



OBSERVATOIRE DE L'EAU

ENVIRONNEMENT



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

Fiches de synthèse des 76 points de mesure
des réseaux de surveillance des cours d'eau

2020

SOMMAIRE

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03013155	Léchelle	La Voulzie	1
03013212	Rouilly	Le Durteint	2
03013290	Saint-Loup-de-Naud	Ru du Dragon	3
03013300	Jutigny	La Voulzie	4
03013345	Chalmaison	Ru des Méances	5
03013660	Vimpelles	L'Auxence	6
03013677	Thénisy	L'Auxence	7
03013705	Egigny	Ru de Sucy	8
03013740	Châtenay-sur-Seine	Ru de Suby	9
03014000	Montereau-Fault-Yonne	La Seine	10
03032000	Montereau-Fault-Yonne	L'Yonne	11
03046200	Héricy	Ru de la Gaudine	12
03047279	Boissise-le-Roi	Ru de la mare aux évées	13
03047680	Pringy	L'Ecole	14
03048000	Saint-Fargeau-Ponthierry	La Seine	15
03048290	Savigny-le-Temple	Ru de Balory	16
03049600	Moissy-Cramayel	Ru des Hauldres	17
03050200	Grandpuits-Bailly-Carrois	Ru d'Ancoeur	18
03050520	Nangis	Ru de Courtenain	19
03051120	Fontenailles	Ru de Courtenain	20
03051250	Saint-Ouen-en-Brie	Ru de Villefermoy	21
03051250	Saint-Ouen-en-Brie	Ru d'Ancoeur	22
03051395	Saint-Méry	Ru de la Prée	23
03051500	Moisenay	Ru d'Ancœuil	24
03051590	Melun	L'Almont	25
03053750	Bransles	Le Betz	26
03054000	Souppes-sur-Loing	Le Loing	27
03054220	Bagneaux-sur-Loing	Le Loing	28
03055000	Orvanne	Le Loing	29
03059000	Nonville	Le Lunain	30
03061000	Villecerf	L'Orvanne	31
03077645	Le Plessis-Feu-Aussoux	L'Yerres	32
03077910	Voinsles	Ru de la Visandre	33
03078060	Bernay-Vilbert	Ru des Fontaines Blanches	34
03078110	Courtomer	L'Yerres	35

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03078365	Verneuil-l'Etang	Ru d'Avon	36
03078385	Yèbles	Ru d'Avon	37
03078510	Presles-en-Brie	La Marsange	38
03078600	Soignolles-en-Brie	L'Yerres	39
03078630	Grisy-Suisnes	La Barbançonne	40
03078920	Combs-la-Ville	L'Yerres	41
03079430	Lésigny	Ru de la Ménagerie	42
03080025	Courpalay	L'Yvron	43
03109000	La Ferté-sous-Jouarre	La Marne	44
03109660	Congis-sur-Thérouanne	La Thérouanne	45
03109805	Poincy	Ruisseau de Mansigny	46
03110160	Villenoy	Ru de Rutel	47
03110863	Saint-Thibault-des-Vignes	Ru de la Gondoire	48
03111000	Torcy	La Marne	49
03111142	Chelles	Ru de Chantereine	50
03112234	Roissy-en-Brie	Le Morbras	51
03113610	Verdelot	Le Petit Morin	52
03113653	Verdelot	Ru Moreau	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
03117905	Mouroux	Ru du Liéton	62
03118000	Pommeuse	Le Grand Morin	63
03118300	Tigeaux	Le Grand Morin	64
03118545	Crécy-la-Chapelle	Ru de la fosse aux coqs	65
03118890	Couilly-Pont-aux-Dames	Ru du Mesnil	66
03119000	Condé-Sainte-Libiaire	Le Grand Morin	67
03119560	Amillis	Ru de Chevru	68
03119590	Amillis	L'Aubetin	69
03120000	Pommeuse	L'Aubetin	70
03120350	Nantouillet	La Beuvronne	71
03120685	Compans	La Biberonne	72
03120800	Gressy	La Beuvronne	73
03120900	Gressy	Ru de la Reneuse	74
03121028	Fresnes-sur-Marne	La Beuvronne	75
03121398	Gressy	Ru des Cerceaux	76

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)

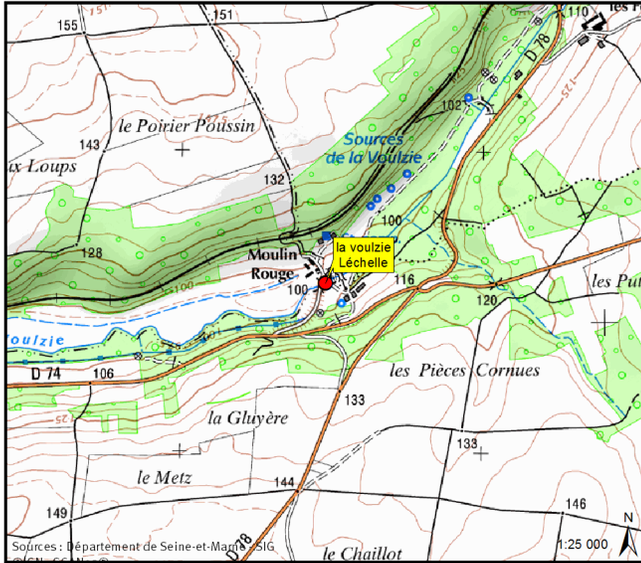
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

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)

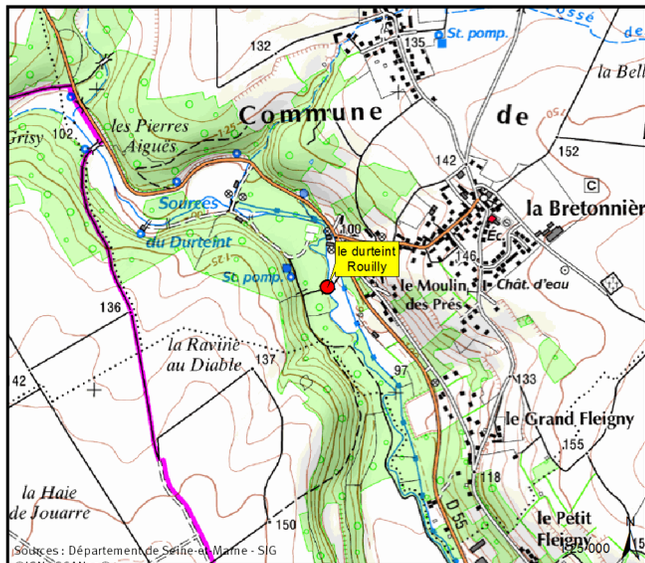
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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'intérêt Départemental du Conseil général de Seine et Marne (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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

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

Descriptif général de la station

Localisation précise : AVAL LONGUEVILLE, A COURTON LE BAS

Cours d'eau : Ru du Dragon (F2326000)

Commune : SAINT-LOUP-DE-NAUD (77418)

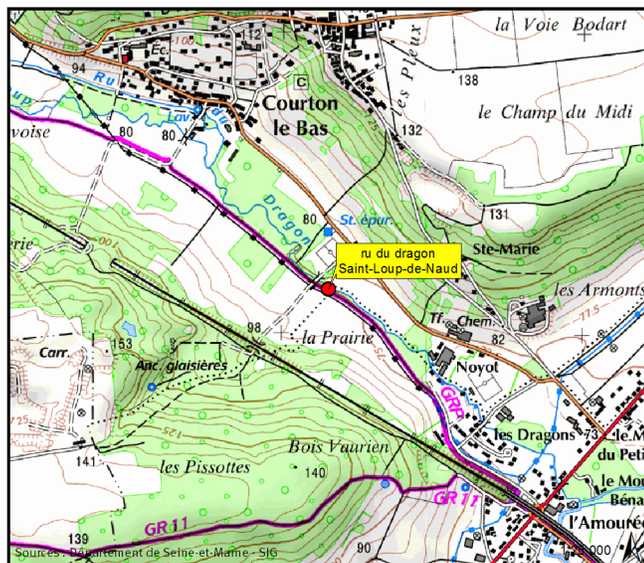
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

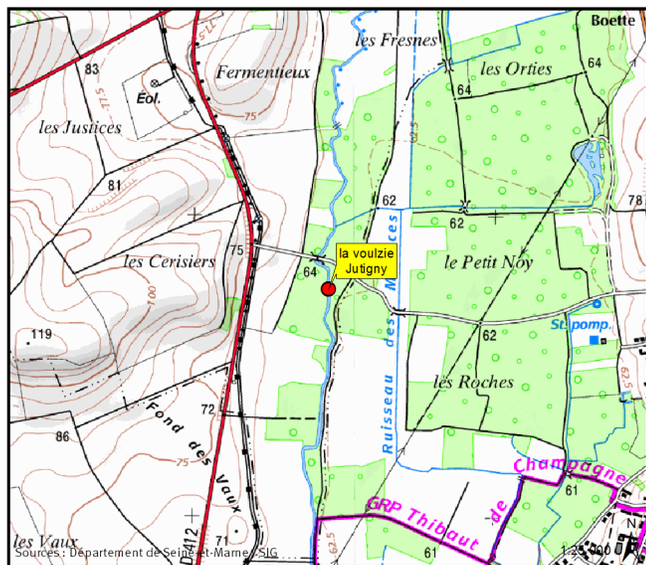
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Voulzie à Jutigny (H193202001)

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Ru des méances (Chalmaison)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Ruisseau des Meances (F2220600)

Commune : CHALMAISON (77076)

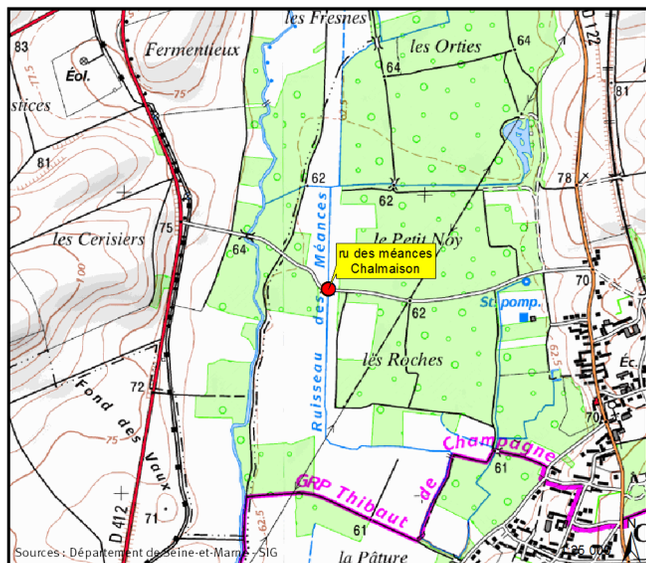
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : VOULTON_SAPC (77530001)

Station 03013660

L'auxence (Vimpelles)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : VIMPELLES (77524)

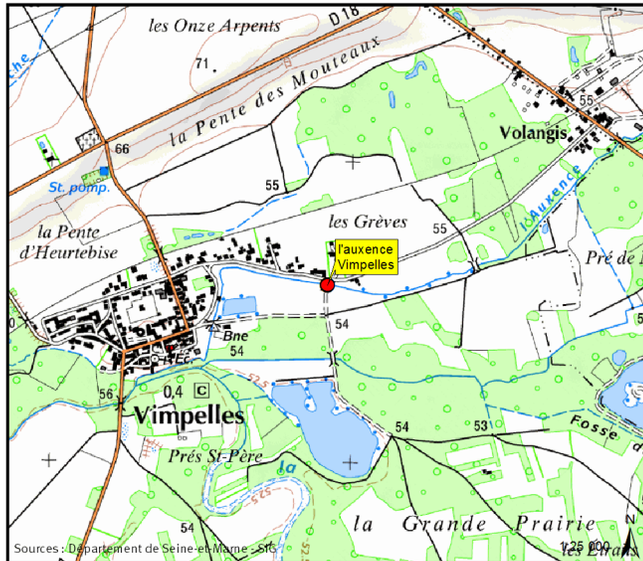
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROUSSE-MX (77054001)

Station 03013677

L'auxence (Thénisy)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Pont de la D62E entre Thénisy et Sigy

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

Commune : THÉNISY (77461)

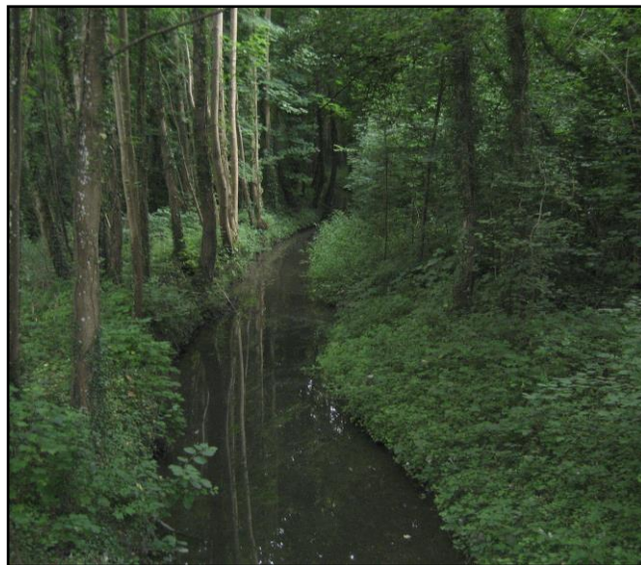
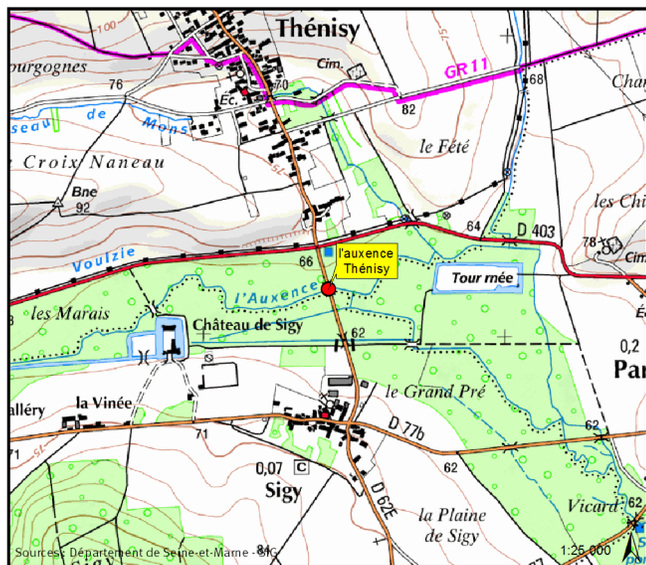
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 713359 Y = 6820209

