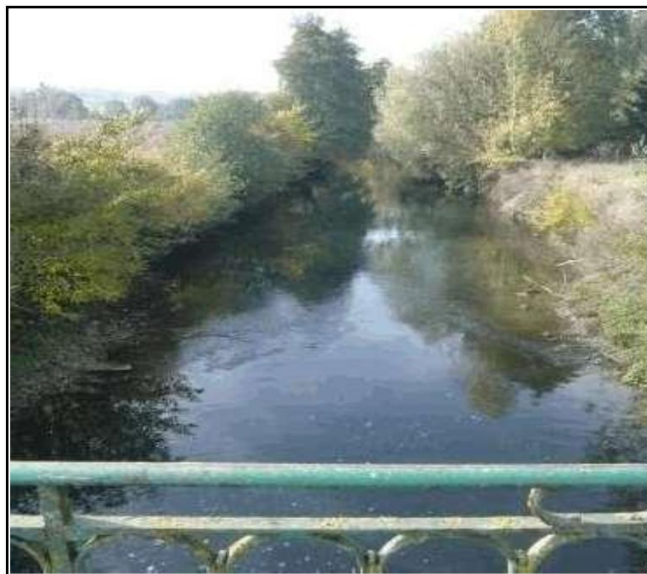
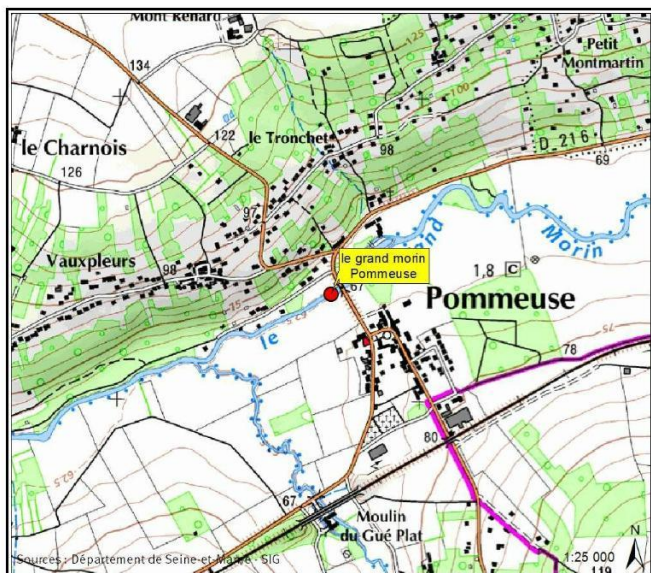
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 700983 Y = 6857511

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

Altitude (m) : 66

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Point kilométrique (km) : 970,69

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03118300

Le grand morin (Tigeaux)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : TIGEAUX (77466)

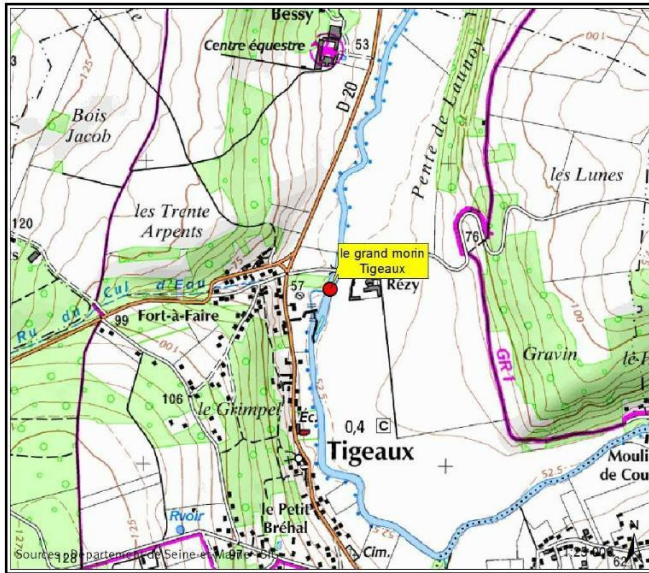
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 692903 Y = 6858811

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 : 4

Point kilométrique (km) : 984,571

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03118545

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)

