

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

Fiches de synthèse des 75 points de mesure  
des réseaux de surveillance des cours d'eau

**2025**

## SOMMAIRE

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03012680	Passy-sur-Seine	Ru de Toussacq	1
03013155	Léchelle	La Voulzie	2
03013212	Rouilly	Le Durteint	3
03013290	Saint-Loup-de-Naud	Ru du Dragon	4
03013300	Jutigny	La Voulzie	5
03013345	Chalmaison	Ru des Méances	6
03013550	Villiers-sur-Seine	Ru de Planchotte	7
03013660	Vimpelles	L'Auxence	8
03013705	Egligny	Ru de Sucy	9
03013740	Chantenay-sur-Seine	Ru de Suby	10
03014000	Montereau-Fault-Yonne	La Seine	11
03032000	Montereau-Fault-Yonne	L'Yonne	12
03046200	Héricy	Ru de la Gaudine	13
03047279	Boissise-le-Roi	Ru de la mare aux évées	14
03047627	Perthes	Ru de Rebais	15
03047680	Pringy	L'Ecole	16
03048000	Saint-Fargeau-Ponthierry	La Seine	17
03048290	Savigny-le-Temple	Ru de Balory	18
03050200	Grandpuits-Bailly-Carrois	Ru d'Ancoeur	19
03050520	Nangis	Ru de Courtenain	20
03051120	Fontenailles	Ru de Courtenain	21
03051240	Saint-Ouen-en-Brie	Ru de Villefermoy	22
03051395	Saint-Mery	Ru de la Prée	23
03051500	Moisenay	Ru d'Ancœuil	24
03051520	Saint-Germain-Laxis	Ru d'Andy	25
03051590	Melun	L'Almont	26
03053750	Bransles	Le Betz	27
03054000	Souppes-sur-Loing	Le Loing	28
03054220	Bagneaux-sur-Loing	Le Loing	29
03055000	Moret-Loing-et-Orvanne	Le Loing	30
03059000	Nonville	Le Lunain	31
03061000	Villecerf	L'Orvanne	32
03077645	Le Plessis-Feu-Aussoux	L'Yerres	33
03077910	Voinsles	Ru de la Visandre	34
03078110	Courtomer	L'Yerres	35
03078274	Chaumes-en-Brie	Ru de Bréon	36
03078385	Yèbles	Ru d'Avon	37
03078510	Presles-en-Brie	La Marsange	38
03078600	Soignolles-en-Brie	L'Yerres	39
03078920	Combs-la-Ville	L'Yerres	40
03079430	Lésigny	Ru de la ménagerie	41
03080025	Courpalay	L'Yvron	42
03109000	La Ferté-sous-Jouarre	La Marne	43
03109590	Forfry	Ru des Avernes	44

CODE SANDRE	Commune	Cours d'eau	Ordre
03109660	Congis-sur-Thérouanne	La Thérouanne	45
03109805	Poincy	Ruisseau de Mansigny	46
03110155	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
03113710	Bellot	Ru de Bellot	53
03113816	Sablonnères	Ru d'Avaleau	54
03114000	Saint-Cyr-sur-Morin	Le petit Morin	55
03115950	Ocquerre	L'Ourcq	56
03116820	Meilleray	Ru du Val	57
03117302	Saint-Rémy-de-la-Vanne	Ru du Couru	58
03117310	Saint-Rémy-la-Vanne	Le Grand Morin	59
03117440	Saint-Siméon	Ru de Piétrée	60
03117565	Chauffry	Ru de Raboireau	61
03117800	Coulommiers	Ru du Rognon	62
03117905	Mouroux	Ru du Lieton	63
03118000	Pommeuse	Le Grand Morin	64
03118300	Tigeaux	Le Grand Morin	65
03118545	Crécy-la-Chapelle	Ru de la fosse aux coqs	66
03118890	Couilly-Pont-aux-Dames	Ru du Mesnil	67
03119000	Condé-Sainte-Libiaire	Le Grand Morin	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
03121028	Fresnes-sur-Marne	La Beuvronne	74
03121398	Gressy	Ru des Cerceaux	75

# Station 03012680

## LE RU DE TOUSSACQ A PASSY SUR SEINE 1

### Descriptif général de la station

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

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

Commune : PASSY-SUR-SEINE (77356)

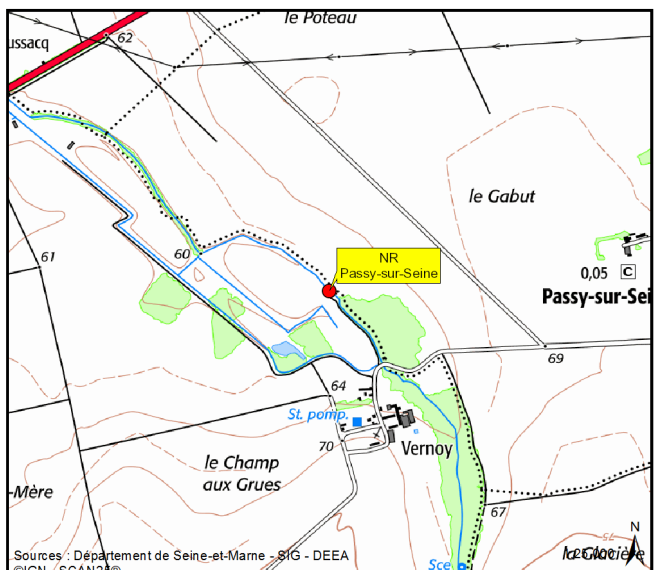
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : -

Coordonnées (m) : X = 724506 Y = 6813840

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : -

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = -

état chimique = -

état écologique = -

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

# Station 03013155

## La voulzie (Léchelle)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Lieu dit du Moulin rouge

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

Commune : LÉCHELLE (77246)

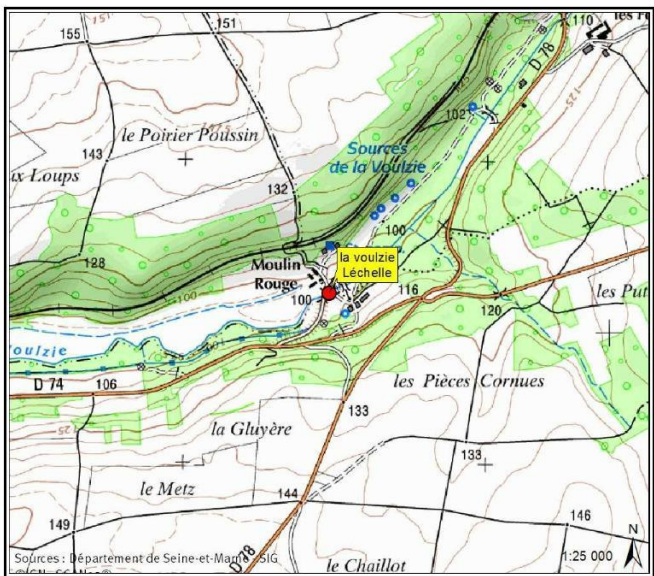
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 726494 Y = 6828497

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2012

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 98

Point kilométrique (km) : 975,378

Largeur plein bord (m) : 5,1

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : VOULTON\_SAPC (77530001)

# Station 03013212

## Le durteint (Rouilly)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Barcq (F2310600)

Commune : ROUILLY (77391)

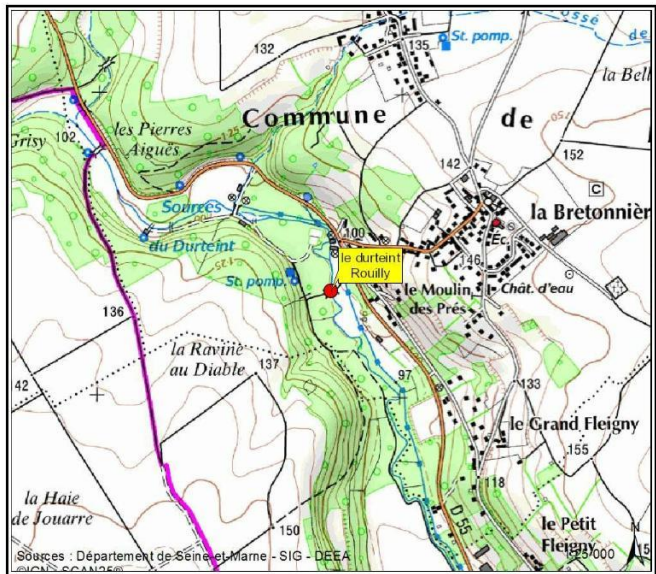
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Coordonnées (m) : X = 720814 Y = 6831336

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 100

Point kilométrique (km) : 994,134

Largeur plein bord (m) : 4,9

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2021

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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)

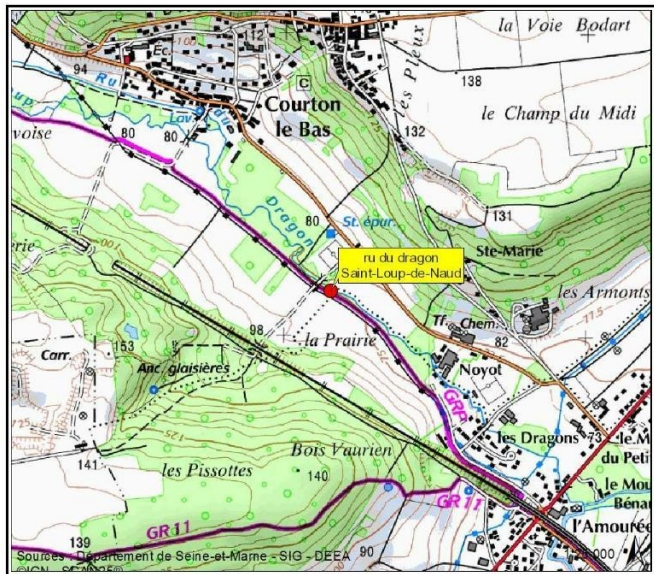
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 75

Point kilométrique (km) : 998,826

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## 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)

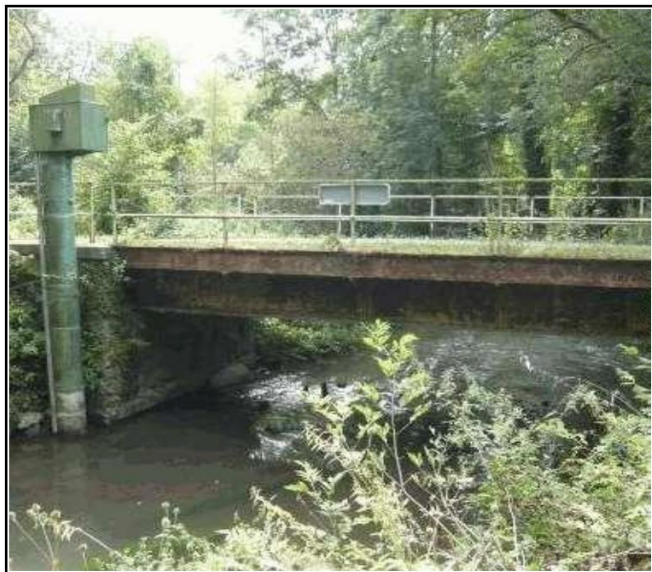
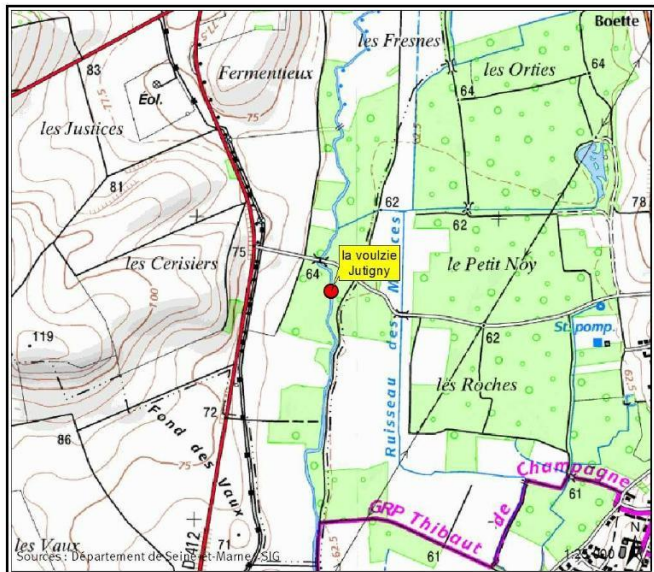
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 62