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) : 61

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 979,122

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03013705

Ru de sucy (Égligny)

Descriptif général de la station

Localisation précise : à l'aval du pont de la D75

Cours d'eau : Ru de Sucy (F2421000)

Commune : ÉGLIGNY (77167)

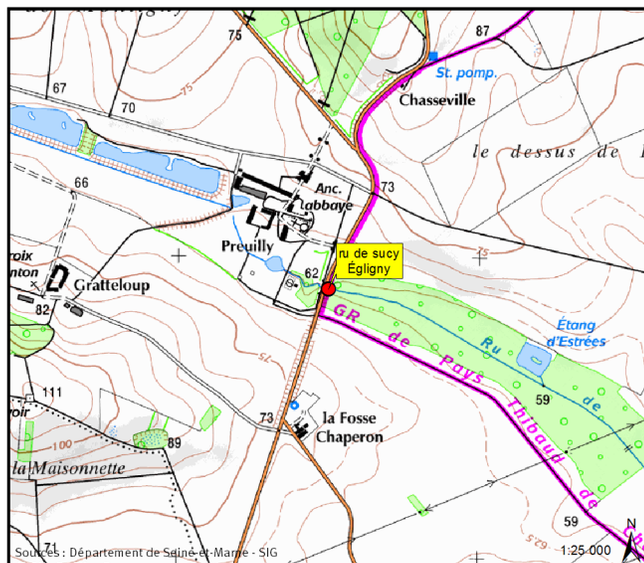
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 708408 Y = 6815995

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 : 01/01/2015

Altitude (m) : 60

Largeur plein bord (m) : 3,2

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 997,523

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de sucy (FRHR41-F2421000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROUSSE-MX (77054001)

Ru de suby (Châtenay-sur-Seine)

Descriptif général de la station

Localisation précise : 30 m à l'amont du pont de la rue de la Poste

Cours d'eau : Ru de Suby (F2424000)

Commune : CHÂTENAY-SUR-SEINE (77101)

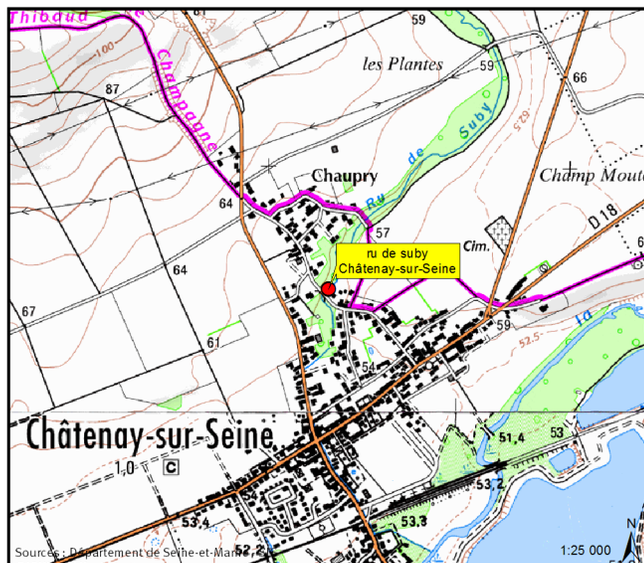
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 707091 Y = 6813708

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 : 01/01/2015

Altitude (m) : 55

Largeur plein bord (m) : 2,2

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,922

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de suby (FRHR41-F2424000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSE-MX (77054001)

La seine (Montereau-Fault-Yonne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F2430010)

Commune : MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

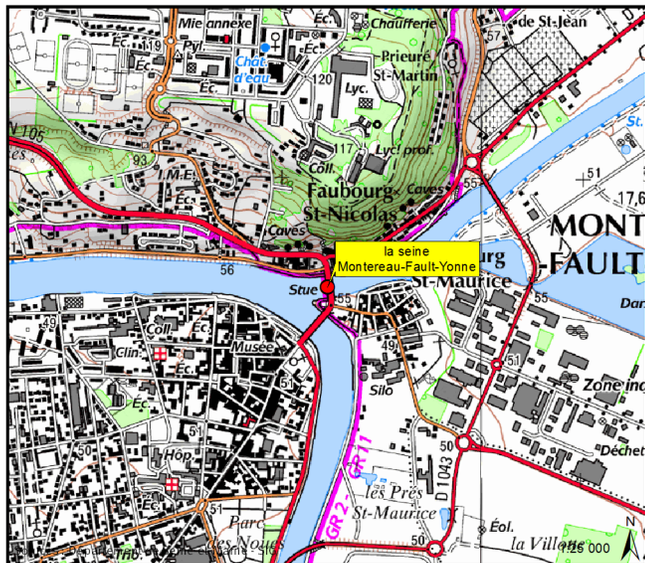
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : LA BROsse-MX (77054001)

L'Yonne (Montereau-Fault-Yonne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

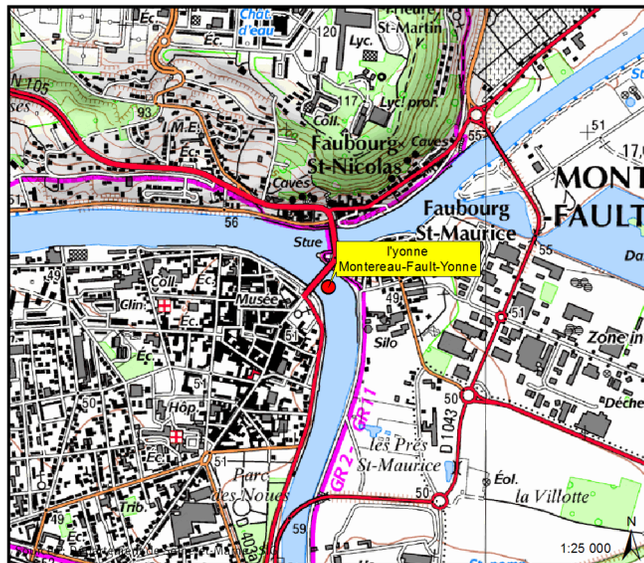
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 potentiel - 2015

état écologique = Bon potentiel - 2015

état chimique = Bon potentiel - 2015

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)

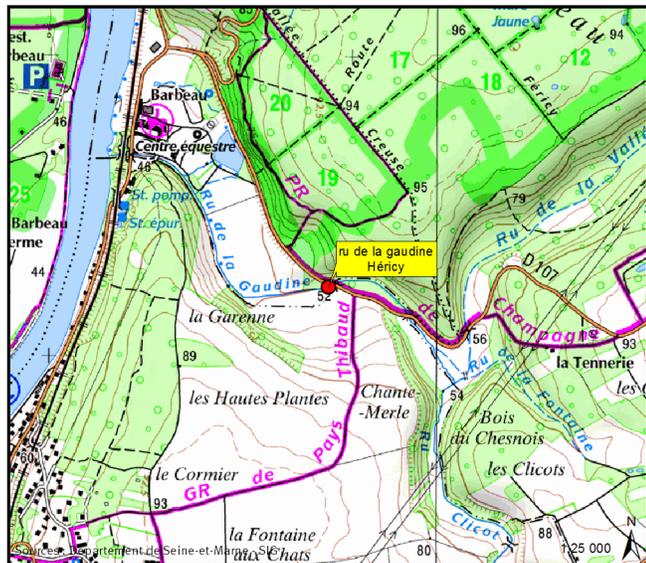
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LE CHATELET (77100003)

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)

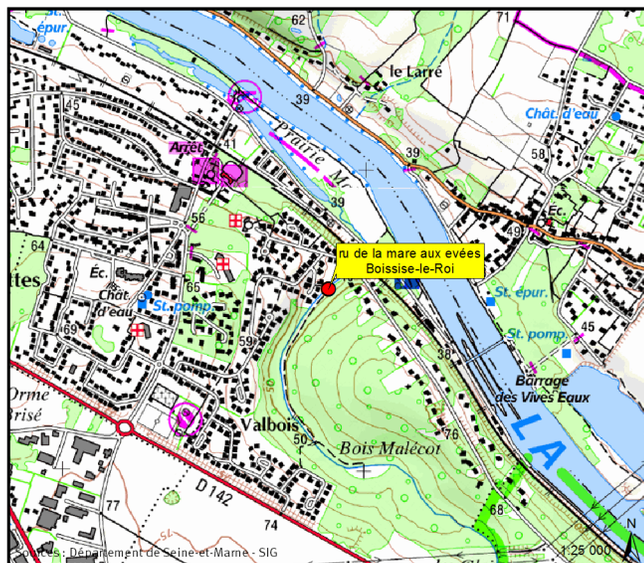
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Altitude (m) : 40

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,999

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT AMONT ROUTE RELIANT PRINGY A RD 50

Cours d'eau : L'Ecole (F4480600)

Commune : PRINGY (77378)

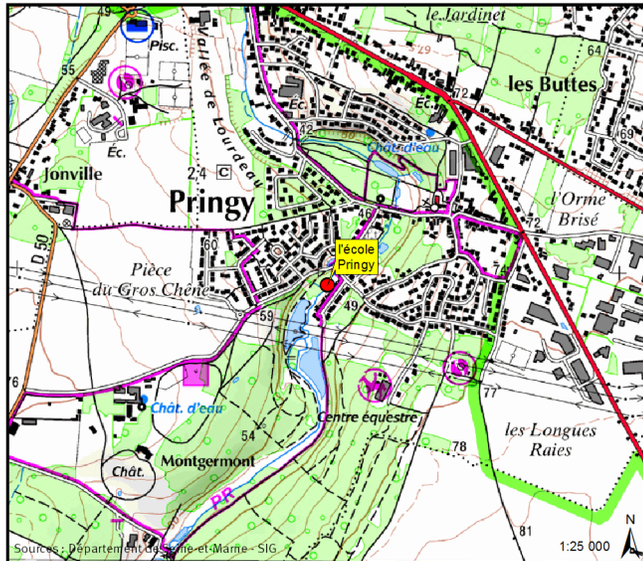
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 1

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

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)

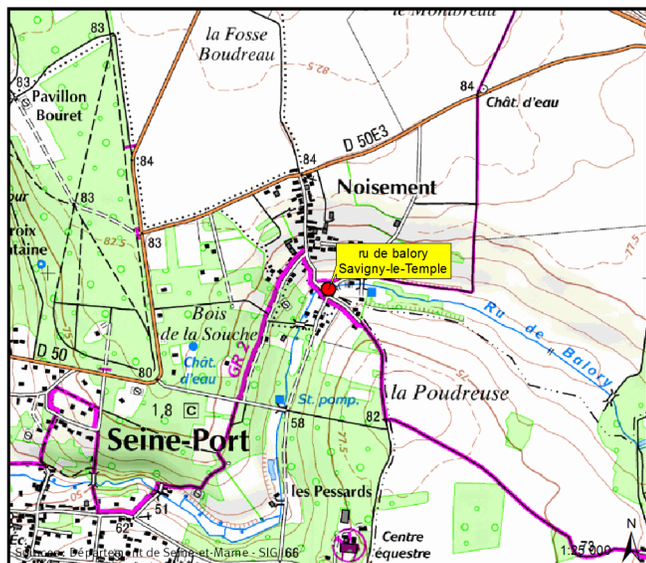
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

Ru des hauldres (Moissy-Cramayel)

Descriptif général de la station

Localisation précise : En amont direct du pont de la D402

Cours d'eau : Ruisseau des Hauldres (F4603000)

Commune : MOISSY-CRAMAYEL (77296)

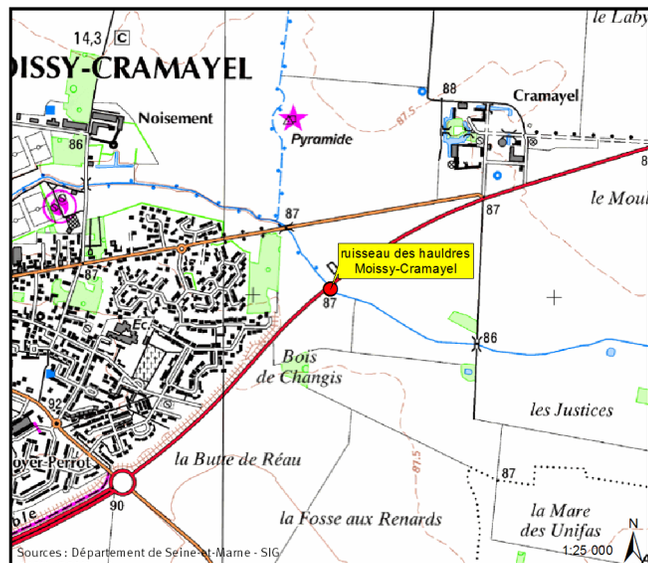
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 671357 Y = 6836441

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) : 87

Largeur plein bord (m) : 3,6

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 987,391

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu) (FRHR73C)

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon potentiel - 2021

état écologique = Bon potentiel - 2021

état chimique = Bon potentiel - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

Ru d'ancoeur (Grandpuits-Bailly-Carrois)

Descriptif général de la station

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

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

Commune : GRANDPUITS-BAILLY-CARROIS (77211)