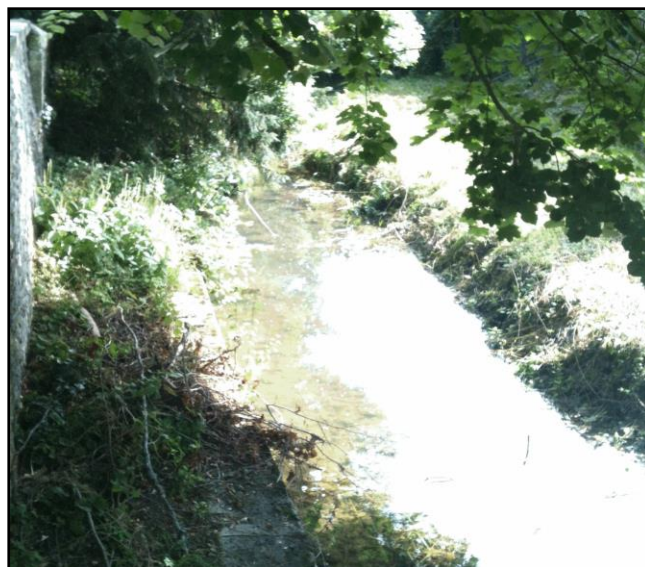
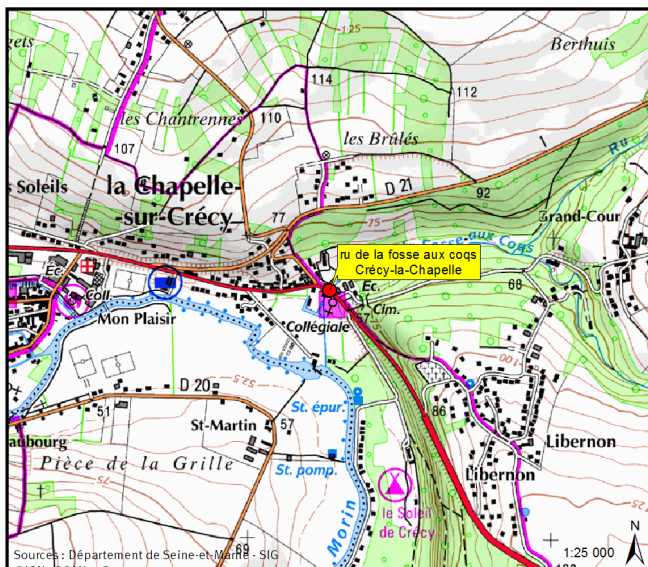
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 694582 Y = 6862035

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

Altitude (m) : 55

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,702

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03118890

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)

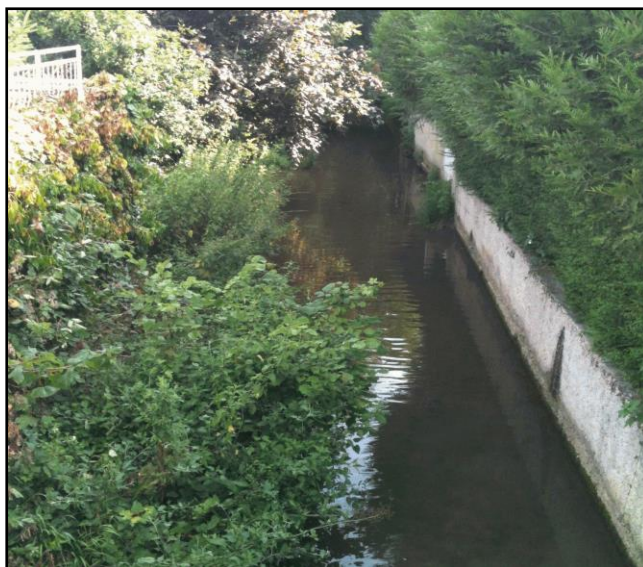
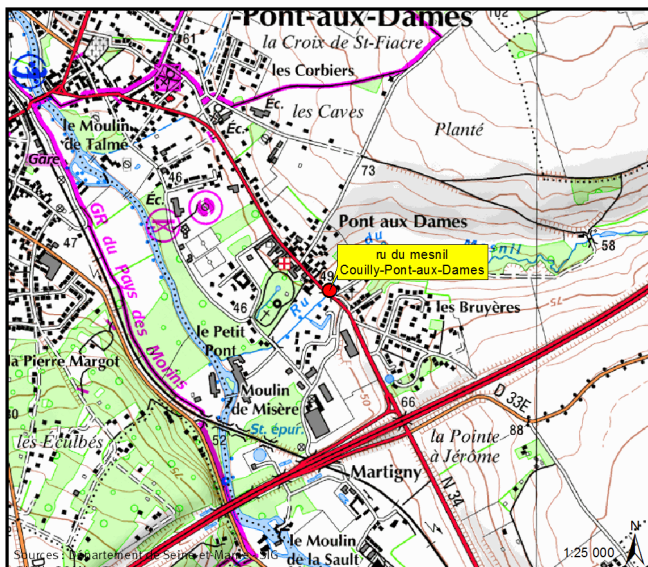
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 690264 Y = 6864258