Point kilométrique (km) : 991,63

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : La Voulzie à Jutigny (H193202001)

Site météorologique : VOULTON\_SAPC (77530001)

# Station 03013345

## Ru des méances (Chalmaison)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Ruisseau des Meances (F2220600)

Commune : CHALMAISON (77076)

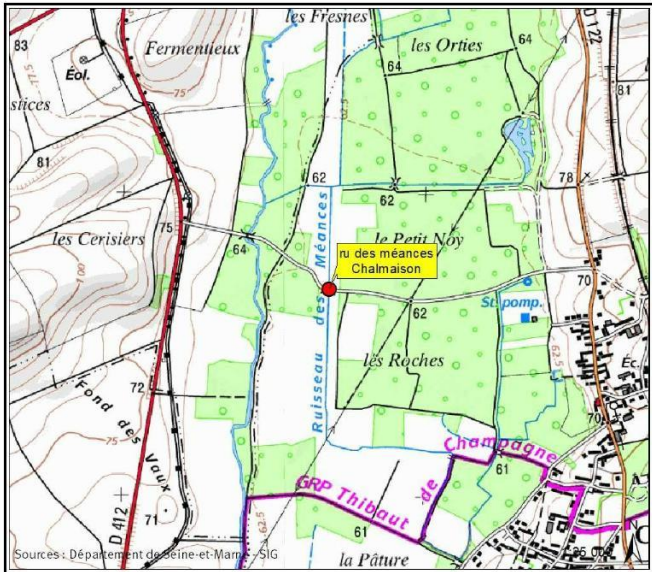
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 61

Point kilométrique (km) : 990,04

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : VOULTON\_SAPC (77530001)

# Station 03013550

## LE RU DE PLANCHOTTE A VILLIERS SUR SEINE 1

### Descriptif général de la station

Localisation précise : en aval du Pont de la D59E

Cours d'eau : Fossé 01 de la Planchotte (F2201000)

Commune : VILLIERS-SUR-SEINE (77522)

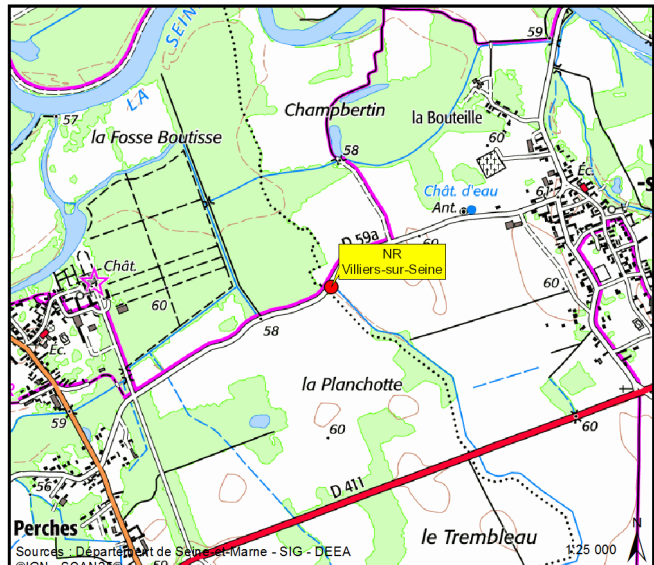
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : -

Coordonnées (m) : X = 726901 Y = 6817155

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : -

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : -

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : -

Nature : -

Type : -

Objectifs : état global = -

état chimique = -

état écologique = -

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

Station 03013660  
L'auxence (Vimpelles)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

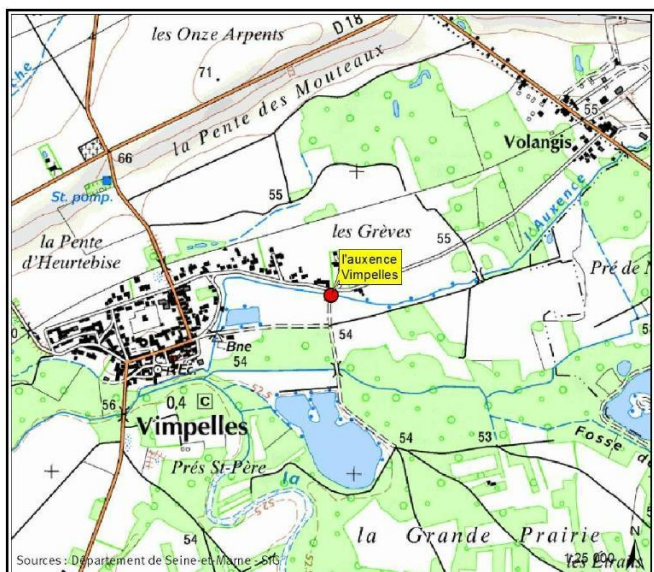
Commune : VIMPELLES (77524)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 53

Point kilométrique (km) : 986,214

Largeur plein bord (m) : -

## Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

#### Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

#### Informations sur les stations de suivi associées

#### Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# 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)

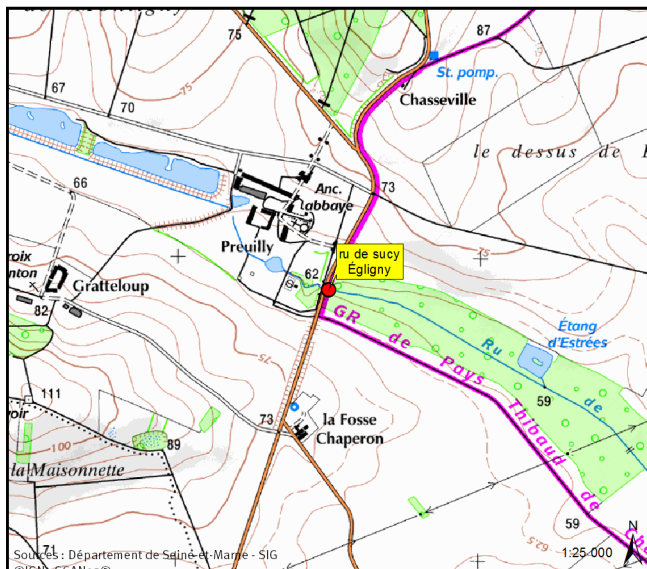
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 60

Point kilométrique (km) : 997,523

Largeur plein bord (m) : 3,2

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### 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 - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# Ru de 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)

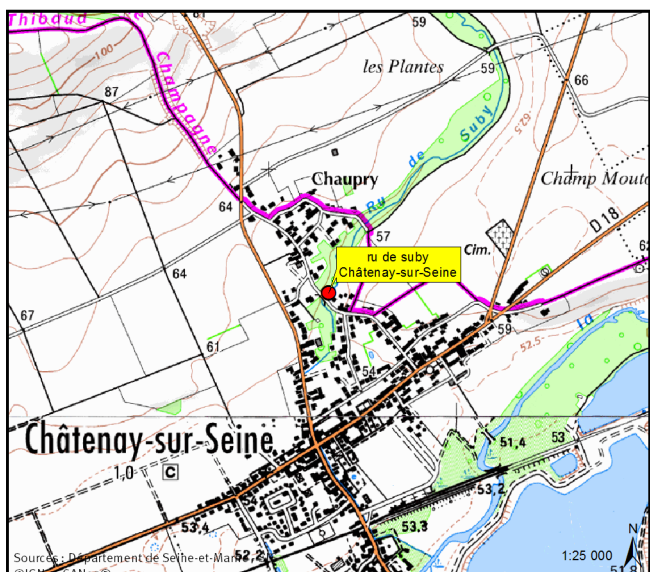
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 55

Point kilométrique (km) : 998,922

Largeur plein bord (m) : 2,2

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## 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 - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

## La seine (Montereau-Fault-Yonne)

### Féscriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F2430010)

Commune : MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

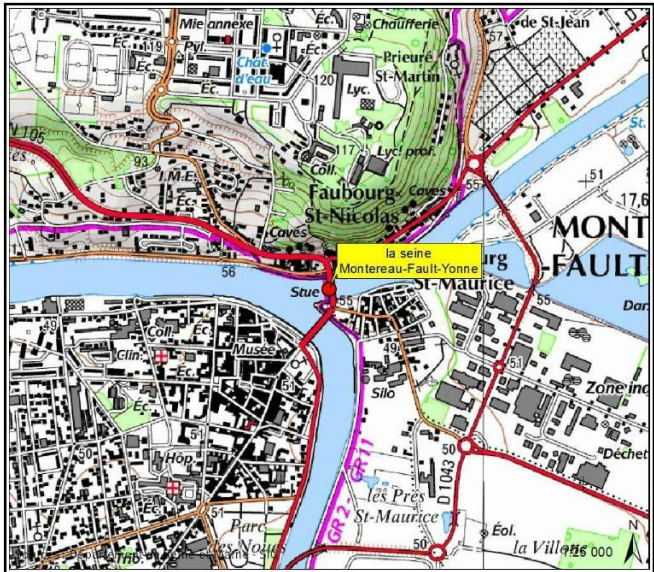
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 697014 Y = 6809842

UHC : BASSEE VOULZIE (IF1)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 49

Point kilométrique (km) : 532,502

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021

### Informations sur les stations de suivi associées

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

XSite météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

## Station 03032000

## L'yonne (Montereau-Fault-Yonne)

### Descriptif général de la station

## Localisation précise : inconnue

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

Commune : MONTEREAU-FAULT-YONNE (77305)

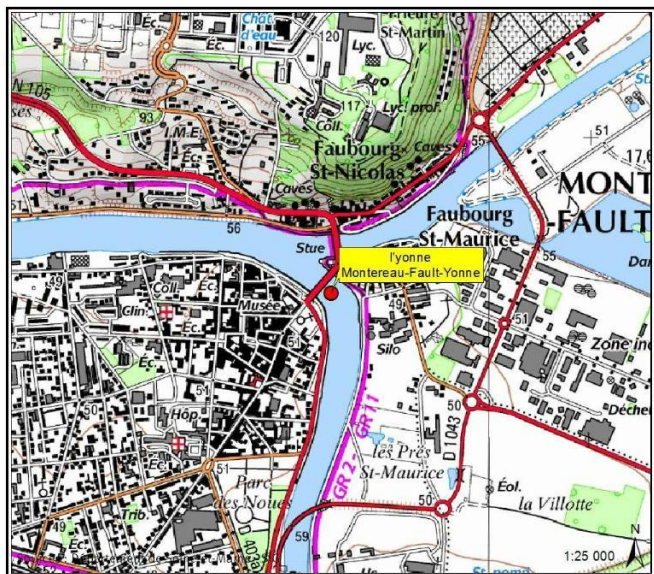
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YONNE AVAL (SAM7)