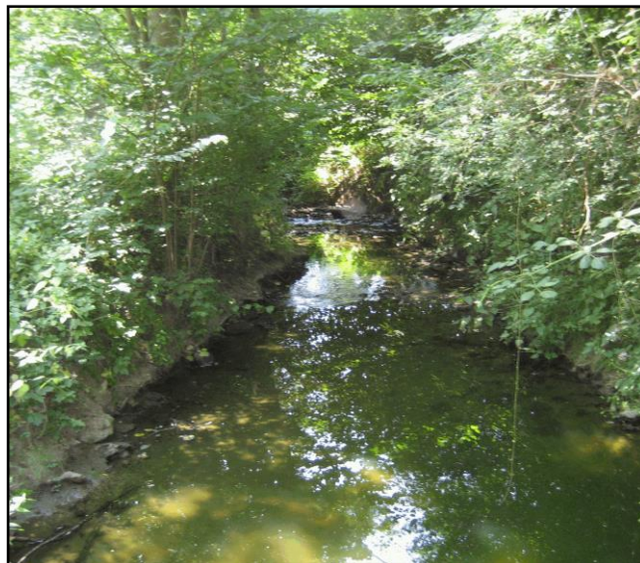
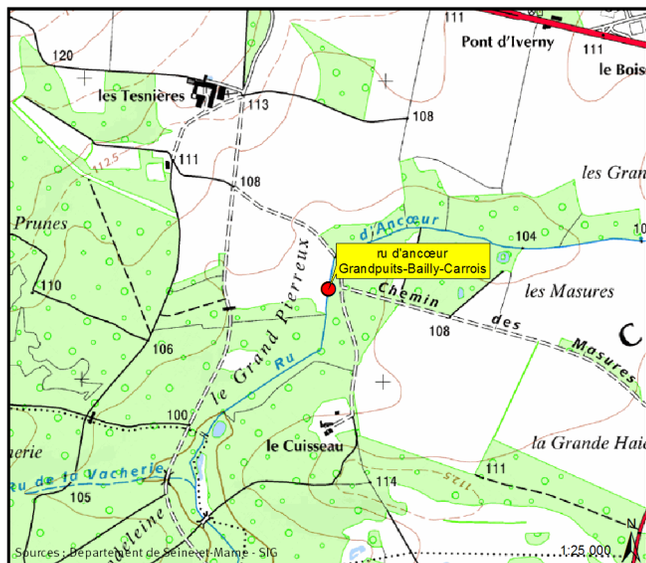
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 695858 Y = 6830515

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) : 102

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,209

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

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)

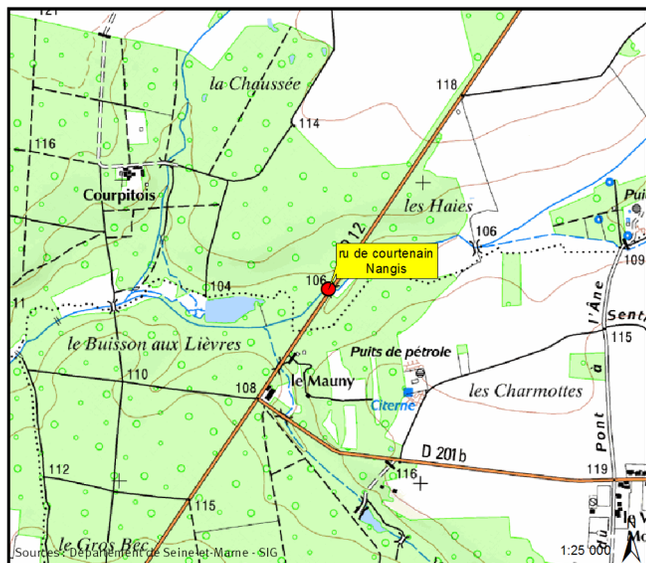
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

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)

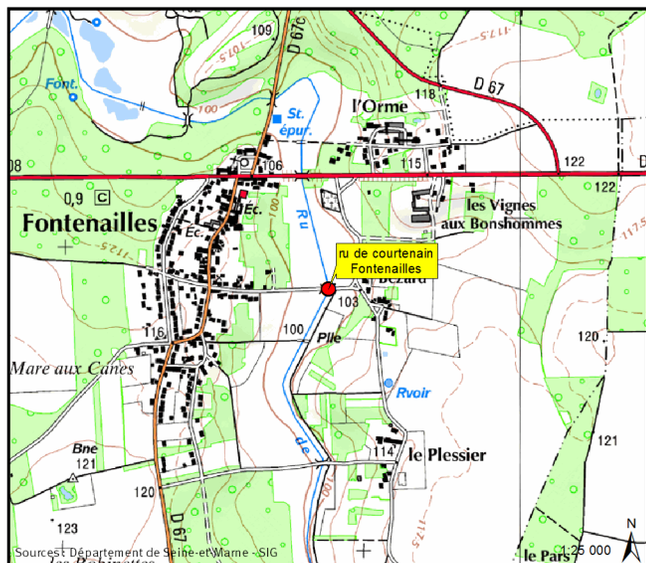
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03051240

Ru de ville fermoy (Saint-Ouen-en-Brie)

Descriptif général de la station

Localisation précise : à l'aval du pont de la rue des Nefliers

Cours d'eau : Ru de Villefermoy (F4449000)

Commune : SAINT-OUEN-EN-BRIE (77428)

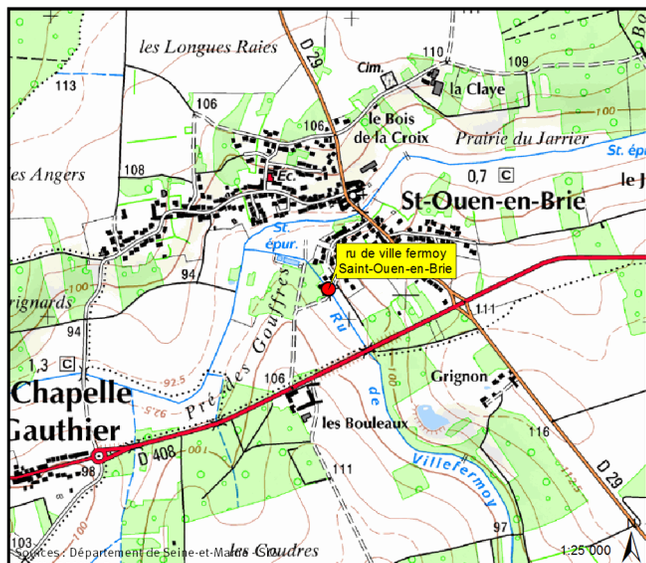
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 693954 Y = 6828326

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 : 01/01/2015

Altitude (m) : 94

Largeur plein bord (m) : 2

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,582

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de villefermoy (FRHR91-F4449000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03051250

Ru d'ancoeur (Saint-Ouen-en-Brie)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT RD 29

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

Commune : SAINT-OUEN-EN-BRIE (77428)

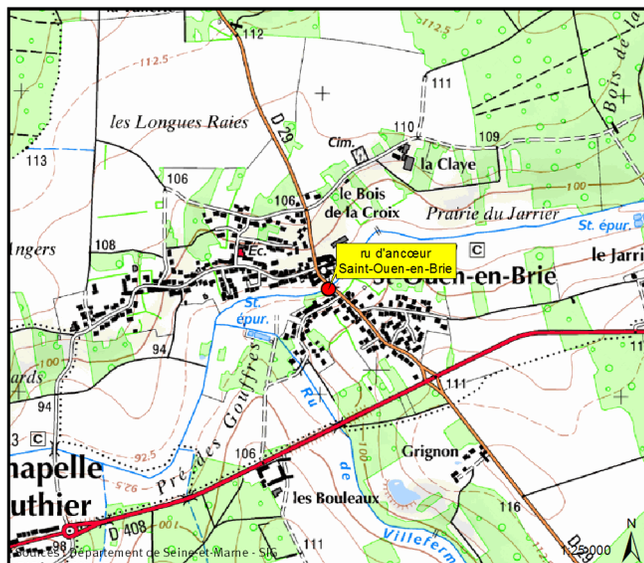
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 694059 Y = 6828581

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) : 93

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Point kilométrique (km) : 973,046

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 03051395

Ru de la prée (Saint-Méry)

Descriptif général de la station

Localisation précise : en amont du pont de la rue de Flagy

Cours d'eau : Ru d'Ancoeur (F4455000)

Commune : SAINT-MÉRY (77426)

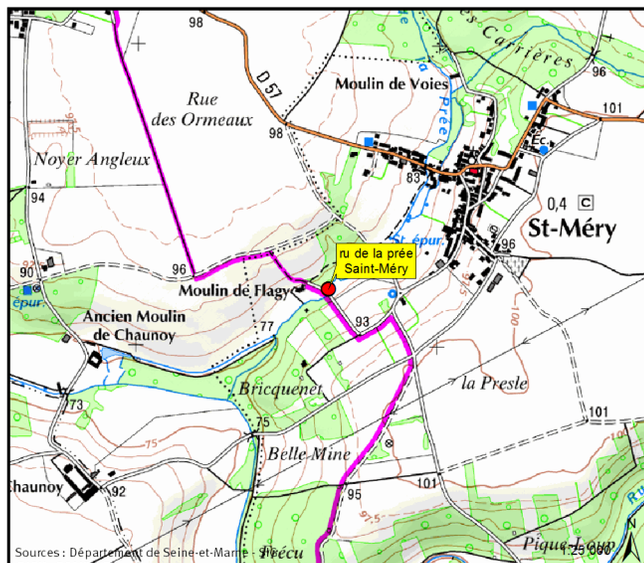
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 686682 Y = 6830479

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 : 01/01/2015

Altitude (m) : 79

Largeur plein bord (m) : 2,3

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 la prée (FRHR91-F4455000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LE CHATELET (77100003)

Station 03051500

Ru d'ancœuil (Moisenay)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT CD 126

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

Commune : MOISENAY (77295)

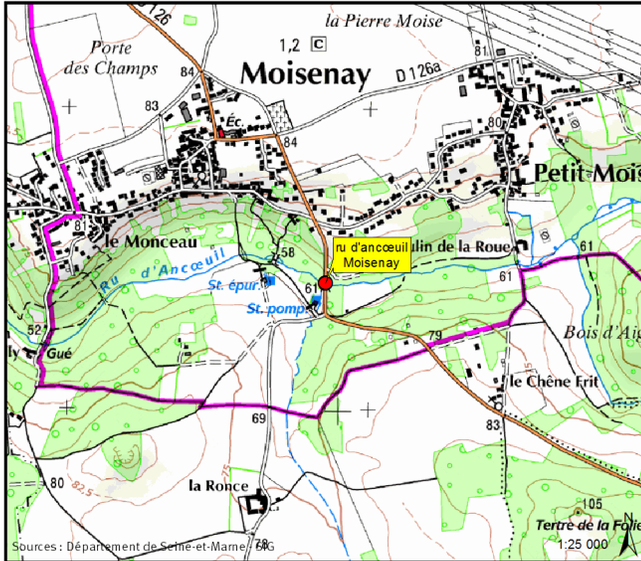
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

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)

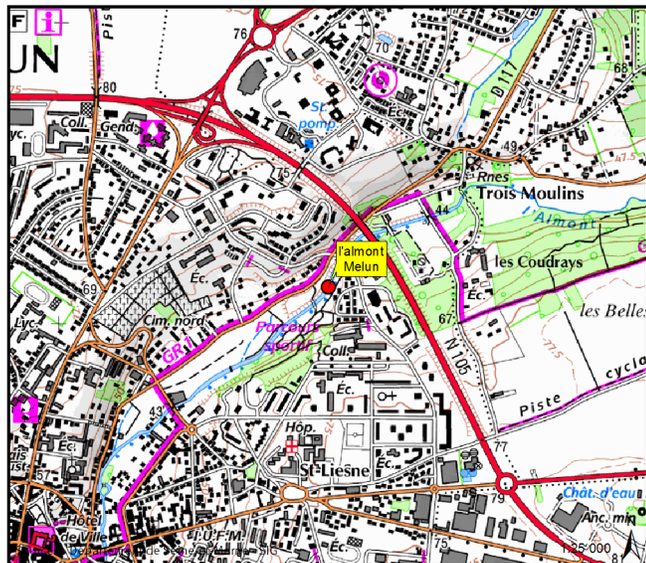
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

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)

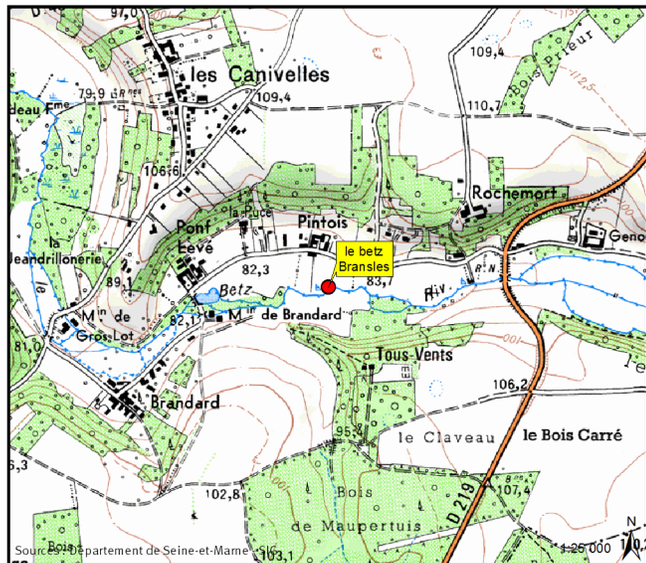
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : EGREVILLE (77168003)

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)

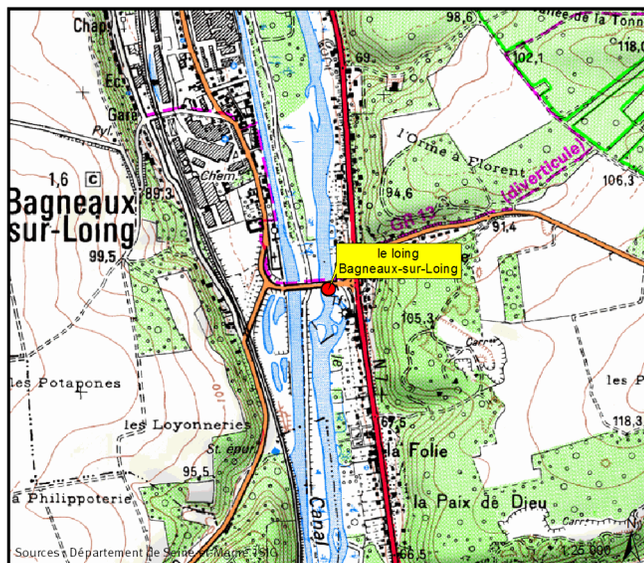
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

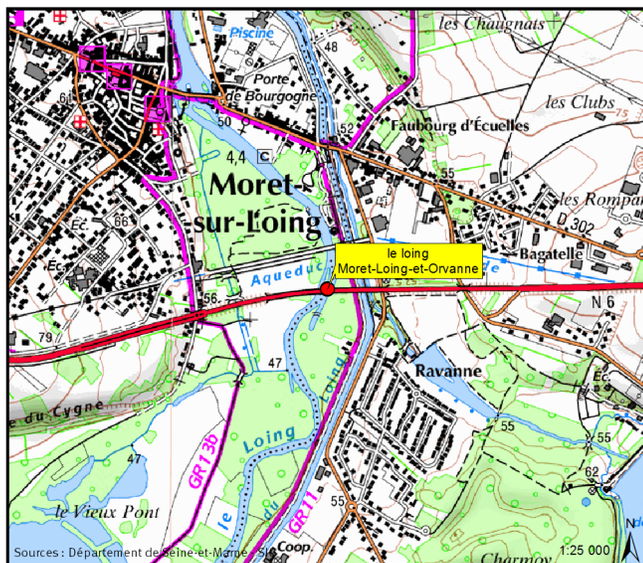
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