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

Altitude (m) : 50

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,519

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03118962

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)

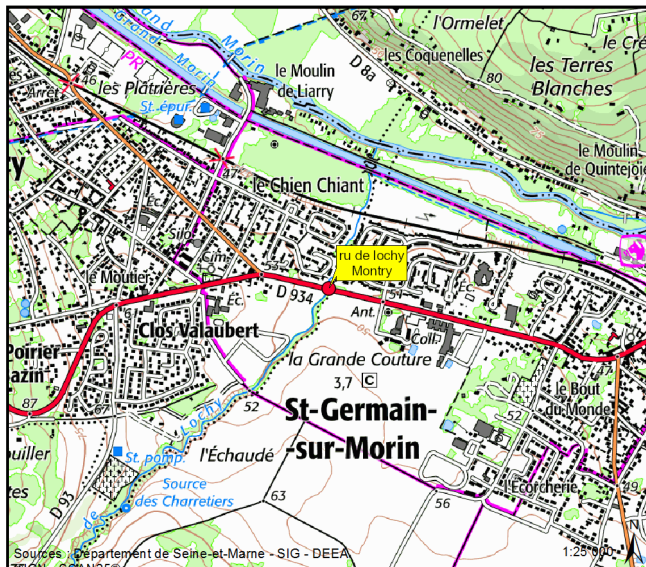
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 688131 Y = 6864980

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

Altitude (m) : 50

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,494

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

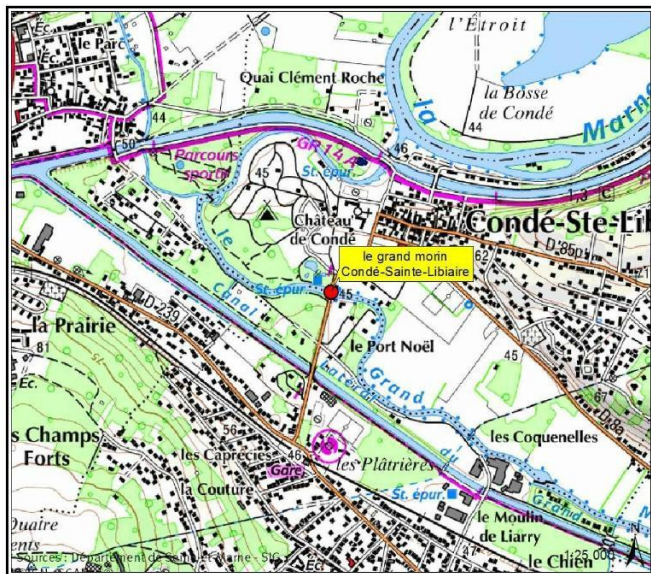
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 687346 Y = 6866217

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

Altitude (m) : 45

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Point kilométrique (km) : 998,39

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)

Station 03119590

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)

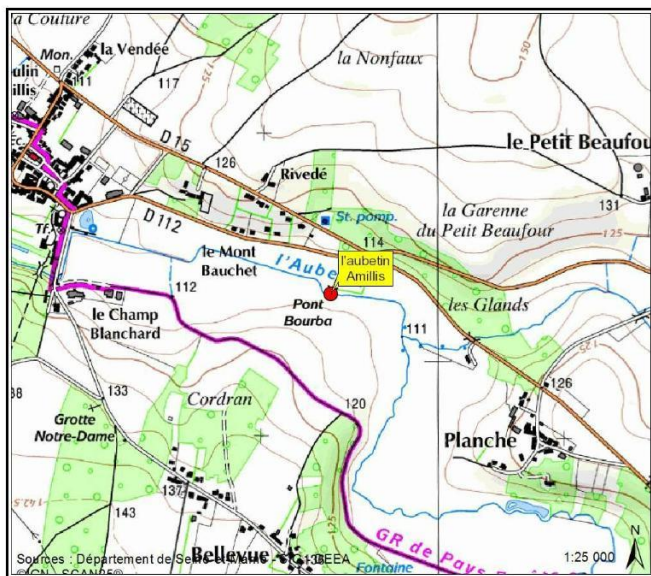
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 710425 Y = 6848546