Coordonnées (m) : X = 697003 Y = 6809684

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 49

Point kilométrique (km) : 999,776

Largeur plein bord (m) : -

#### Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

**Nature :** Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LA BROSSE-MX (77054001)

# Station 03046200

## Ru de la gaudine (Héricy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 107, RIVE GAUCHE

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

Commune : HÉRICY (77226)

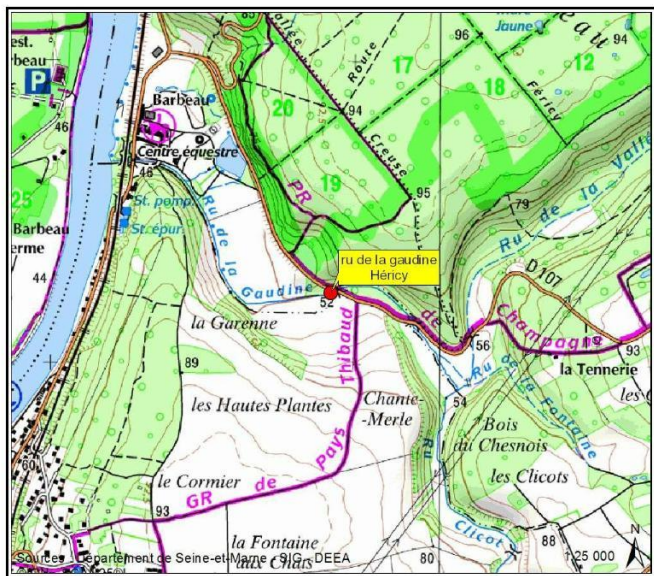
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 683859 Y = 6817552

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 65

Point kilométrique (km) : 998,921

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : LE CHATELET (77100003)

# Station 03047279

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

### Descriptif général de la station

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

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

Commune : BOISSISE-LE-ROI (77040)

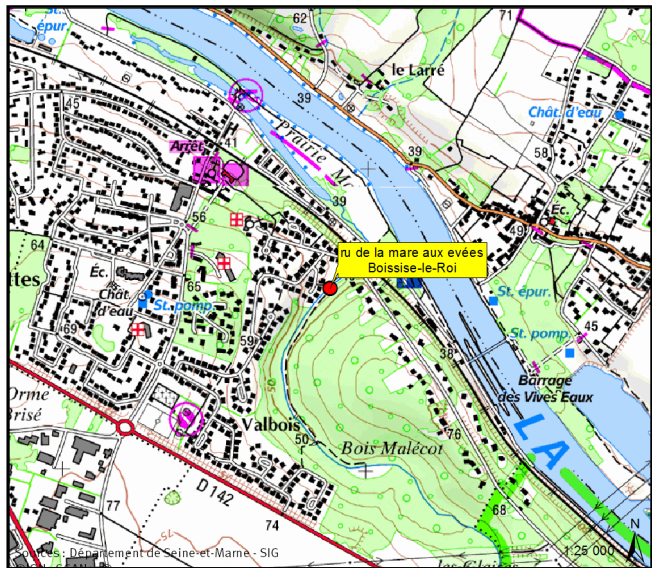
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Coordonnées (m) : X = 668880 Y = 6825048

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 40

Point kilométrique (km) : 998,999

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

# Station 03047627

## Ru de rebais (Perthes)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Rebais (F4483000)

Commune : PERTHES (77359)

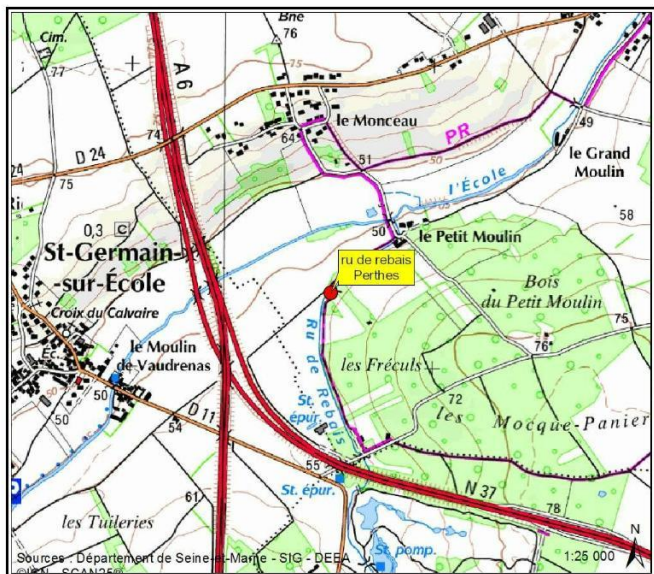
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 664623 Y = 6819728

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 50

Point kilométrique (km) : 999,662

Largeur plein bord (m) : 3,8

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

# Station 03047680

## L'école (Pringy)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT AMONT ROUTE RELIANT PRINGY A RD 50

Cours d'eau : L'Ecole (F4480600)

Commune : PRINGY (77378)

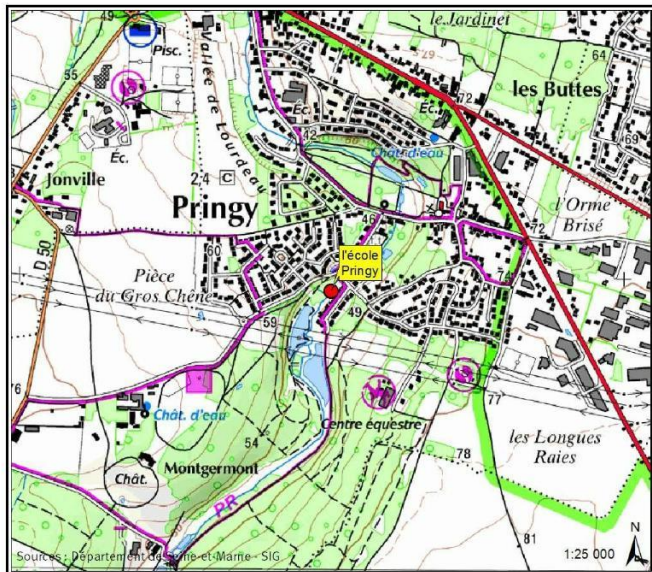
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : JUINE ESSONNE ECOLE (IF5)

Coordonnées (m) : X = 667029 Y = 6824412

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 45

Point kilométrique (km) : 997,51

Largeur plein bord (m) : 7

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

# Station 03048000

## La seine (Saint-Fargeau-Ponthierry)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : Inconnue (F4490010)

Commune : SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY (77407)

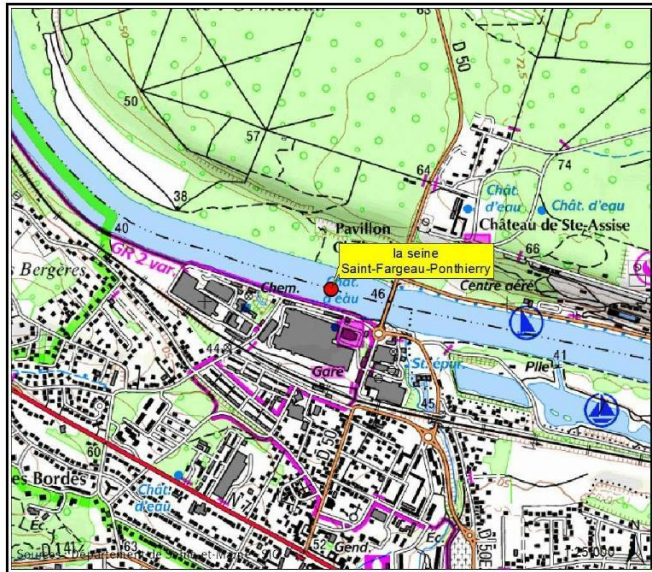
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 666433 Y = 6826508

UHC : SEINE PARISIENNE - grands axes (IF11a)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 40

Point kilométrique (km) : 584,594

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHAILLY (77069001)

Station 03048290

## Ru de balory (Savigny-le-Temple)

## Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Balory (F4495000)

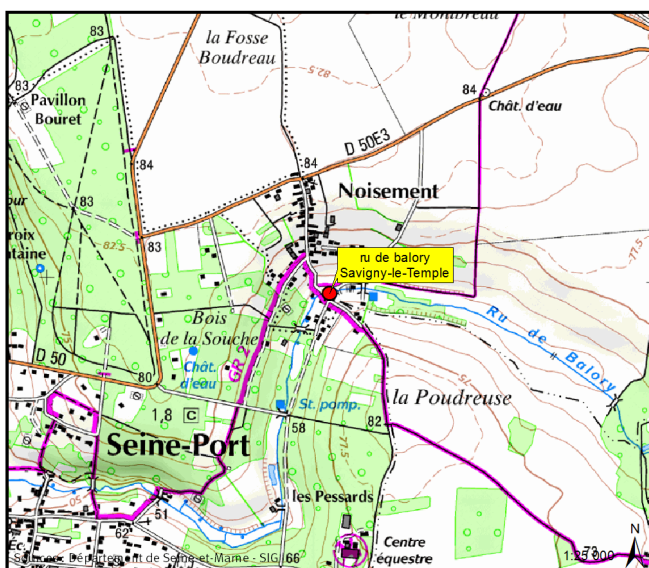
Commune : SAVIGNY-LE-TEMPLE (77445)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 61

Point kilométrique (km) : 997,513

Largeur plein bord (m) : -

#### Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

#### Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

#### Informations sur les stations de suivi associées

#### Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Station 03050200

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

### Descriptif général de la station

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

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

Commune : GRANDPUITS-BAILLY-CARROIS (77211)

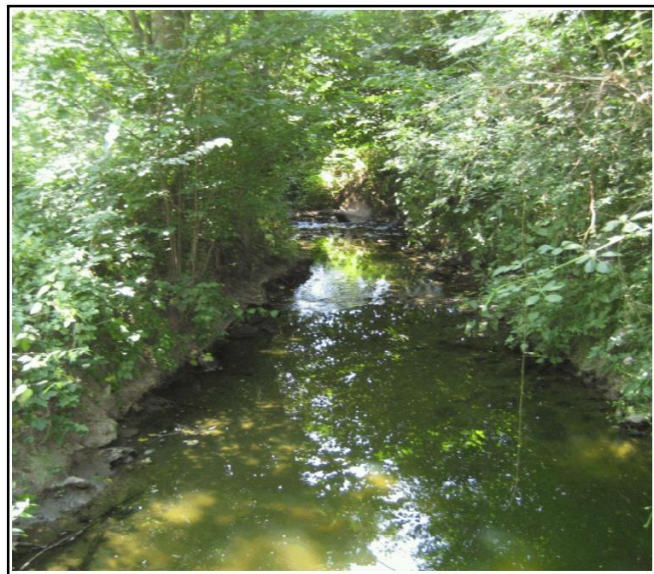
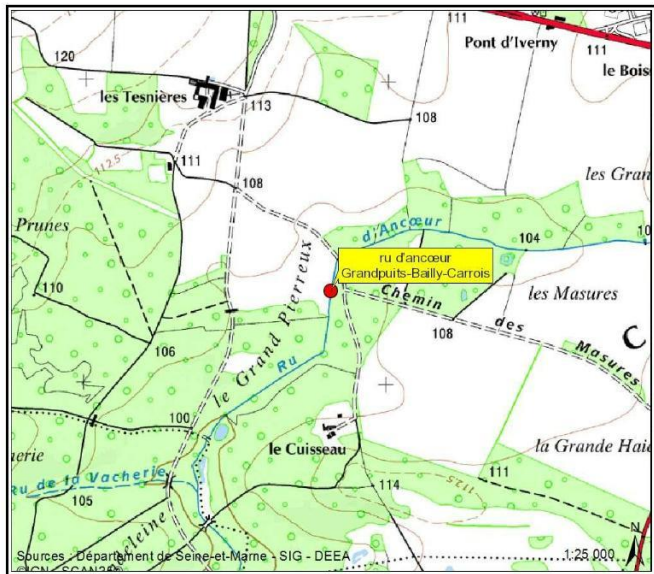
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 695858 Y = 6830515