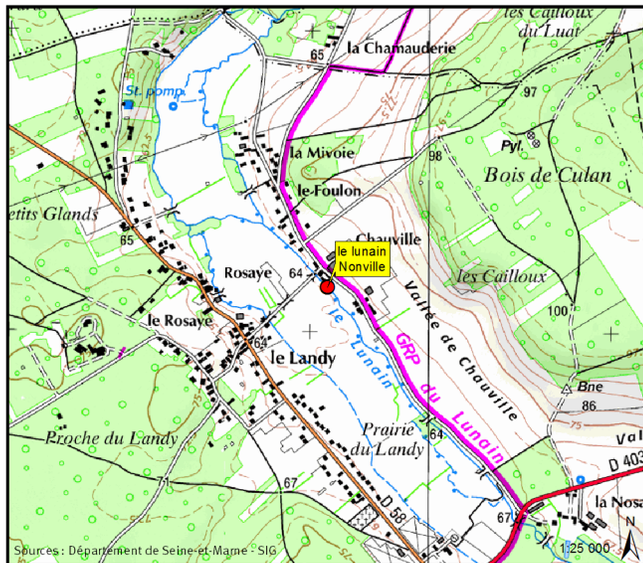
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

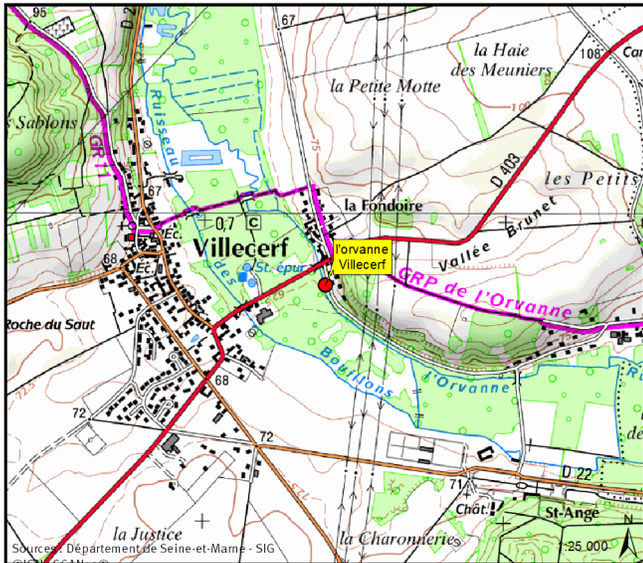
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

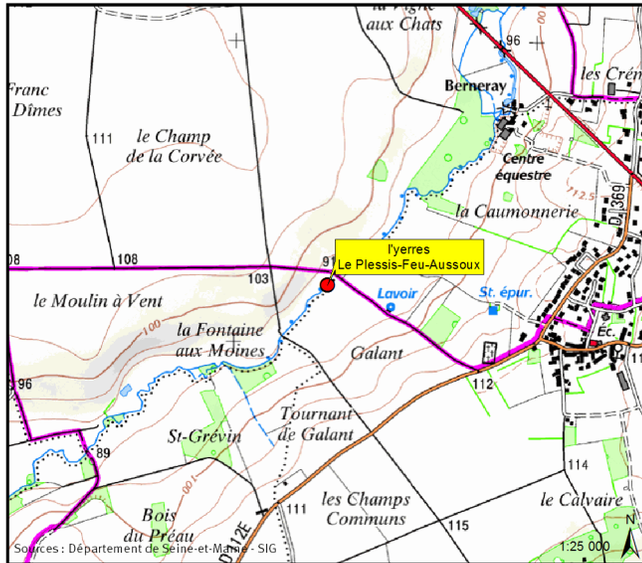
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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 - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TOUQUIN (77469003)

Ru de la visandre (Voinsles)

Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT RD 112

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

Commune : VOINSLES (77527)

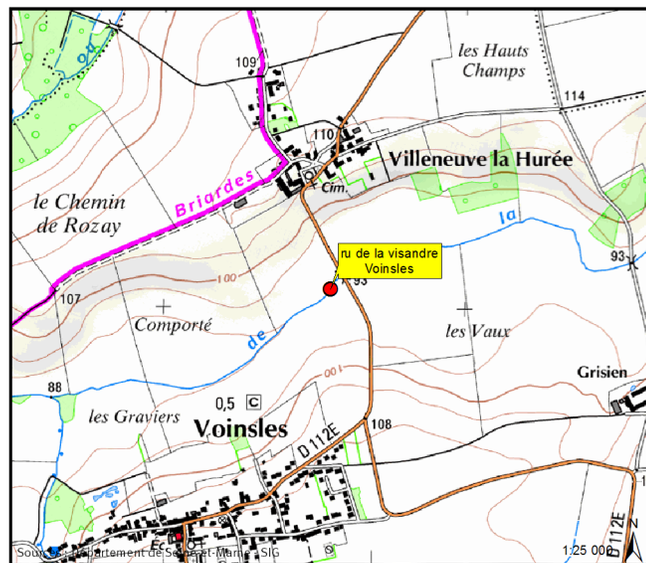
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TOUQUIN (77469003)

Ru des fontaines blanches (Bernay-Vilbert)

Descriptif général de la station

Localisation précise : à l'aval du pont du Faubourg de Rome

Cours d'eau : Ru des Fontaines Blanches (F4723000)

Commune : BERNAY-VILBERT (77031)

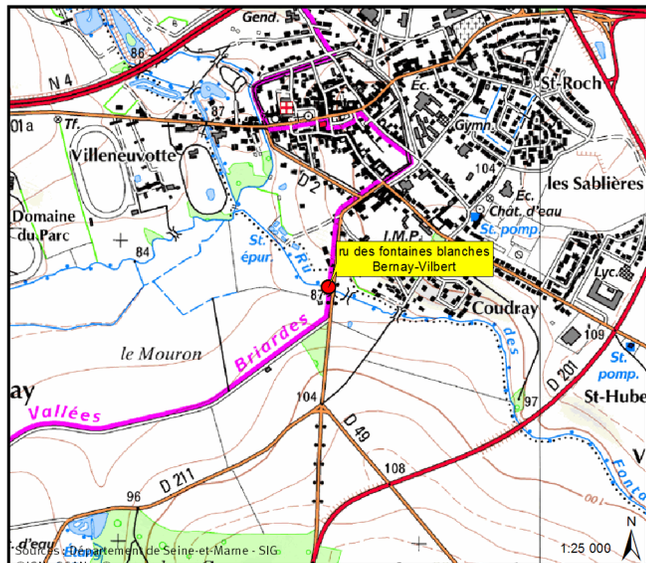
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 696834 Y = 6842048

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 : 01/01/2015

Altitude (m) : 87

Largeur plein bord (m) : 2,1

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,591

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru des fontaines blanches (FRHR100-F4723000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

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)

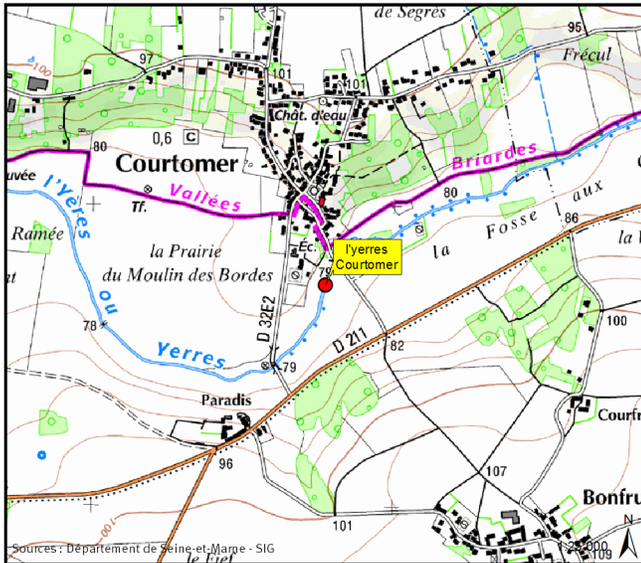
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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)

Ru d'avon (Verneuil-l'Étang)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Accès par chemin situé à l'ouest du lieu dit de la Remise du Hibou, à partir de

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

Commune : VERNEUIL-L'ÉTANG (77493)

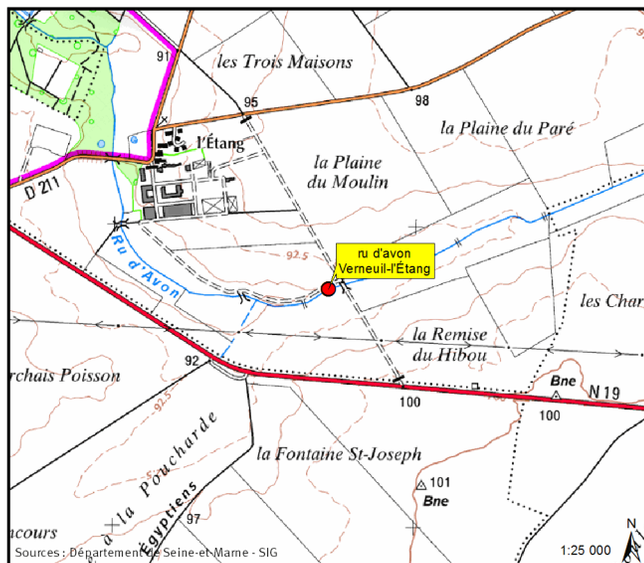
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 687803 Y = 6836068

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) : 92

Largeur plein bord (m) : 2,6

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 992,873

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 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)

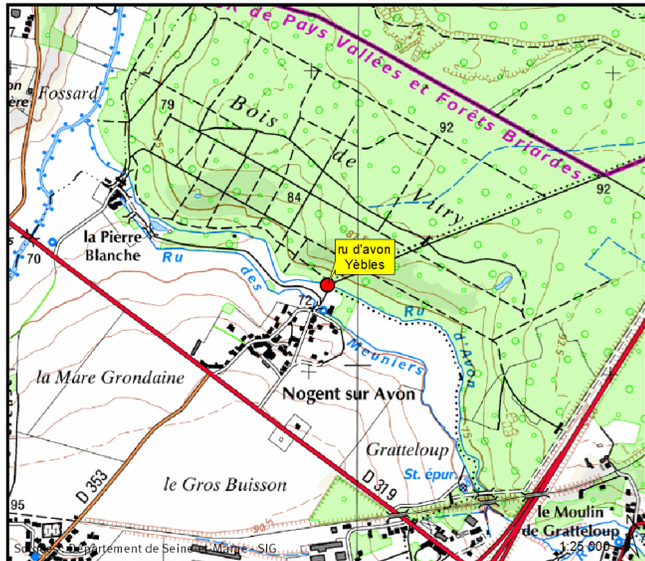
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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)

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)

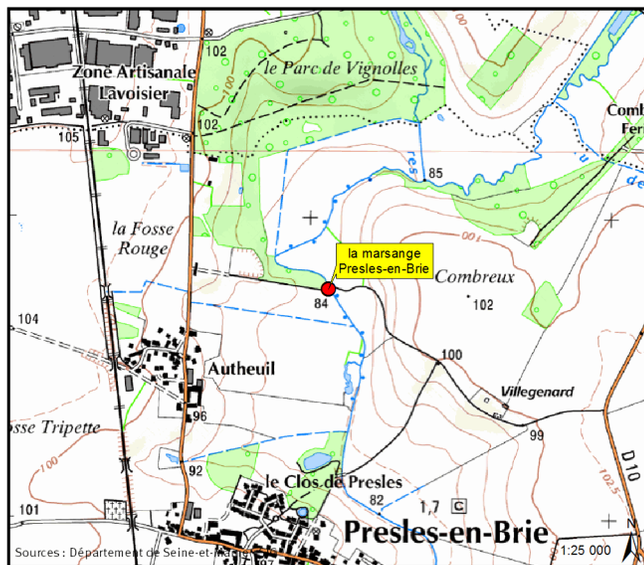
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

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)

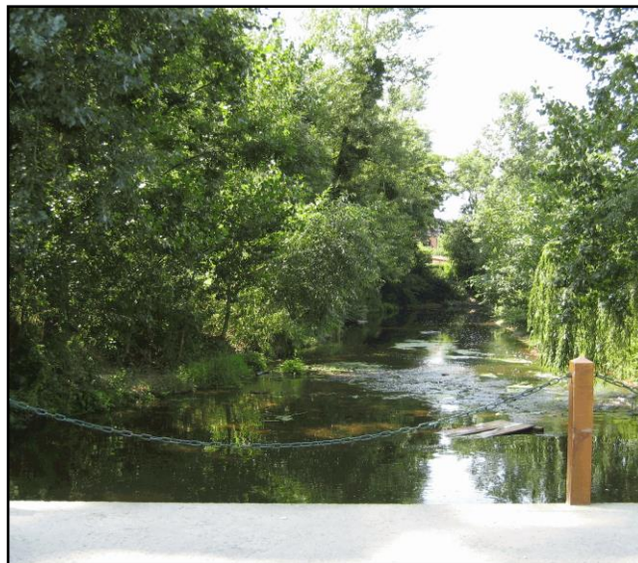
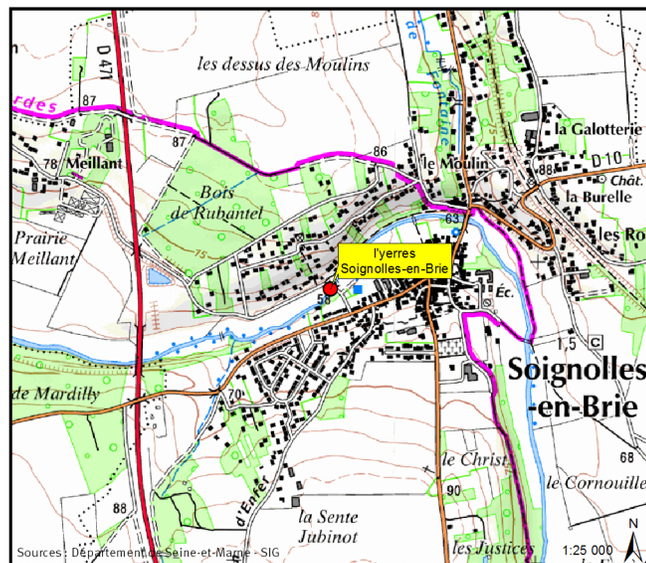
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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)