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

Altitude (m) : 114

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 980,044

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

Station 03120000

L'aubetin (Pommeuse)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Pont CD 216

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

Commune : POMMEUSE (77371)

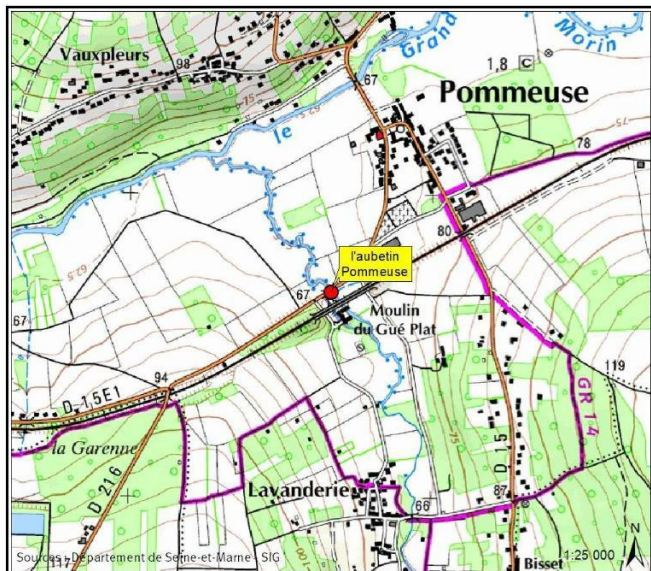
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 700938 Y = 6856837

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

Altitude (m) : 65

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 999,28

Catégorie piscicole : Première catégorie

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)

Station 03120350

La Beuvronne (Nantouillet)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : NANTOUILLET (77332)

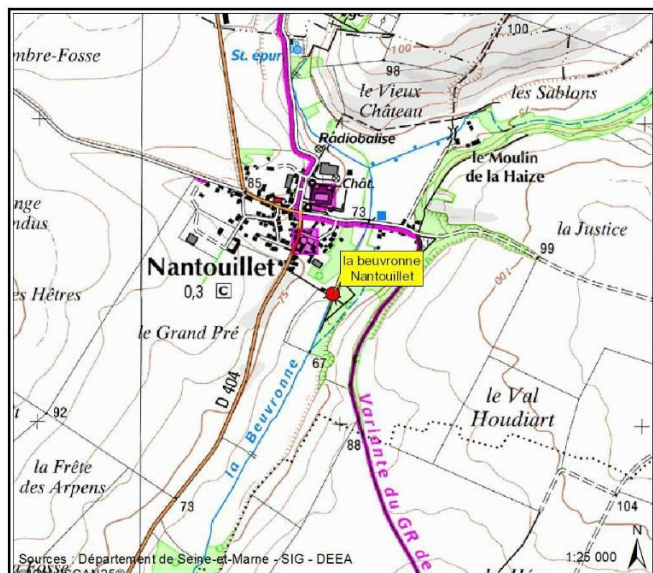
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 678429 Y = 6877785

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

Altitude (m) : 71

Largeur plein bord (m) : 2,6

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 983,539

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : DAMMARTIN - DDE (77153003)

Station 03120685

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)

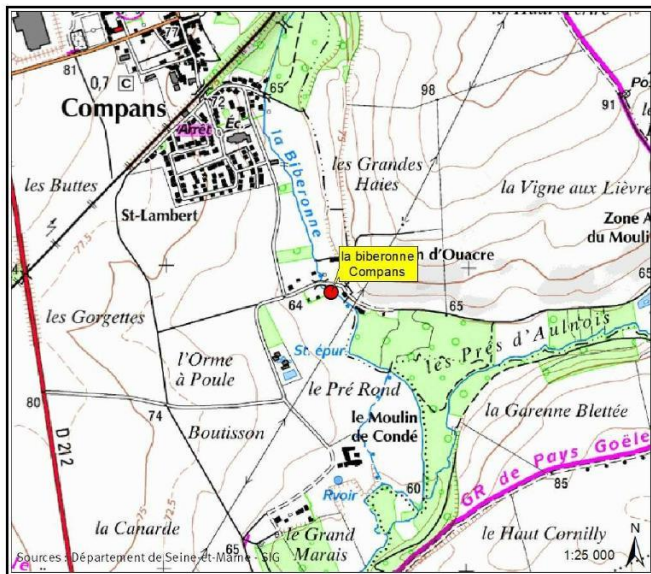
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 675987 Y = 6876294