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 102

Point kilométrique (km) : 998,209

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

# Station 03050520

## Ru de courtenain (Nangis)

### Descriptif général de la station

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

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

Commune : NANGIS (77327)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 698689 Y = 6825828

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 105

Point kilométrique (km) : 964,337

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

# Station 03051120

## Ru de courtenain (Fontenailles)

### Descriptif général de la station

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

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

Commune : FONTENAILLES (77191)

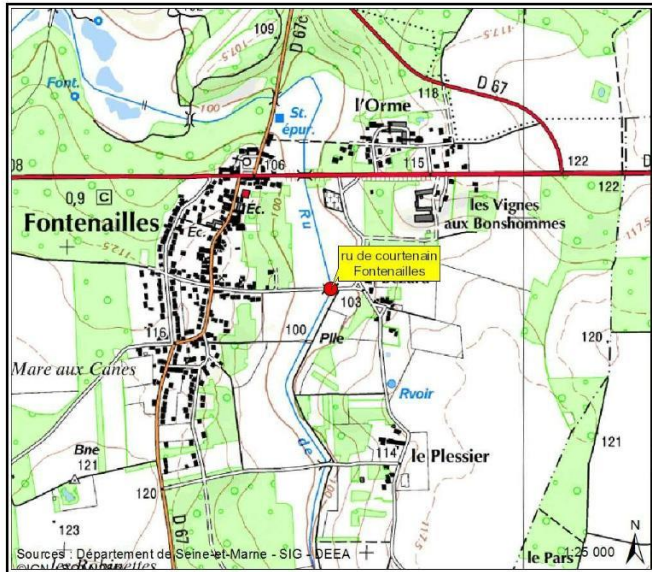
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Coordonnées (m) : X = 696895 Y = 6828068

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 99

Point kilométrique (km) : 968,916

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

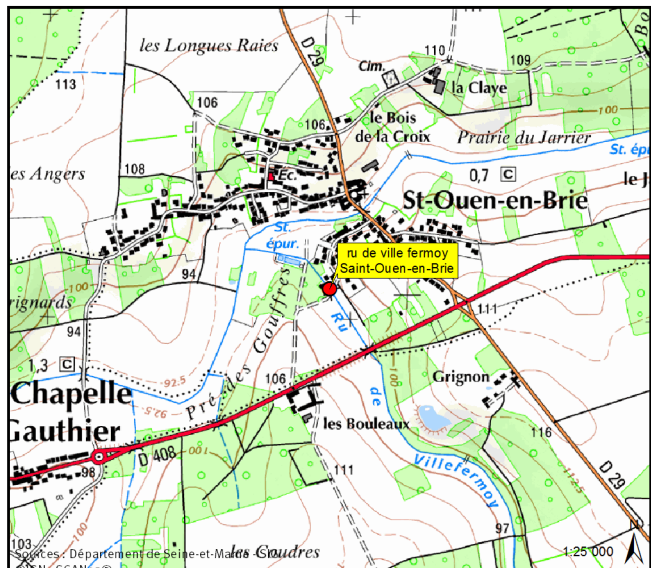
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 94

Point kilométrique (km) : 999,582

Largeur plein bord (m) : 2

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### 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 - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

Station 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)

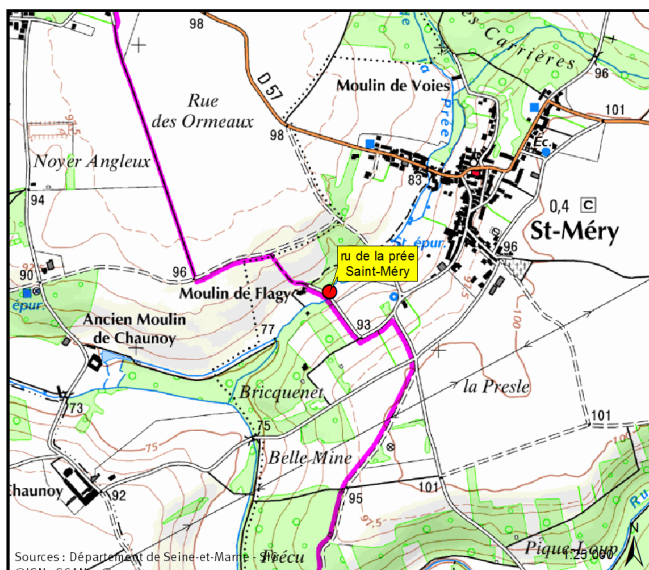
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 79

Point kilométrique (km) : 999,494

Largeur plein bord (m) : 2,3

#### Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

Massé d'eau : ru de la pree (FRHR91-F4455000)

## Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

#### Informations sur les stations de suivi associées

## Station hydrométrique : -

Site météorologique : LE CHATELET (77100003)

# Station 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)

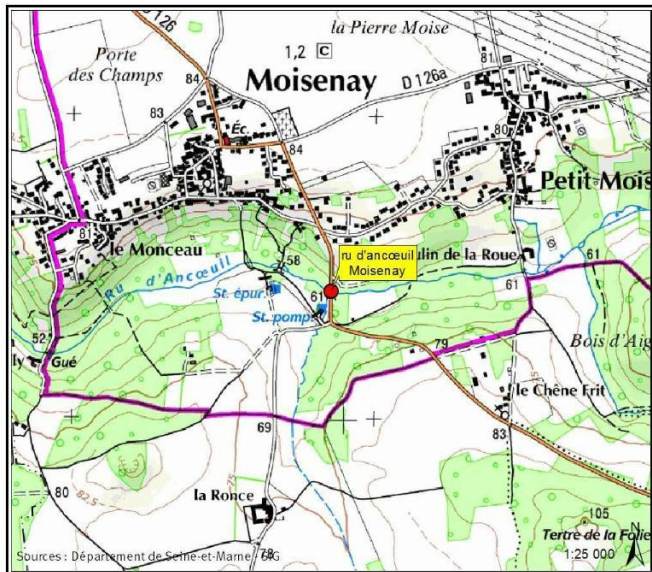
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 66

Point kilométrique (km) : 992,062

Largeur plein bord (m) : 7

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Station 03051520

## Ru de la Bobée (Saint-Germain-Laxis)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : En amont du gué se trouvant 700m au bout du chemin traversant la pièce Bobet, ac

Cours d'eau : Ru Bobée (F4468000)

Commune : SAINT-GERMAIN-LAXIS (77410)

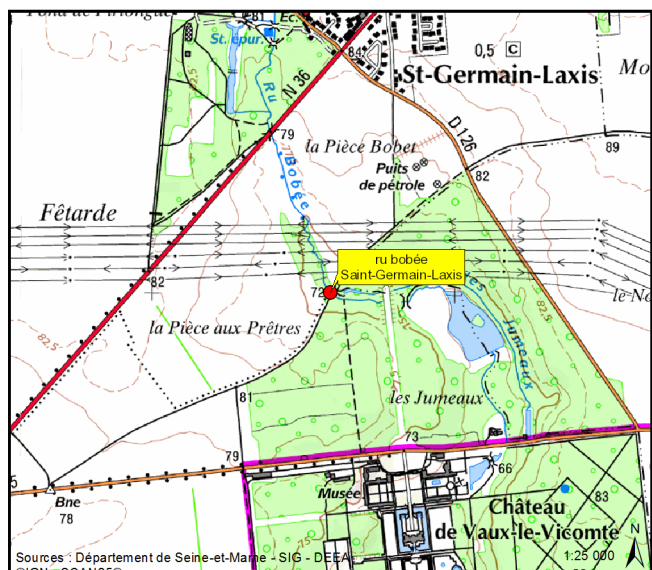
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 678635 Y = 6830364

UHC : SEINE PARISIENNE - petits affluents (IF11b)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2016

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 74

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : 2,1

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

Masse d'eau : ru d'andy (FRHR91-F4468000)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : -

# 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)

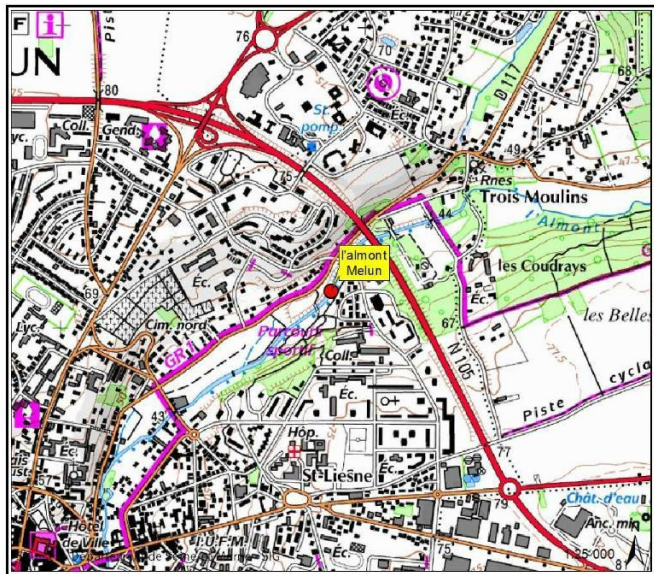
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 45

Point kilométrique (km) : 998,282

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

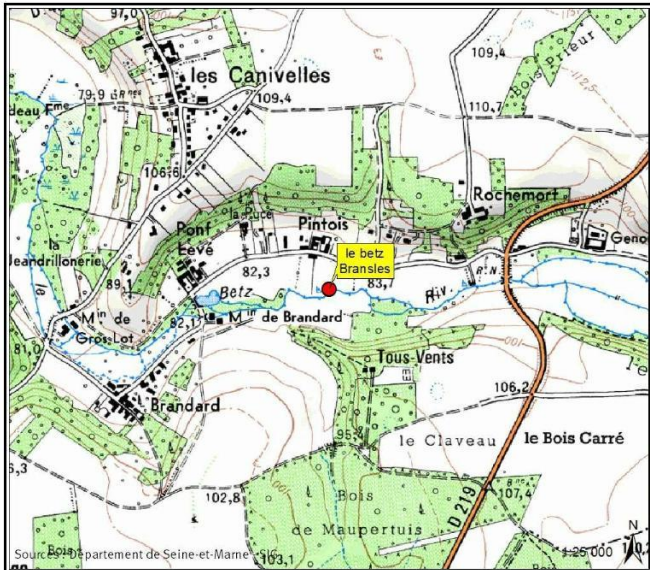
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 87

Point kilométrique (km) : 993,505

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2015

état écologique = Bon état - 2021

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : EGREVILLE (77168003)

## Station 03054000

## **Le loing (Souppes-sur-Loing)**

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : SOUPPES-SUR-LOING (77458)