La barbançonne (Grisy-Suisnes)

Descriptif général de la station

Localisation précise : A côté du chateau de Villemain

Cours d'eau : La Barbançonne (F4819000)

Commune : GRISY-SUISNES (77217)

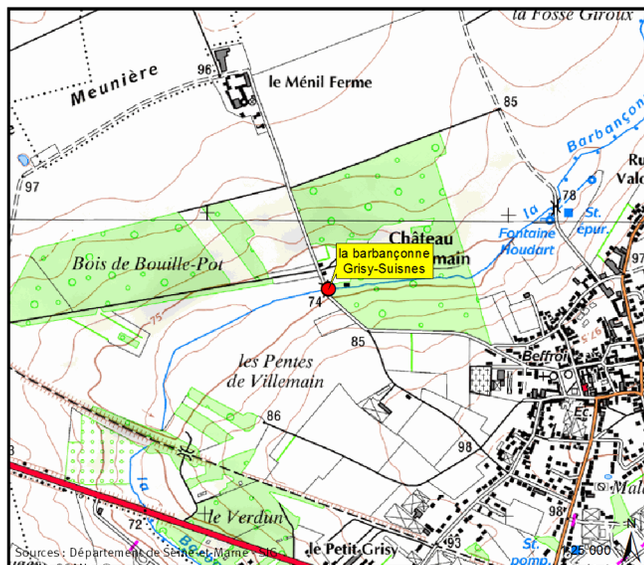
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 674561 Y = 6843140

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) : -

Largeur plein bord (m) : 2,4

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 997,166

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ruisseau barbançonne (FRHR101-F4819000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

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)

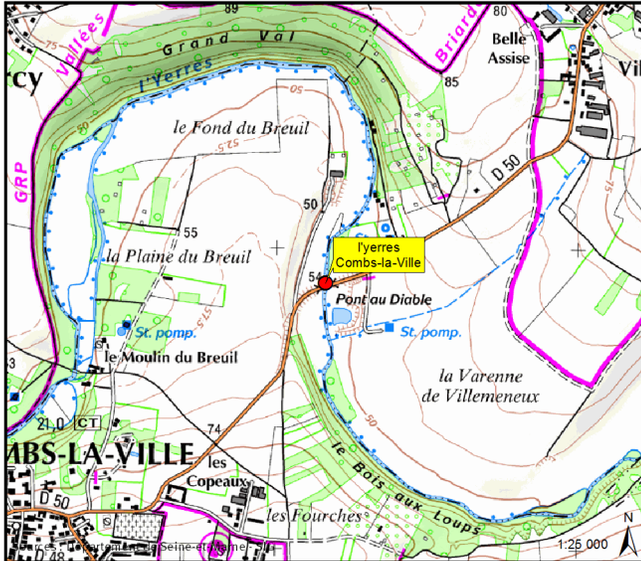
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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 potentiel - 2021

état écologique = Bon potentiel - 2021

état chimique = Bon potentiel - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

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)

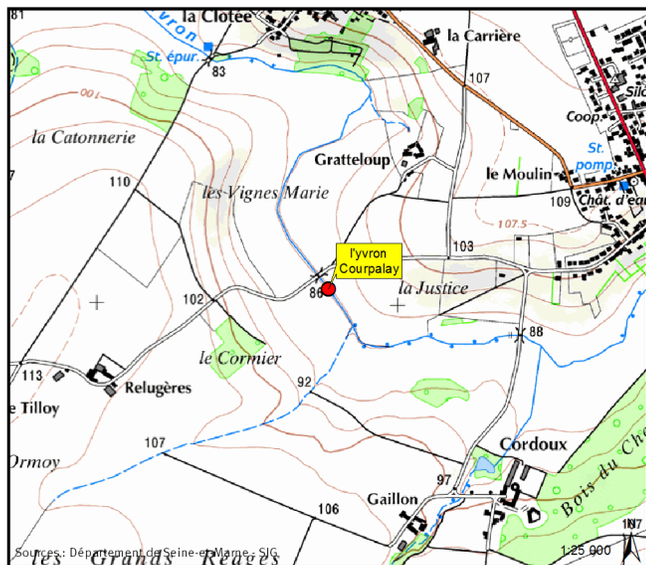
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

La marne (La Ferté-sous-Jouarre)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : LA FERTÉ-SOUS-JOUARRE (77183)

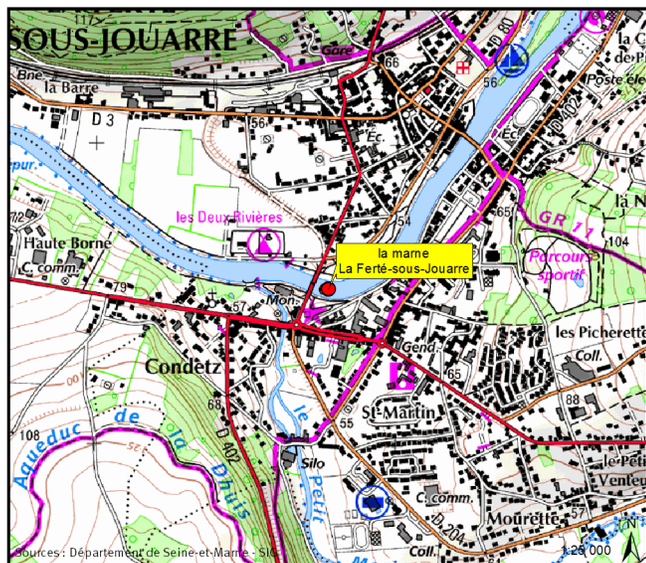
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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 potentiel - 2015

état écologique = Bon potentiel - 2015

état chimique = Bon potentiel - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

La thérouanne (Congis-sur-Thérouanne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Therouanne (F6410600)

Commune : CONGIS-SUR-THÉROUANNE (77126)

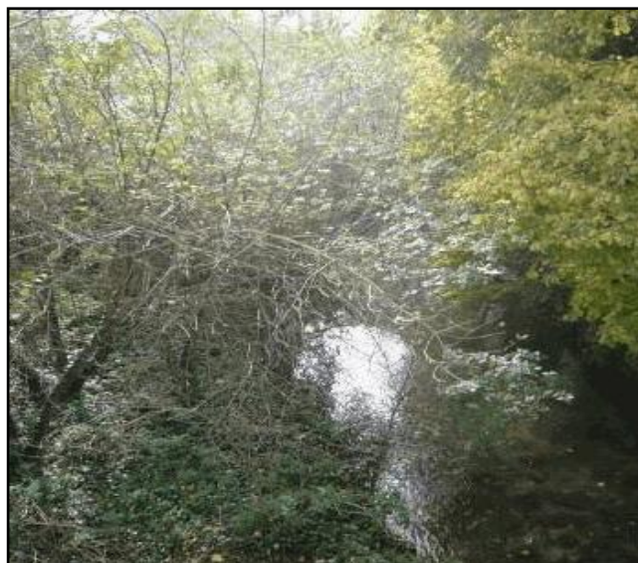
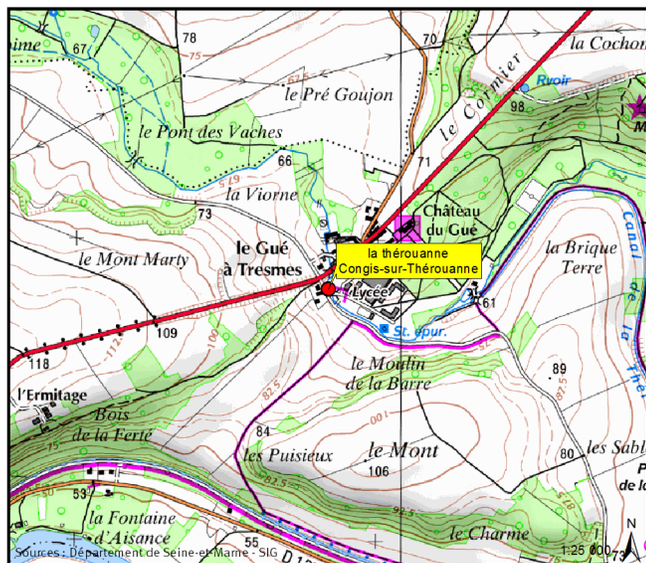
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Altitude (m) : 64

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 994,282

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

Ruisseau de mansigny (Poincy)

Descriptif général de la station

Localisation précise : A 20m en amont du pont au croisement des rues de Dampleger et du Trou aux renard

Cours d'eau : Ruisseau de Mansigny (F6422000)

Commune : POINCY (77369)

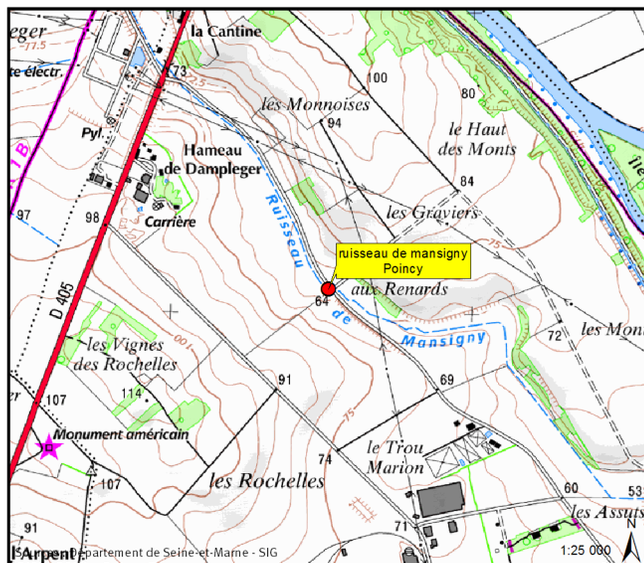
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 693957 Y = 6875301

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 : 01/01/2017

Altitude (m) : 64

Largeur plein bord (m) : 0,7

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 : ruisseau de mansigny (FRHR147-F6422000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

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

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Gondoire (F6630600)

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

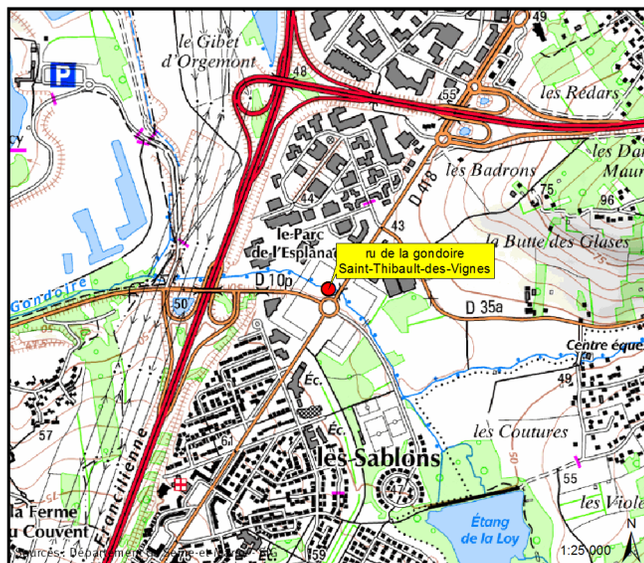
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 potentiel - 2021

état écologique = Bon potentiel - 2021

état chimique = Bon potentiel - 2021

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)

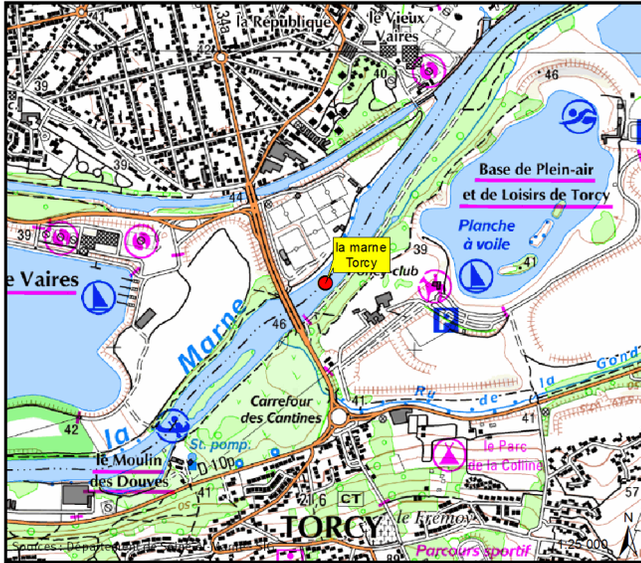
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 : 4

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

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)

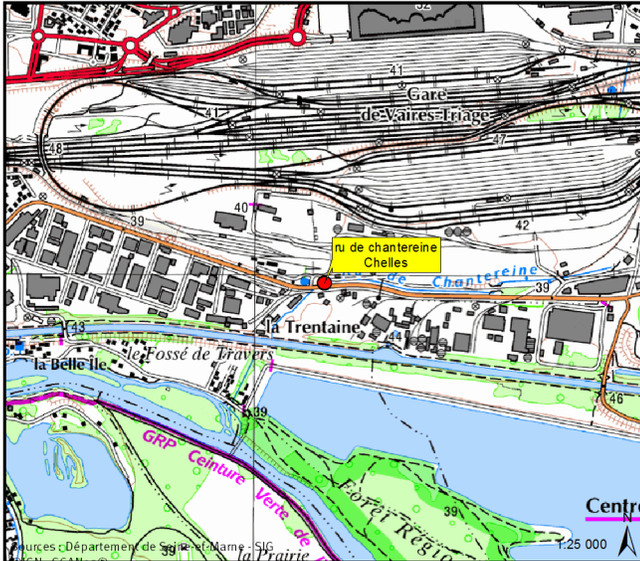
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

Le morbras (Roissy-en-Brie)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Le Morbras (F6645000)

Commune : ROISSY-EN-BRIE (77390)