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

Altitude (m) : 67

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,585

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

Station 03120800

La beuvronne (Gressy)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Dans village, pont D 139

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : GRESSY (77214)

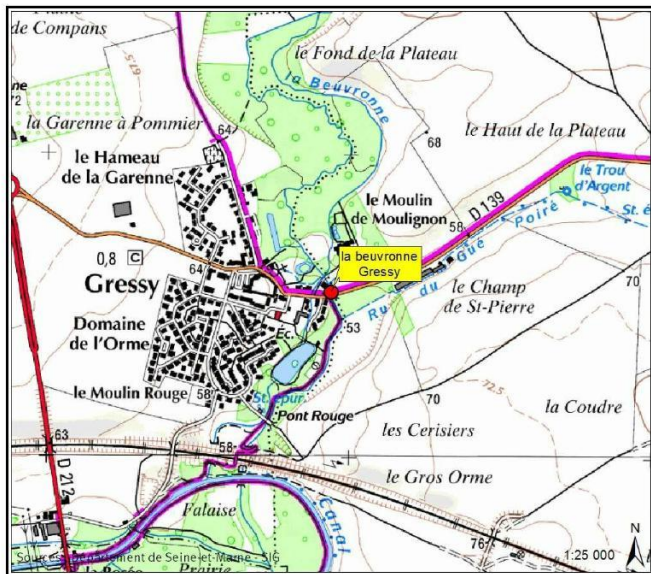
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 676359 Y = 6873920

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

Altitude (m) : 56

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 989,858

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 : DAMMARTIN - DDE (77153003)

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)

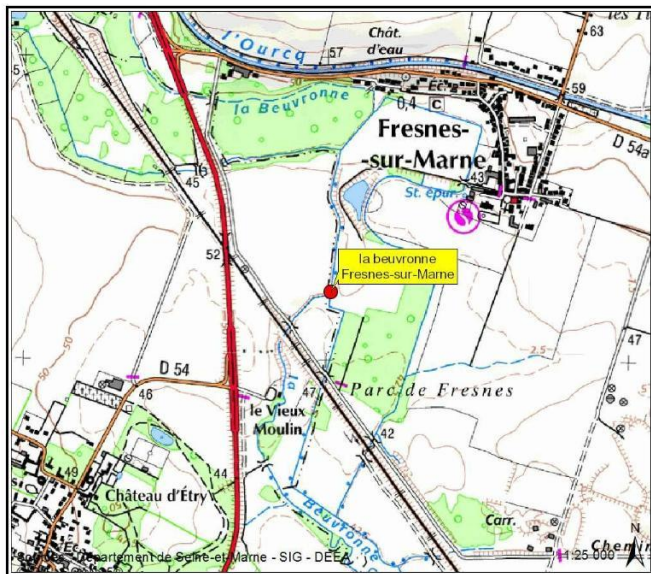
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 680408 Y = 6870564

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)

Station 03121398

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)

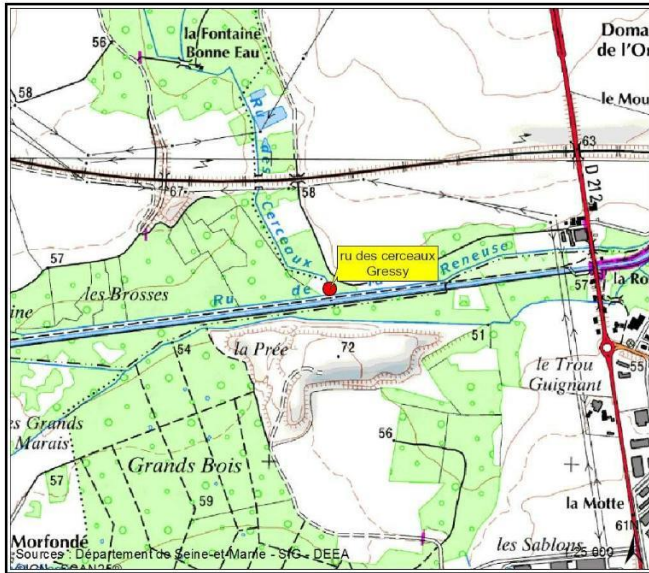
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 674610 Y = 6872960

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

Altitude (m) : 54

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,99

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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)