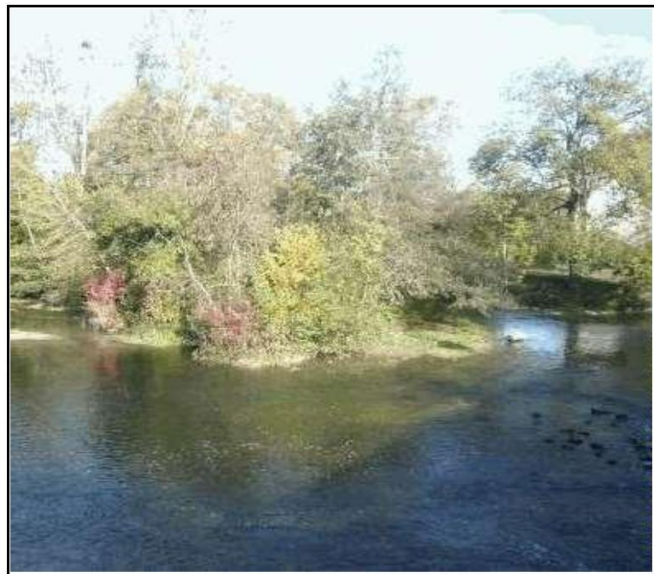
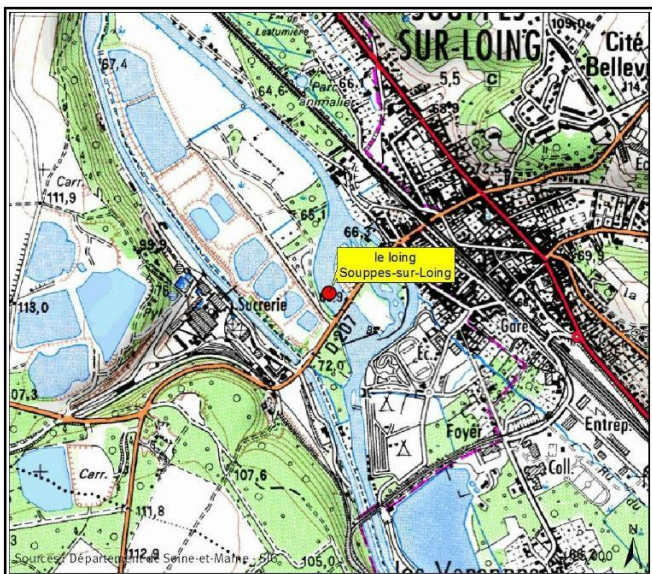
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : LOING (SAM3)

Coordonnées (m) : X = 679621 Y = 6786971

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 66

Point kilométrique (km) : 966,086

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

## Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

**Massé d'eau :** le Loing du confluent de la Cléry (exclu) au confluent de la Seine (exclu) (FRHR88A)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : NEMOURS (77333003)

# Le loing (Bagneaux-sur-Loing)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT D 40e A BAGNEAUX SUR LOING

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

Commune : BAGNEAUX-SUR-LOING (77016)

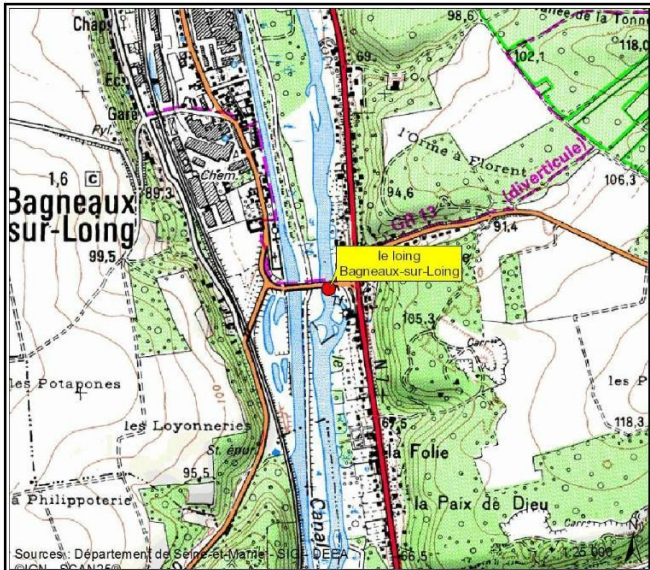
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 69

Point kilométrique (km) : 971,483

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021

## 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)

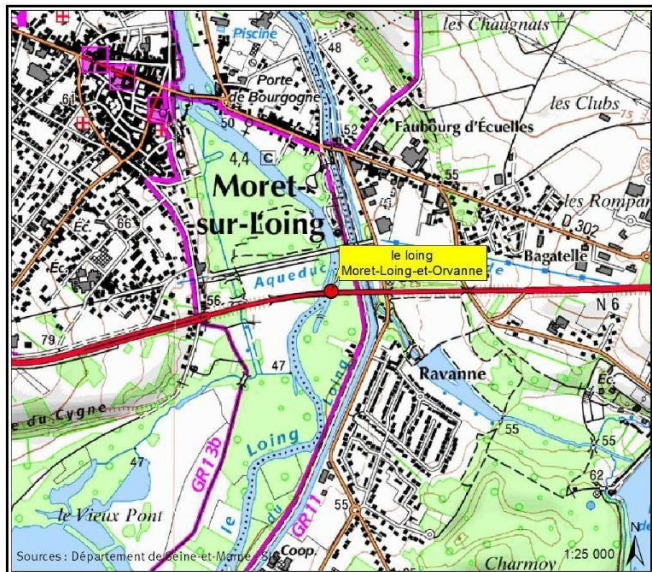
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 48

Point kilométrique (km) : 996,898

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2021

### 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)

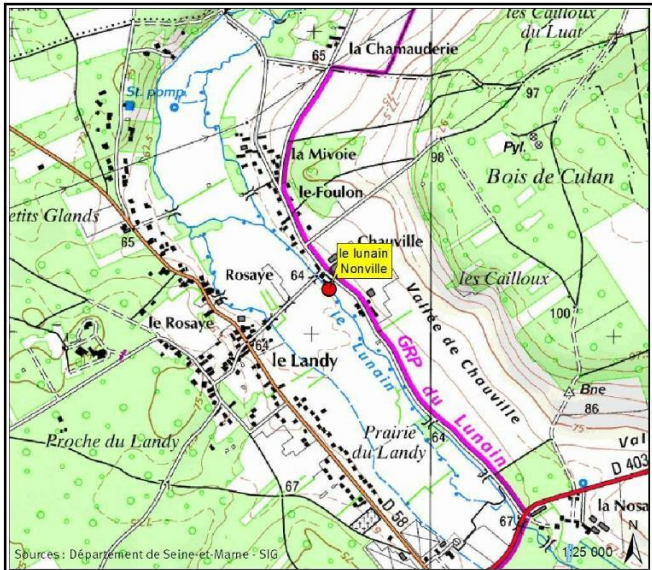
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 65

Point kilométrique (km) : 993,68

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

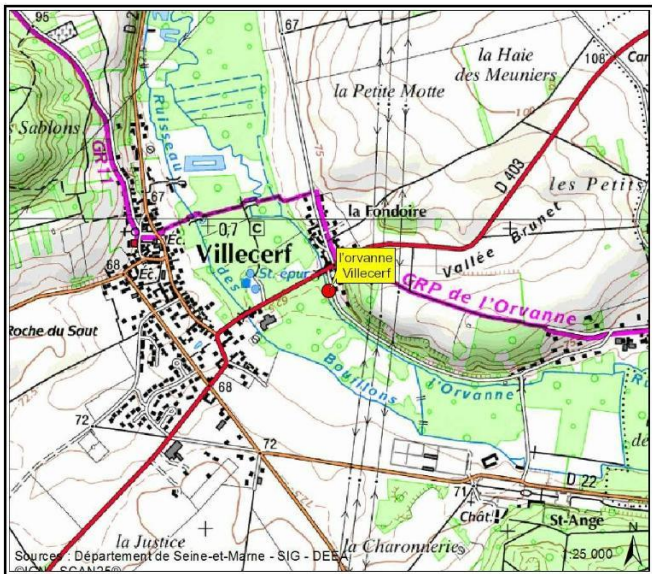
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 72

Point kilométrique (km) : 992,467

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

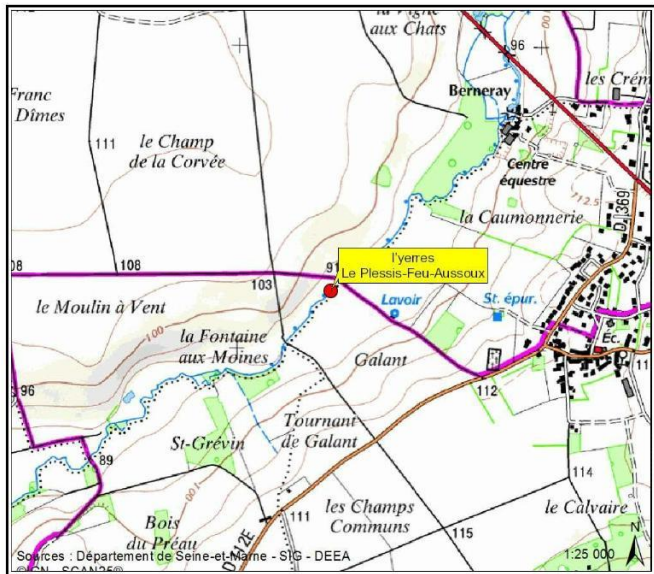
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m) : 95

Point kilométrique (km) : 918,618

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TOUQUIN (77469003)

Station 03077910  
Ru de la visandre (Voinsles)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : PONT RD 112

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

Commune : VOINSLES (77527)

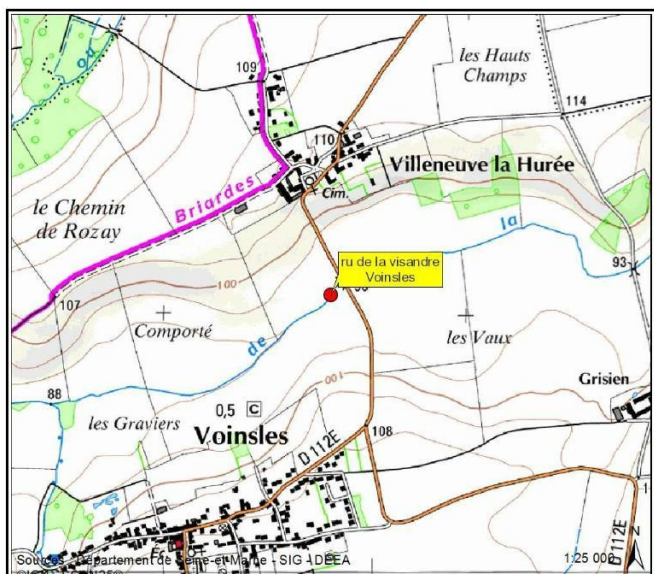
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 700715 Y = 6844225

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 92

Point kilométrique (km) : 996,865

Largeur plein bord (m) : -

#### Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

#### Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TOUQUIN (77469003)