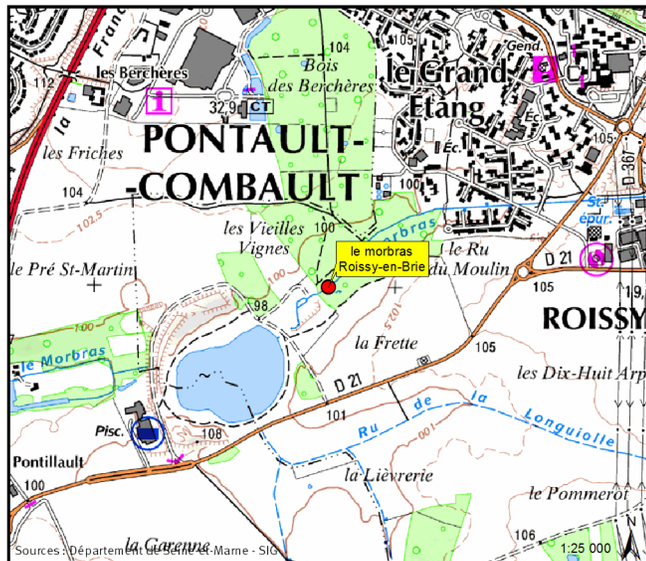
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

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 potentiel - 2021

état écologique = Bon potentiel - 2021

état chimique = Bon potentiel - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

Le petit morin (Verdelot)

Descriptif général de la station

Localisation précise : AMONT CONFLUENCE DU MOREAU, PONT DANS VILLAGE

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

Commune : VERDELOT (77492)

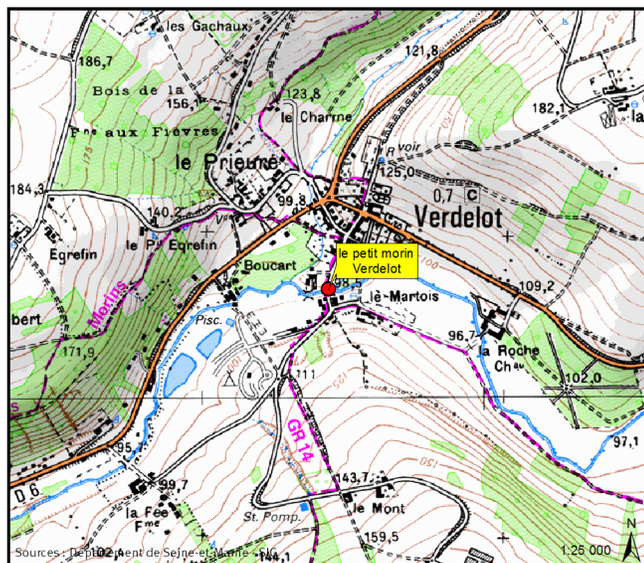
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : MONTDAUPHIN (77303001)

Station 03113653

Ru moreau (Verdelot)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Au niveau du pont sur la route d'accès au hameau Le point du Jour par la D6

Cours d'eau : ru moreau (1)

Commune : VERDELLOT (77492)

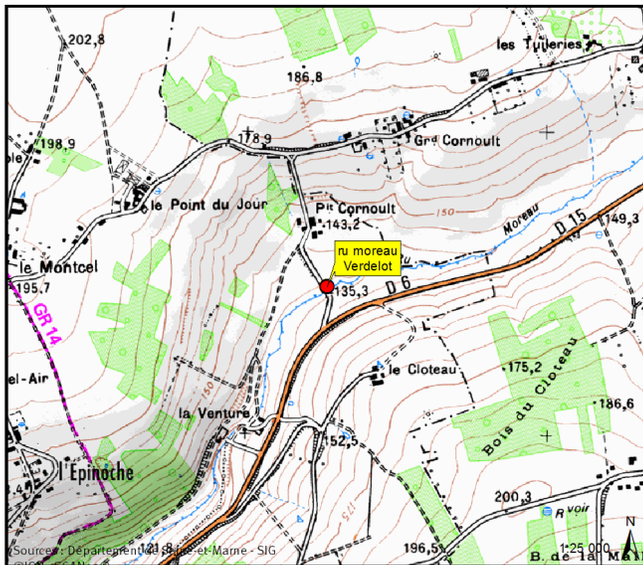
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 727624 Y = 6865402

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 : 01/01/2017

Altitude (m) : 135

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 moreau (FRHR143-F6248500)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : ST-CYR-SUR-MORIN - BOURG (77405001)

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)

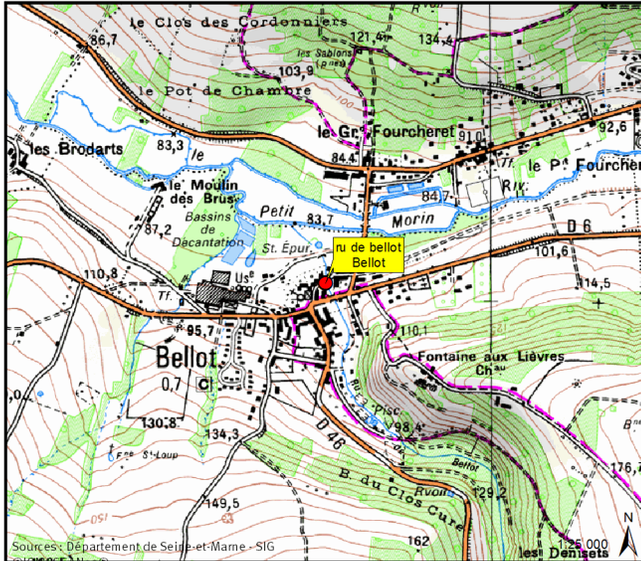
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

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 : pont au croisement de la D222 et de la D31

Cours d'eau : Ru d'Avaleau (F6252000)

Commune : SABLONNIÈRES (77398)

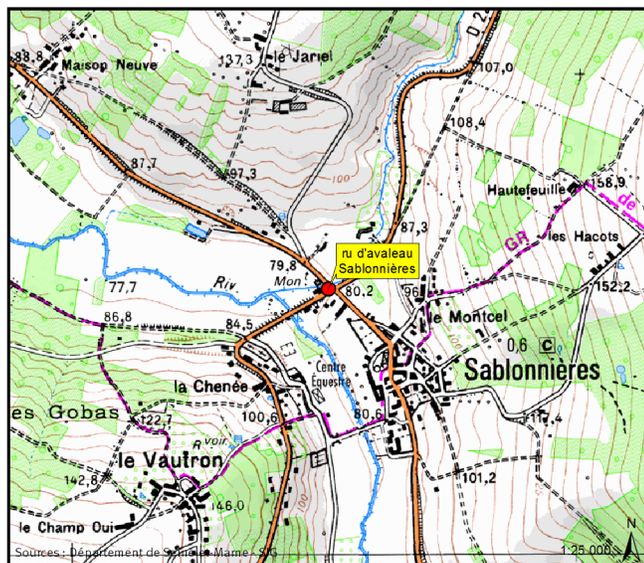
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

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

Date de création : 01/01/2012

Altitude (m) : 80

Largeur plein bord (m) : 3,6

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,771

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

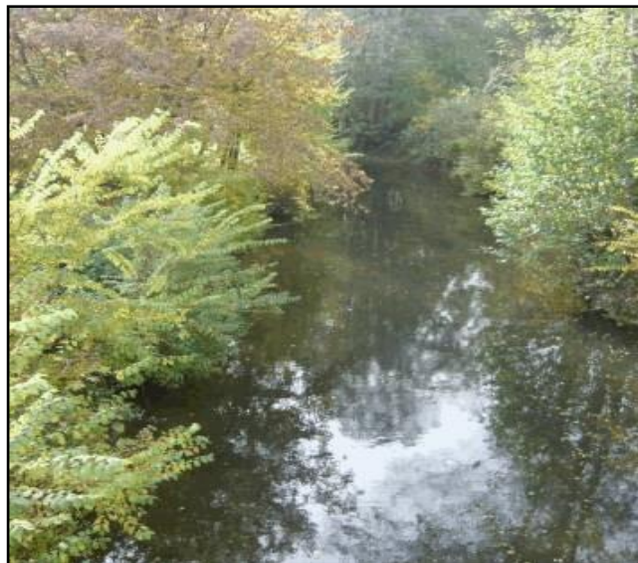
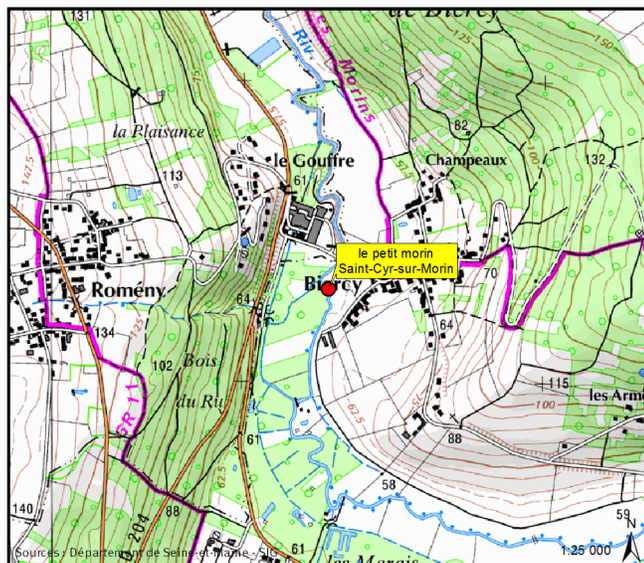
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

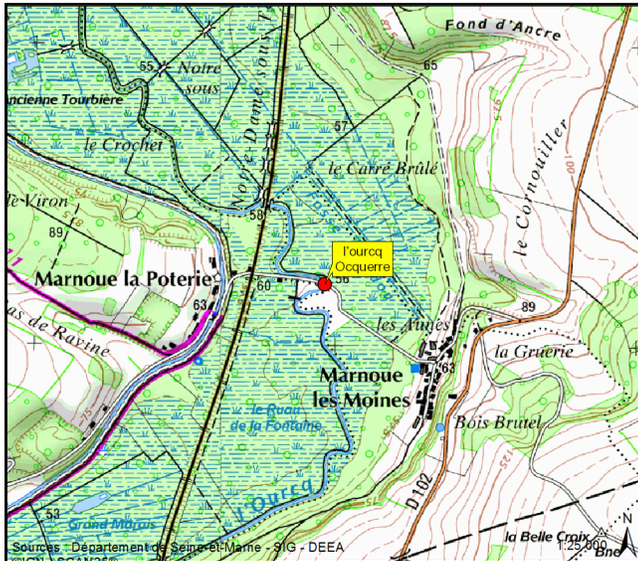
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

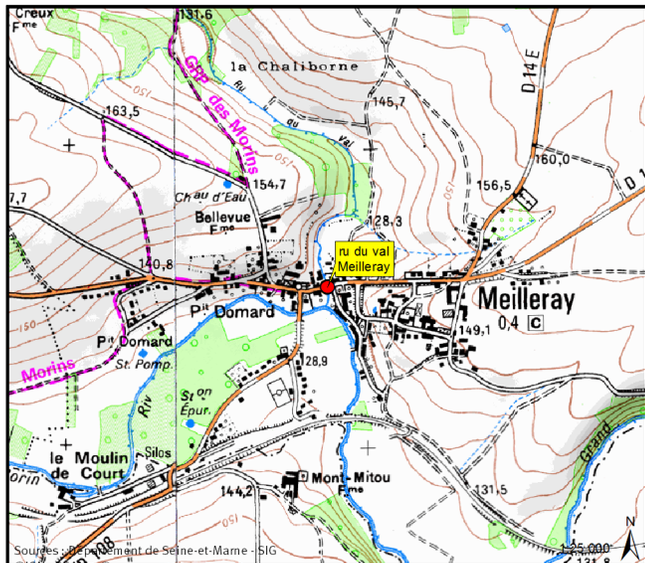
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 de contrôle de la servitude de DGE sur les éléments de Seine et Marne (030000170)

Date de création : 01/01/2018

Altitude (m) : 530

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 999,914

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : L'Orval (FRHR146) (exclu) au confluent de la Marne (exclu) (FRHR146)

Nature : Masse d'eau naturelle

Type : 799 - Moins petits cours d'eau et les basses eaux

Objectifs : état global = Bon état - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MONTDAUPHIN (77303001)

Ru du couru (Saint-Rémy-la-Vanne)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru du Couru (F6535000)

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

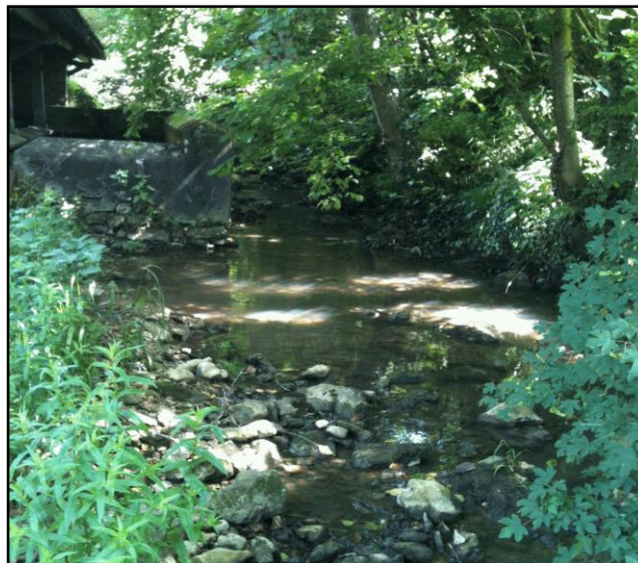
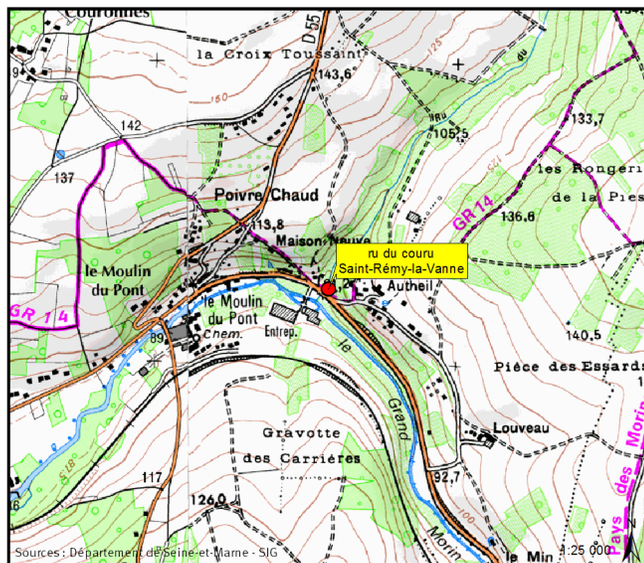
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Date de création : 01/01/2014

Altitude (m) : 80

Largeur plein bord (m) : -

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,921

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

Le grand morin (Saint-Rémy-la-Vanne)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

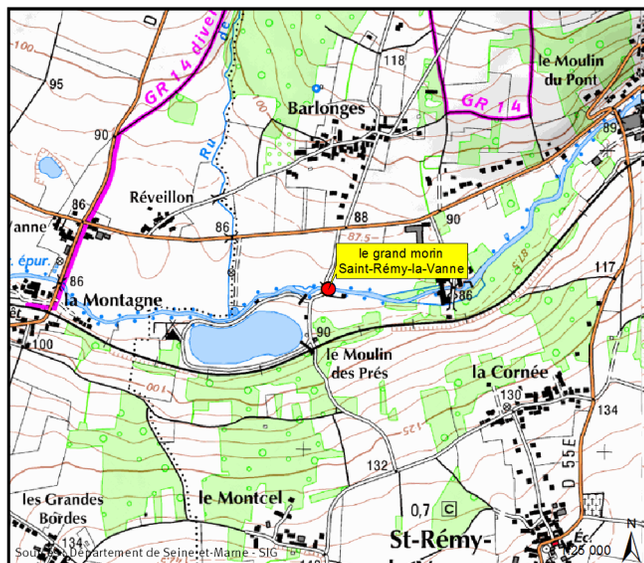
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 716338 Y = 685555

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

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)

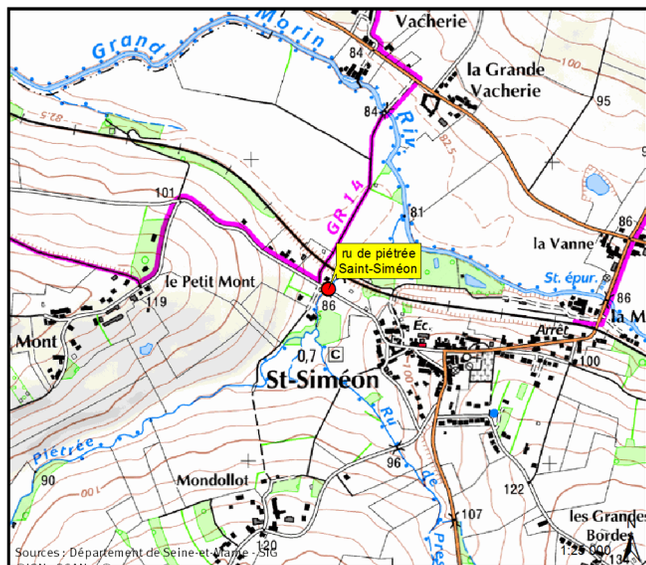
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

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)

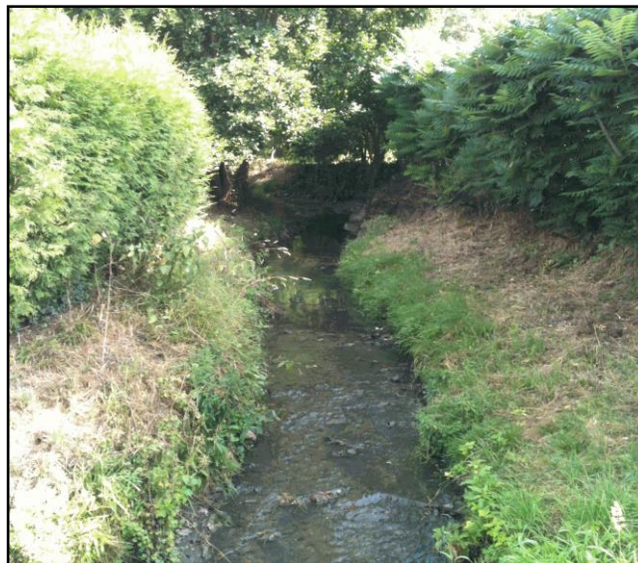
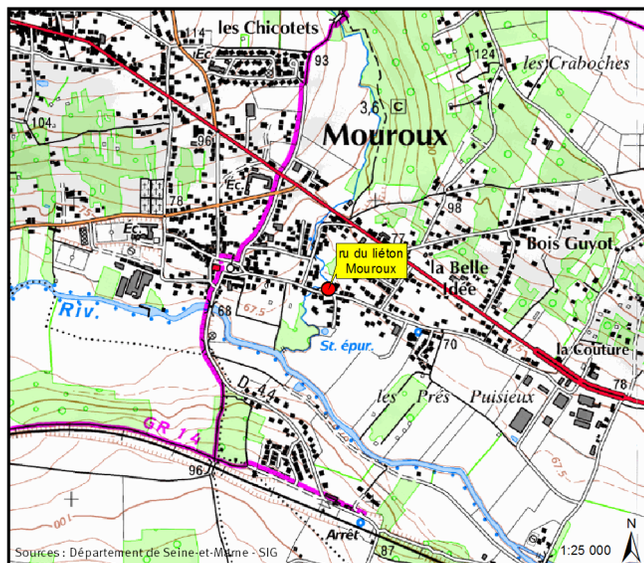
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX_SAPC (77320002)

Le grand morin (Pommeuse)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : POMMEUSE (77371)

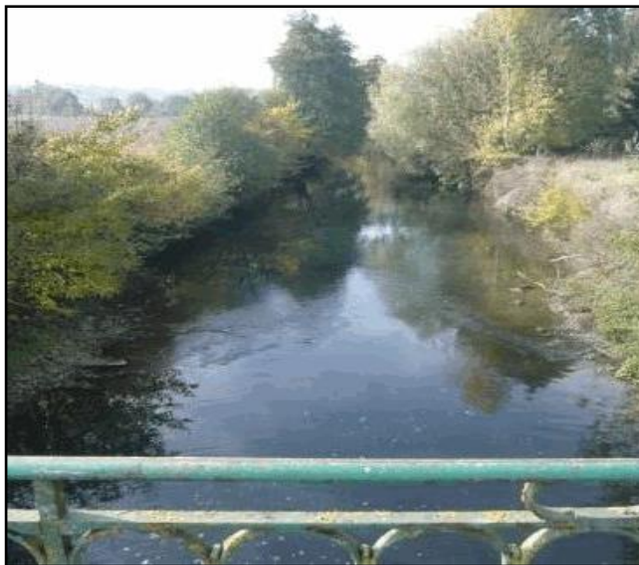
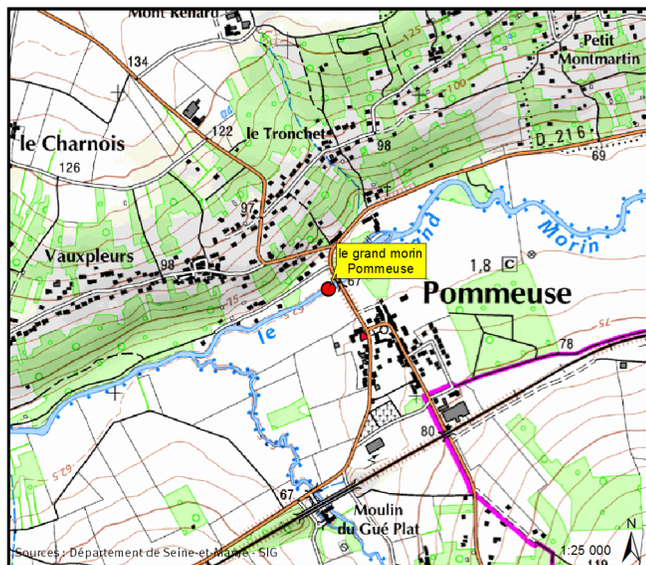
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : Le Grand Morin à Pommeuse (H573201001)

Site météorologique : MOUROUX_SAPC (77320002)

Le grand morin (Tigeaux)

Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : TIGEAUX (77466)

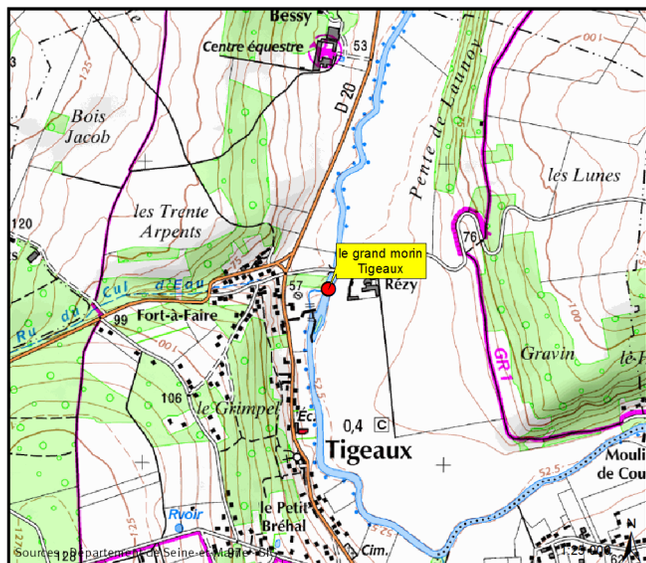
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX_SAPC (77320002)

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

Descriptif général de la station

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

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

Commune : CRÉCY-LA-CHAPELLE (77142)

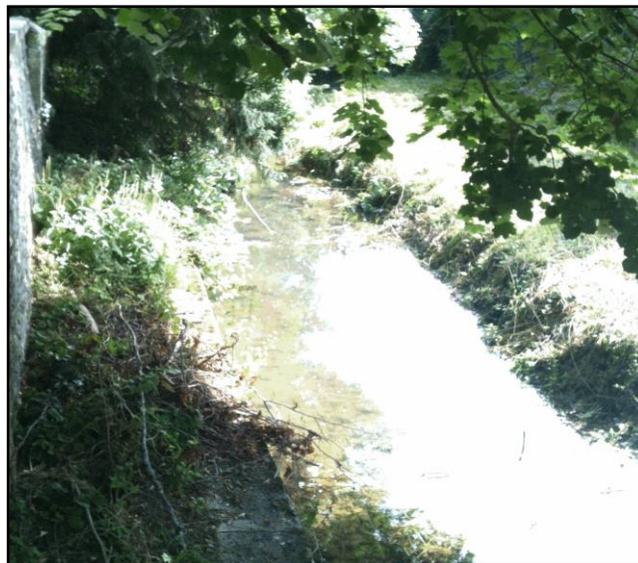
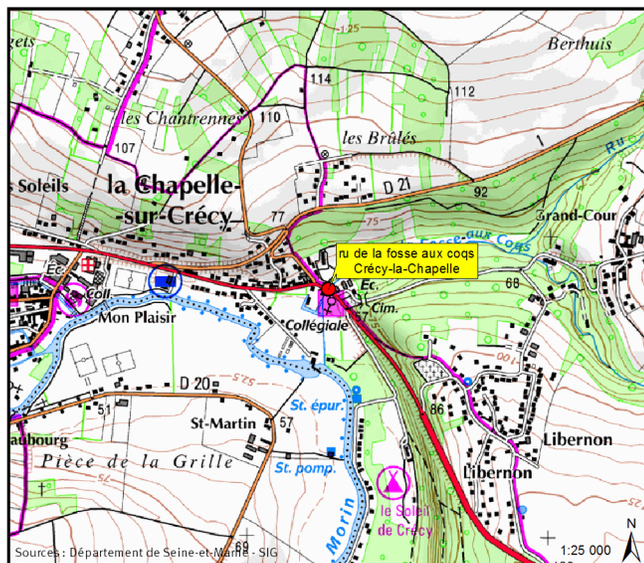
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX_SAPC (77320002)

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

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru du Mesnil (F6585000)

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

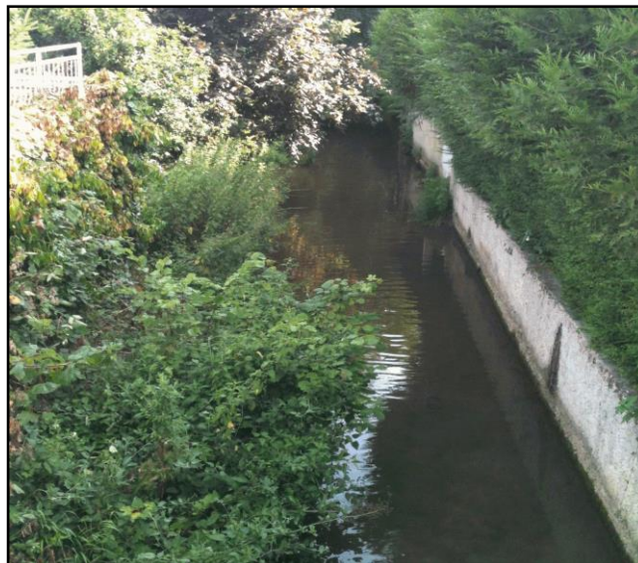
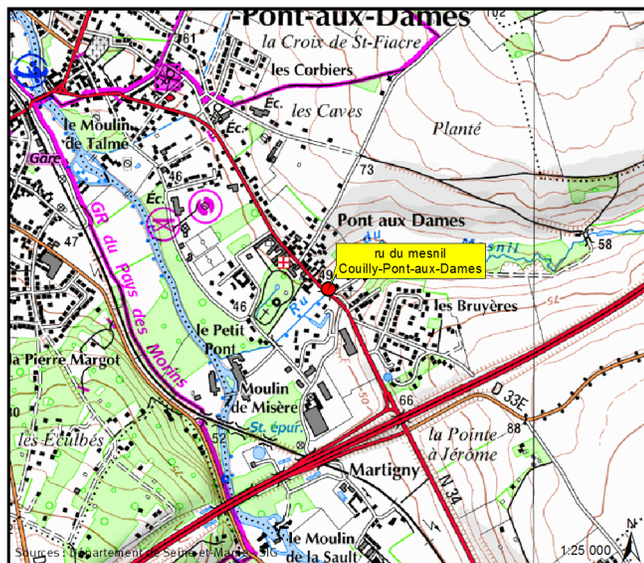
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

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)