# Station 03078110

## L'Yerres (Courtomer)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : COURTOMER (77138)

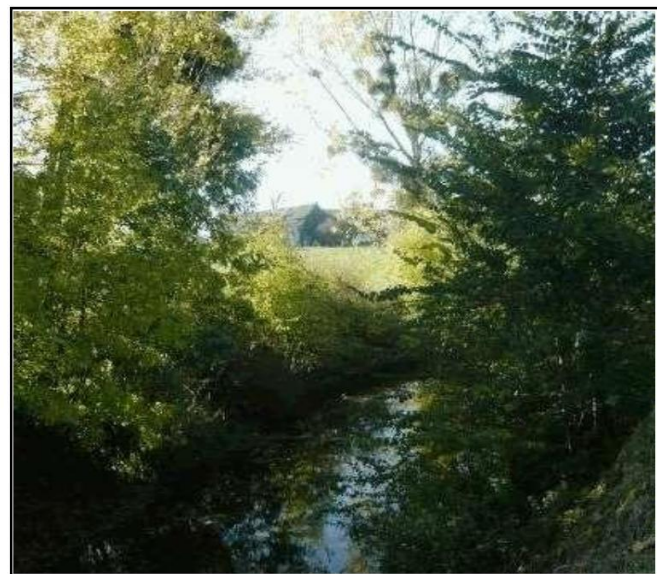
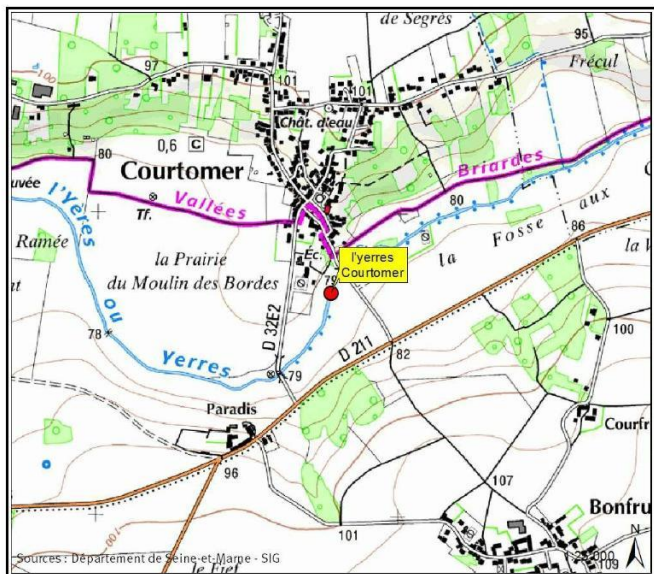
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 692890 Y = 6838970

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m) : 80

Point kilométrique (km) : 935,5

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

## Ru de breon (Chaumes-en-Brie)

## Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Breon (F4750600)

Commune : CHAUMES-EN-BRIE (77107)

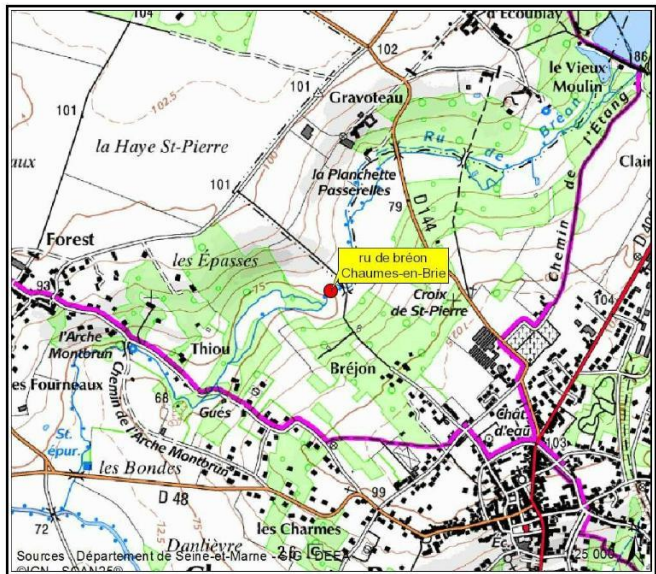
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 687733 Y = 6841304

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

S

Date de création : 01/01/2009

S

Altitude (m) : 75

S

Largeur plein bord (m) : -

S

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Point kilométrique (km) : 998,291

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2015

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

# Station 03078385

## Ru d'avon (Yèbles)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : NOGENT SUR AVON, AVAL GUIGNES

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

Commune : YÈBLES (77534)

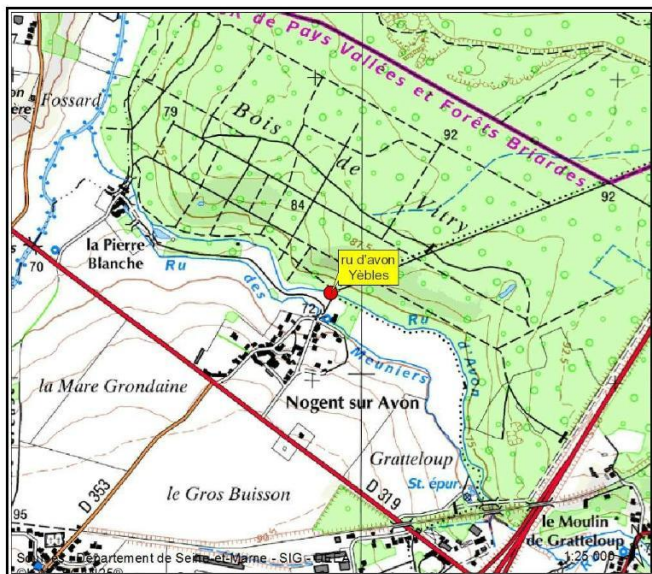
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 684174 Y = 6838596

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 84

Point kilométrique (km) : 998,907

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

# Station 03078510

## La marsange (Presles-en-Brie)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : AMONT DU GOUFFRE, AMONT PRESLES

Cours d'eau : La Marsange (F4770600)

Commune : PRESLES-EN-BRIE (77377)

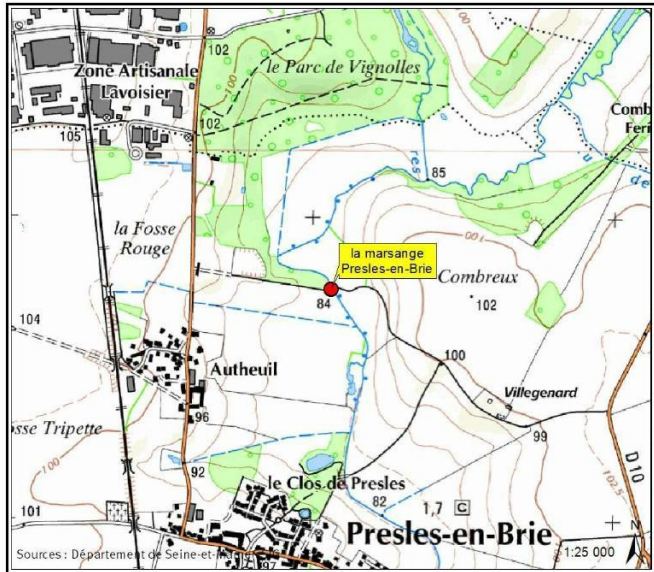
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 681251 Y = 6847095

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 87

Point kilométrique (km) : 990,698

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : FONTENAY-TRES. (77192002)

# Station 03078600

## L'yerres (Soignolles-en-Brie)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : GUE A L 'AVAL DE SOIGNOLLES

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

Commune : SOIGNOLLES-EN-BRIE (77455)

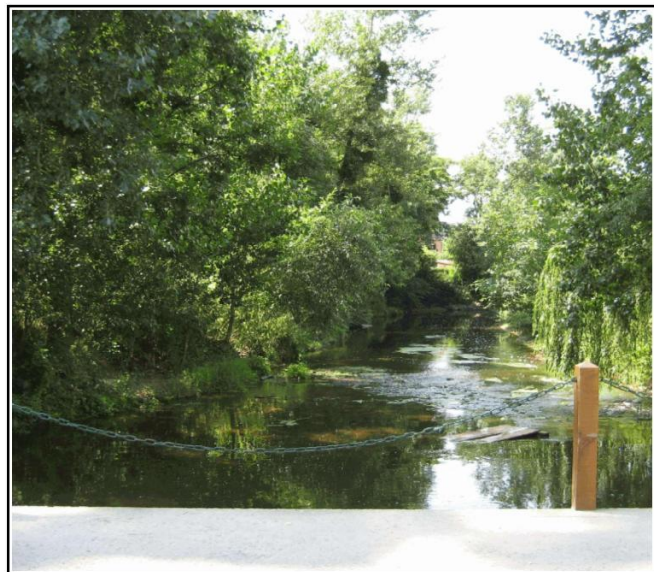
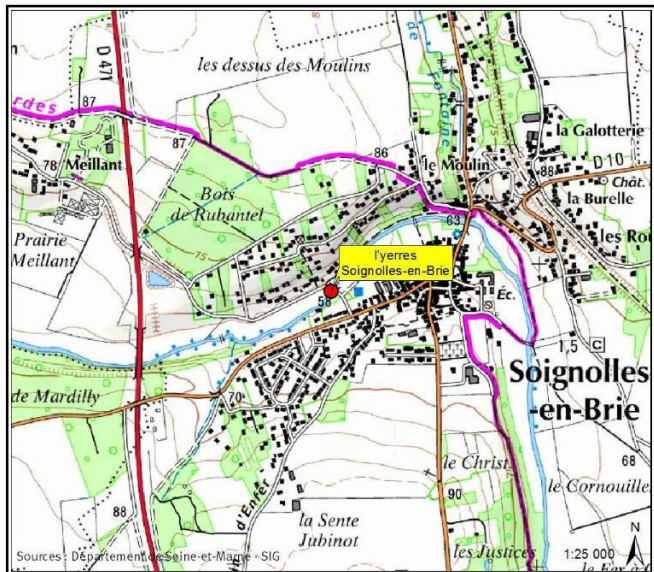
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 677434 Y = 6839271

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m) : 60

Point kilométrique (km) : 961,516

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2027

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

# Station 03078920

## L'Yerres (Combs-la-Ville)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Aval du pont du Diable (D50)

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

Commune : COMBS-LA-VILLE (77122)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 669303 Y = 6841320

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 6

Altitude (m) : 50

Point kilométrique (km) : 976,831

Largeur plein bord (m) : 14

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MELUN (77306001)

## Ru de la ménagerie (Lésigny)

## Descriptif général de la station

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

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

Commune : LÉSIGNY (77249)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : YERRES (IF12)

Coordonnées (m) : X = 672270 Y = 6849256

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 84

Point kilométrique (km) : 998,76

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# 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)

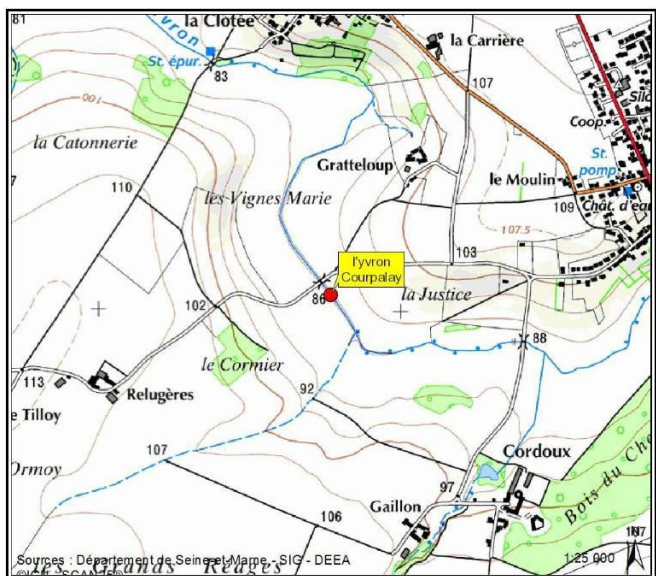
Commune : COURPALAY (77135)

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 87

Point kilométrique (km) : 996,935

Largeur plein bord (m) : -

**Catégorie piscicole** : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

Massé d'eau : ruisseau l'yyron (FRHR100-F4730600)

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2015

#### Informations sur les stations de suivi associées

### Station hydrométrique : -

Site météorologique : NANGIS (77211001)

# Station 03109000

## La marne (La Ferté-sous-Jouarre)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : LA FERTÉ-SOUS-JOUARRE (77183)

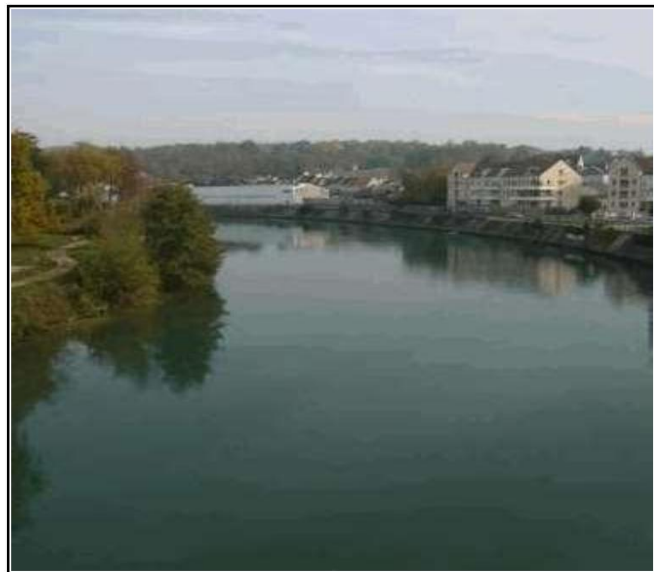
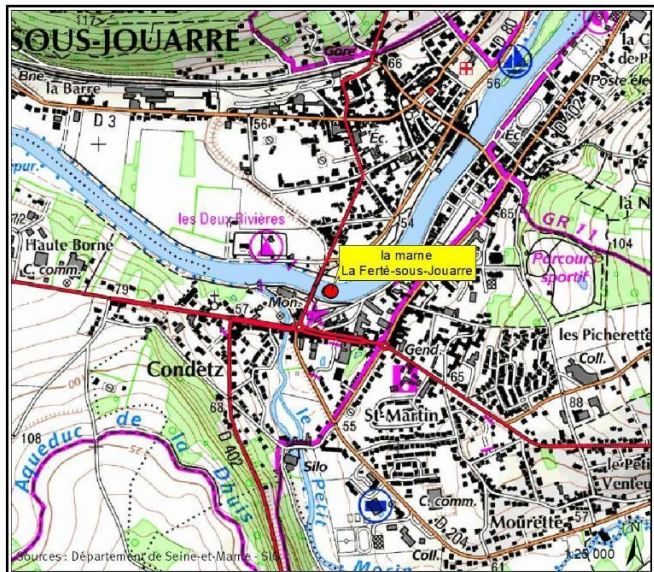
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE VIGNOBLE (VM4)

Coordonnées (m) : X = 709176 Y = 6871607

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 55

Point kilométrique (km) : 880,881

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Station 03109590

## Ru des avernes (Forfry)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru des Avernes (F6411000)

Commune : FORFRY (77193)

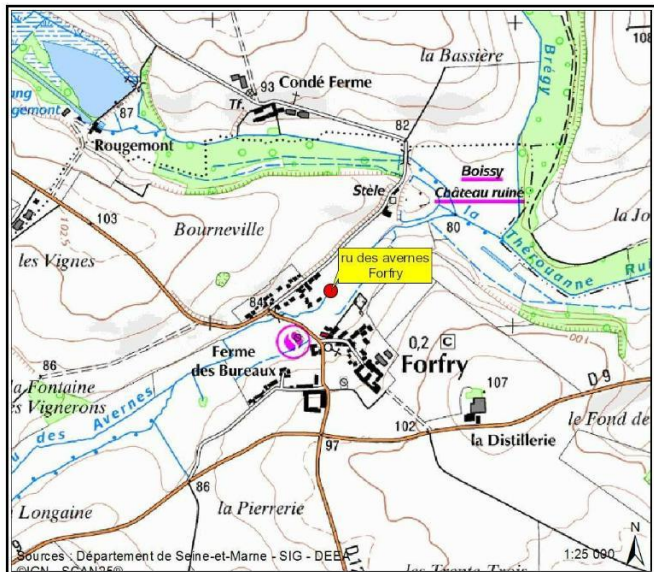
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 688911 Y = 6884375

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

S

Date de création : 01/01/2013

S

Altitude (m) : 80

S

Largeur plein bord (m) : -

S

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,499

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

# Station 03109660

## La thérouanne (Congis-sur-Thérouanne)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

Cours d'eau : La Therouanne (F6410600)

Commune : CONGIS-SUR-THÉROUANNE (77126)

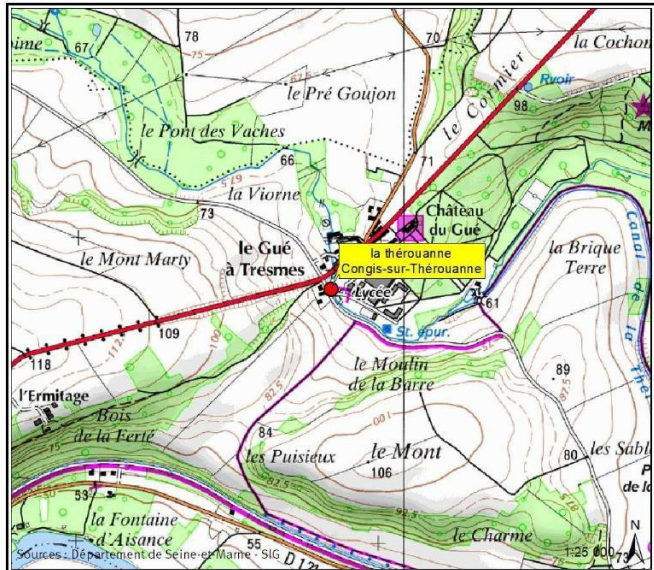
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 697312 Y = 6880030

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 64

Point kilométrique (km) : 994,282

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

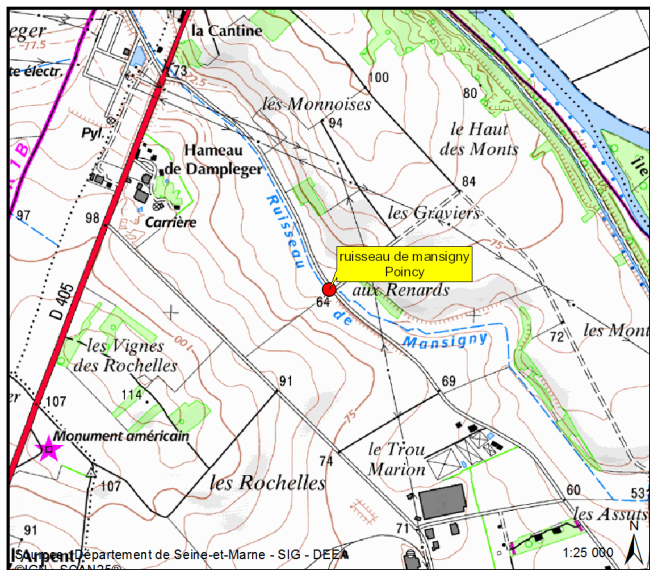
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 693957 Y = 6875301

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2017

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 64

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : 0,7

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## 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 - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Station 03110155

## Ru de rutel (Villenoy)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Rutel (F6431000)

Commune : VILLENOY (77513)

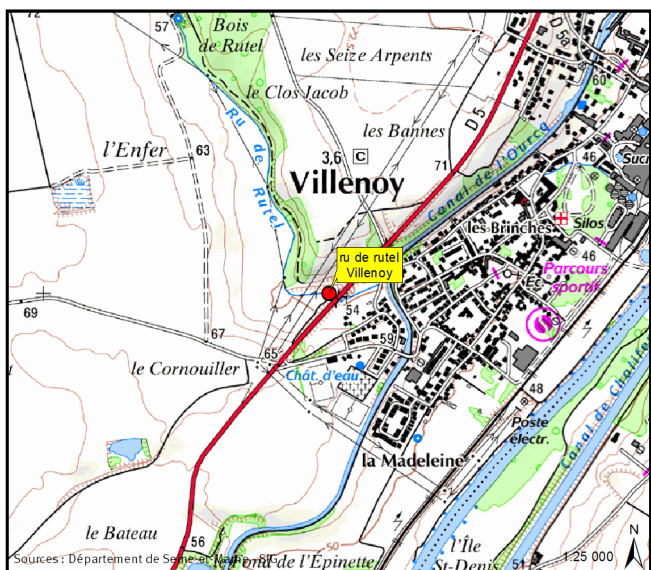
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 689340 Y = 6871270

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2019

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 51

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHANGIS (77084001)

# Station 03110863

## 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)

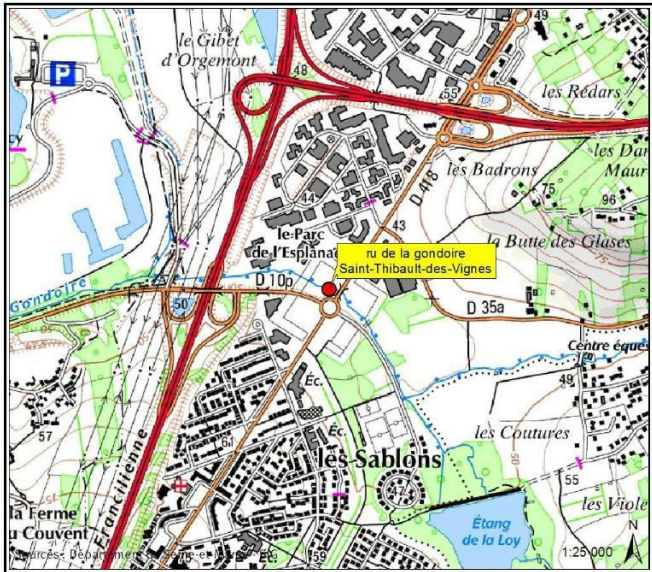
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 44

Point kilométrique (km) : 997,693

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

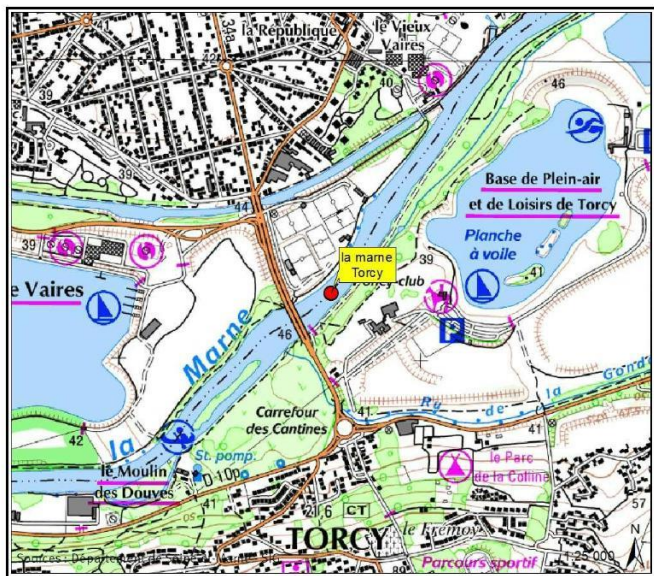
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 674025 Y = 6862614