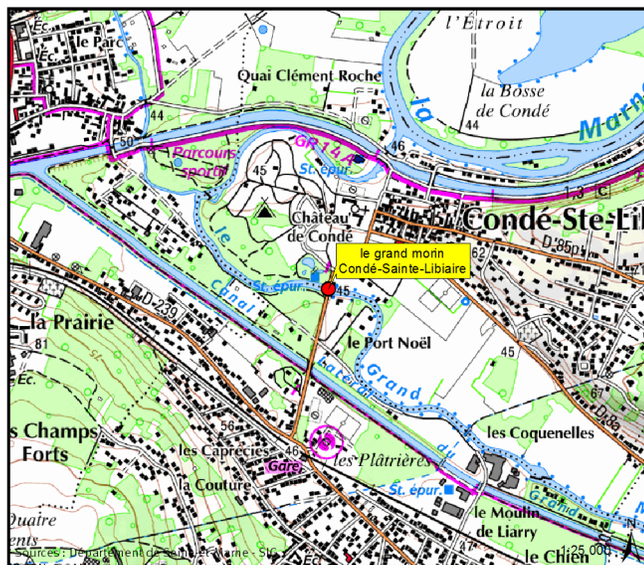
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2015

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2015

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : TORCY (77468001)

Station 03119560

Ru de chevrु (Amillis)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Légèrement en aval du pont de la D15

Cours d'eau : Ru de Chevrु (F6569000)

Commune : AMILLIS (77002)

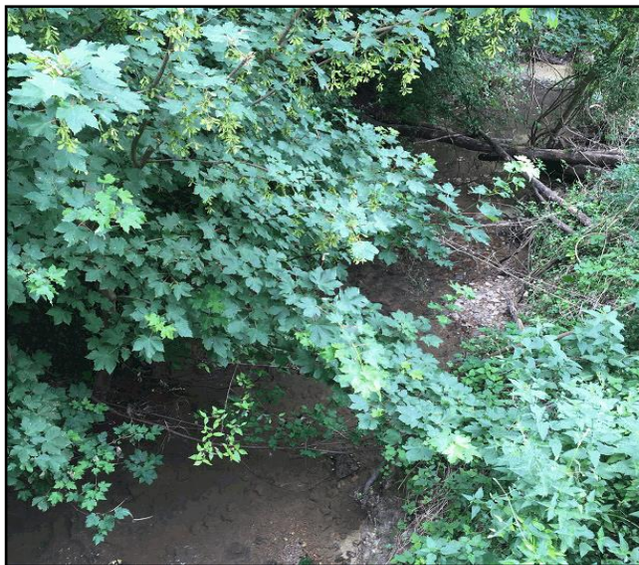
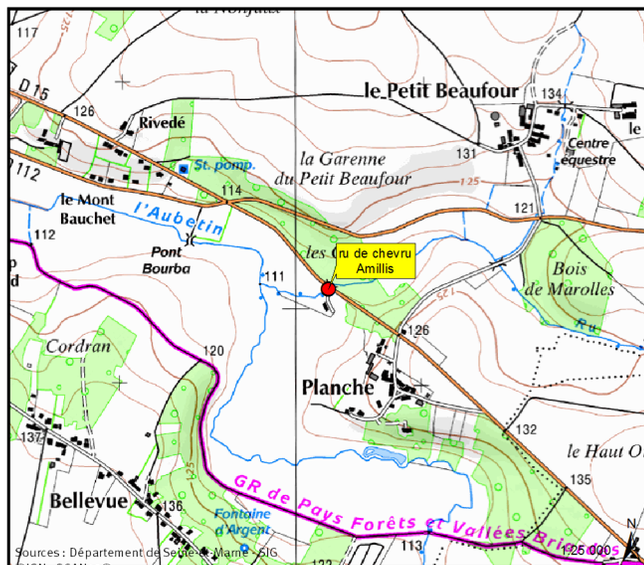
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 710887 Y = 6848389

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 : 01/01/2017

Altitude (m) : 114

Largeur plein bord (m) : 2,7

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru de chevrु (FRHR151-F6569000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

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)

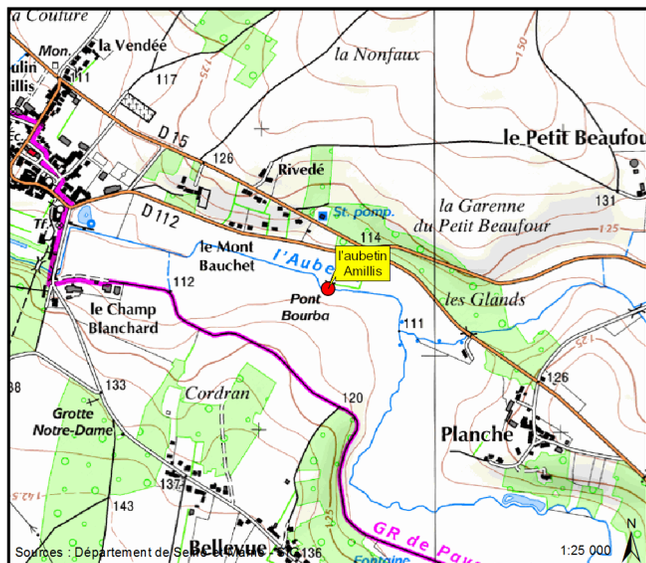
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

L'aubetin (Pommeuse)

Descriptif général de la station

Localisation précise : Pont CD 216

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

Commune : POMMEUSE (77371)

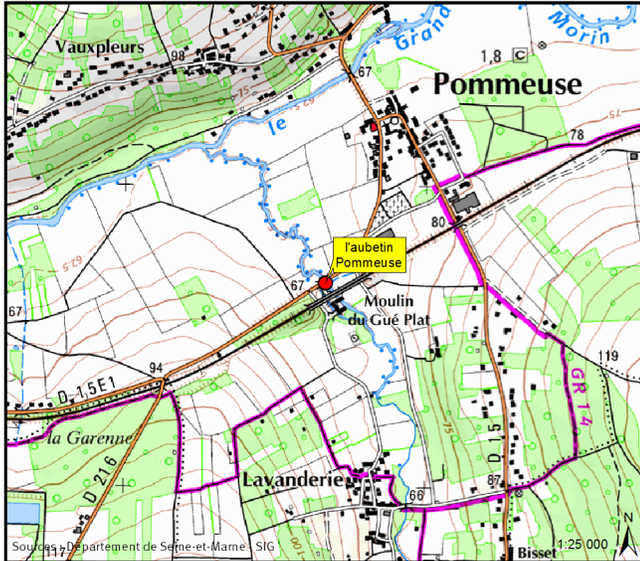
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2021

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2021

Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : MOUROUX_SAPC (77320002)

La beuvronne (Nantouillet)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : NANTOUILLET (77332)

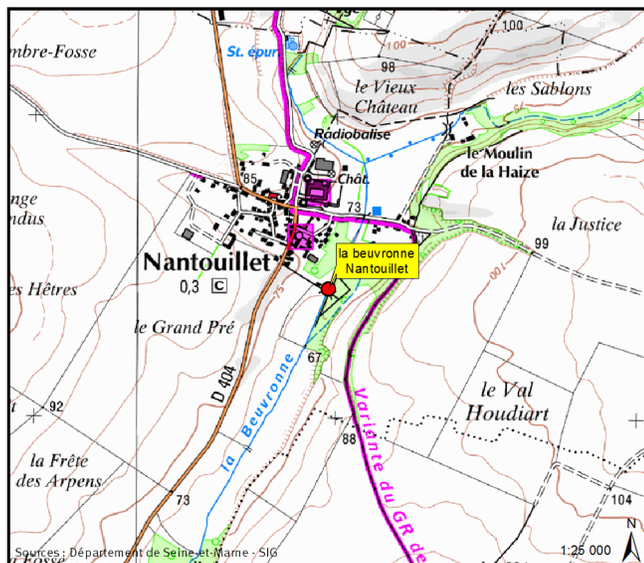
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 potentiel - 2027

état écologique = Bon potentiel - 2027

état chimique = Bon potentiel - 2027

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)

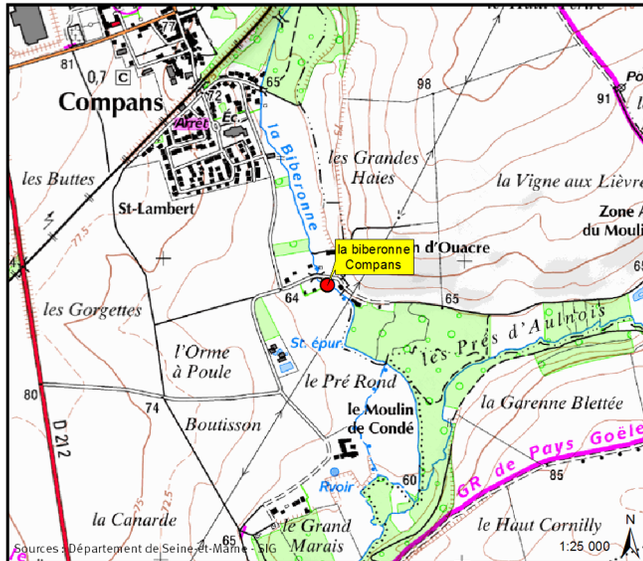
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

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 potentiel - 2027

état écologique = Bon potentiel - 2027

état chimique = Bon potentiel - 2027

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

Ru de la reneuse (Gressy)

Descriptif général de la station

Localisation précise : En amont du petit pont d'accès au chemin de halage juste avant le passage sous l

Cours d'eau : La Reneuse (F6614000)

Commune : GRESSY (77214)

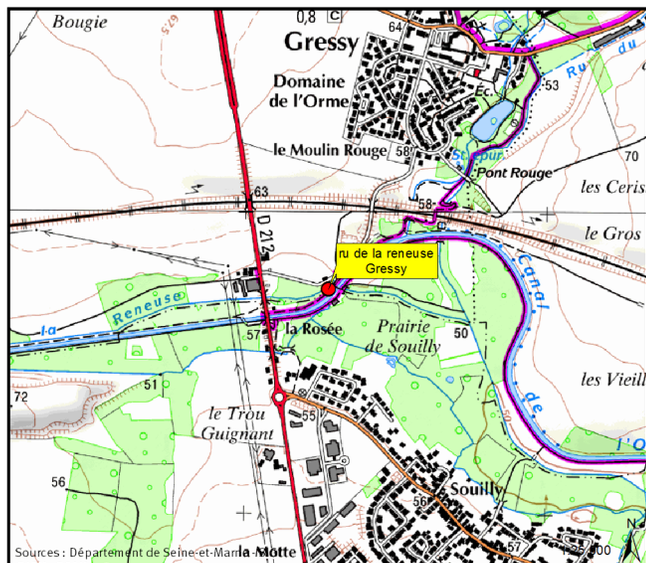
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 675690 Y = 6873126

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) : 55

Largeur plein bord (m) : 3,2

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,528

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 - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

La beuvronne (Fresnes-sur-Marne)

Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : FRESNES-SUR-MARNE (77196)

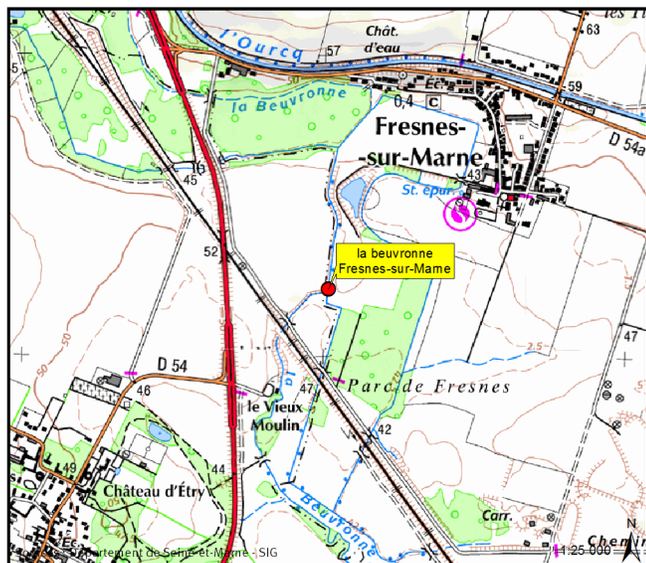
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Altitude (m) : 45

Largeur plein bord (m) : 4,5

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Point kilométrique (km) : 998,346

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 potentiel - 2027

état écologique = Bon potentiel - 2027

état chimique = Bon potentiel - 2027

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)

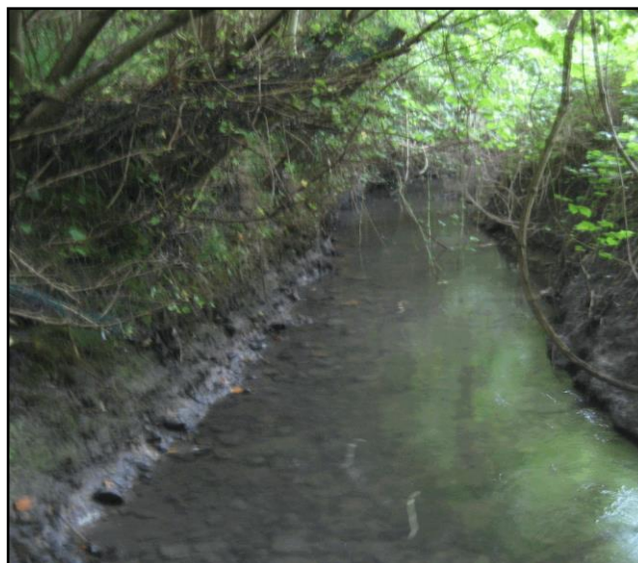
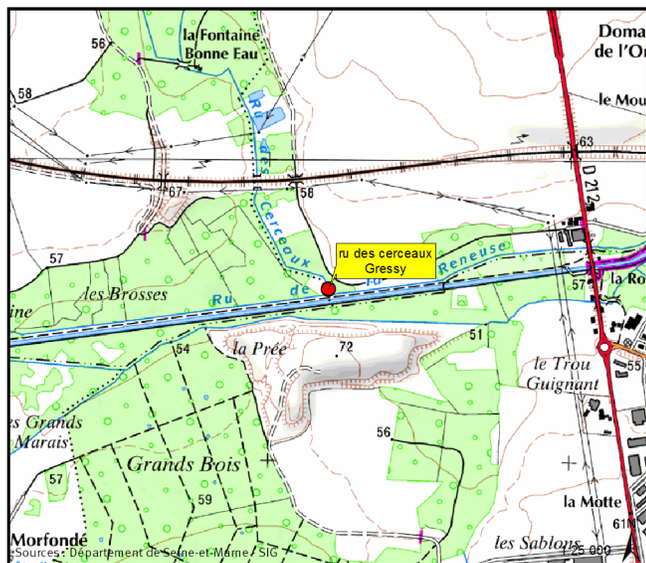
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)