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 40

Point kilométrique (km) : 964,457

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Station 03111142

## Ru de chantereine (Chelles)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Chantereine (F6641000)

Commune : CHELLES (77108)

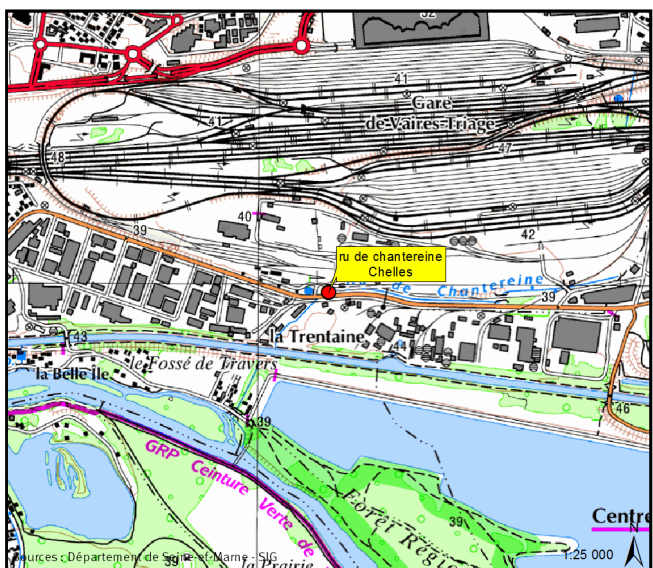
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 671369 Y = 6863368

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 40

Point kilométrique (km) : 999,501

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

## 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)

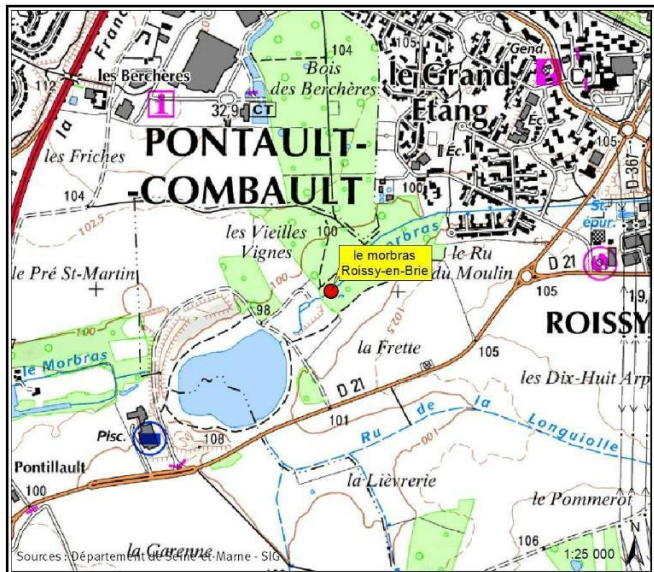
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 673031 Y = 6854401

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2010

Nombre de stations sur le cours d'eau : 5

Altitude (m) : 97

Point kilométrique (km) : 988,757

Largeur plein bord (m) : 1,4

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Station 03113610

## Le petit morin (Verdelot)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : AMONT CONFLUENCE DU MOREAU, PONT DANS VILLAGE

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

Commune : VERDELOT (77492)

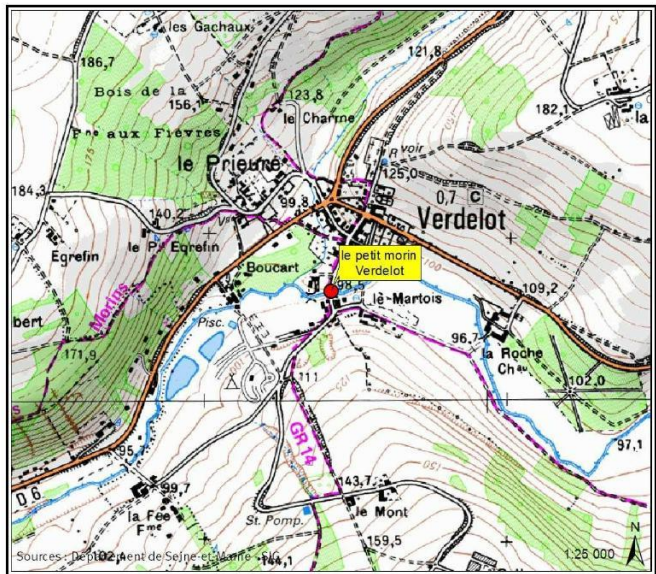
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 726749 Y = 6863743

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 95

Point kilométrique (km) : 970,513

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : MONTDAUPHIN (77303001)

# Station 03113710

## Ru de bellot (Bellot)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Bellot (F6251000)

Commune : BELLOT (77030)

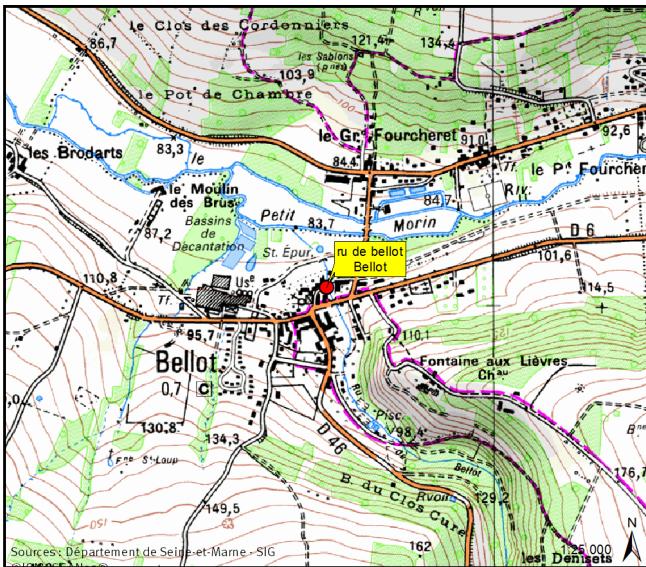
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 723413 Y = 6862014

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2014

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 94

Point kilométrique (km) : 999,763

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2015

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MONTDAUPHIN (77303001)



# 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)

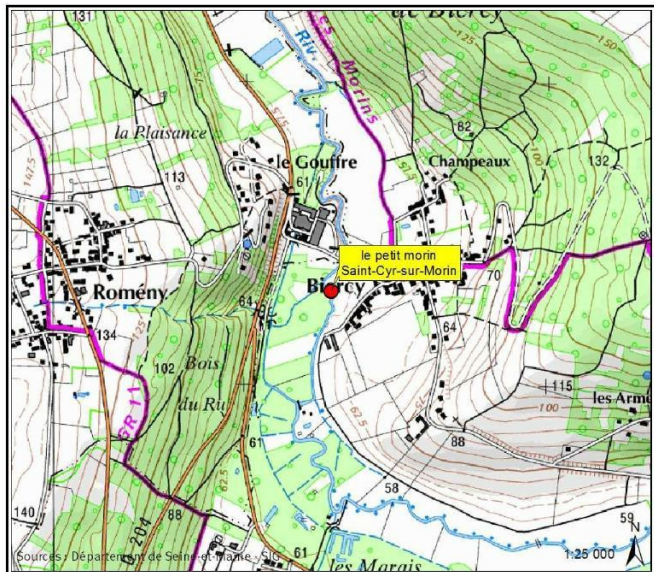
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 60

Point kilométrique (km) : 993,335

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## 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)

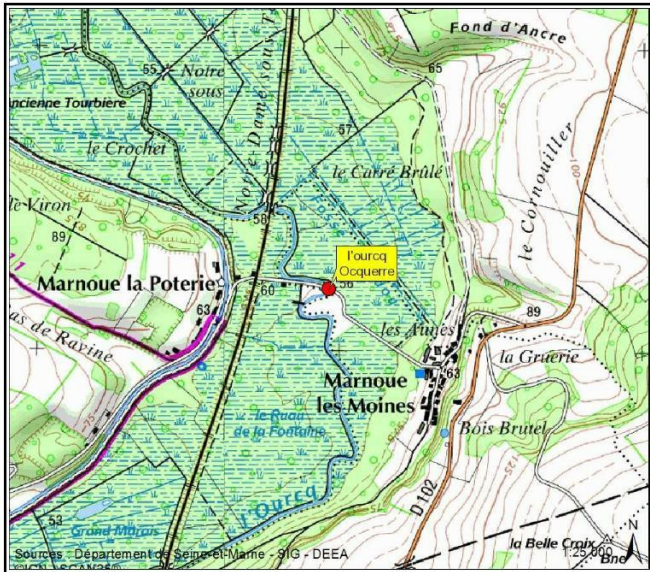
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 2

Altitude (m) : 55

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### 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)

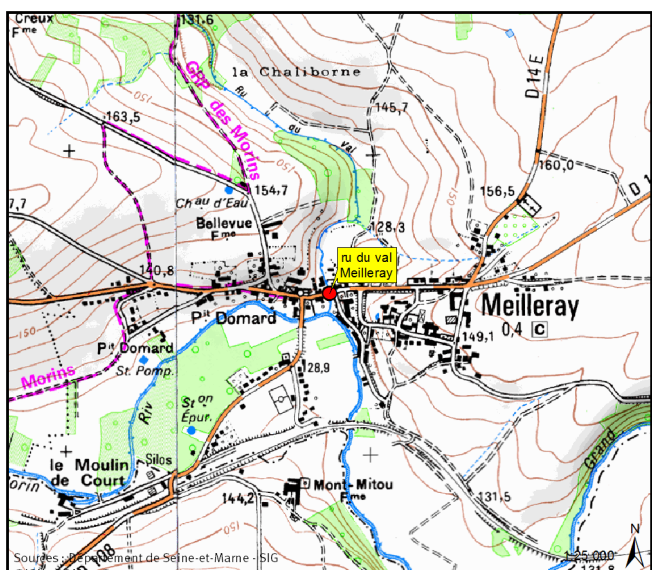
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 731109 Y = 6854422

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



## Ru du couru (Saint-Rémy-la-Vanne)

## Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru du Couru (F6535000)

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

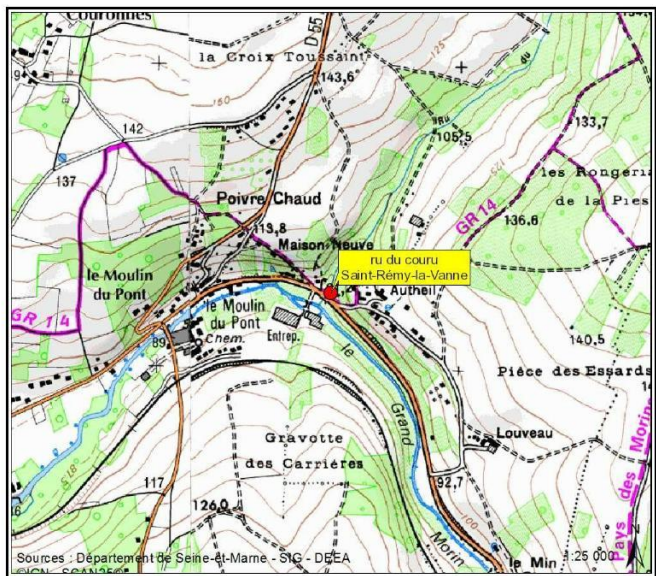
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 717842 Y = 6856254

UHC : MORINS (IF8)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

(0300000133)

S

Date de création : 01/01/2014

S

Altitude (m) : 80

S

Largeur plein bord (m) : -

S

Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 999,921

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

# Station 03117310

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

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : SAINT-RÉMY-LA-VANNE (77432)

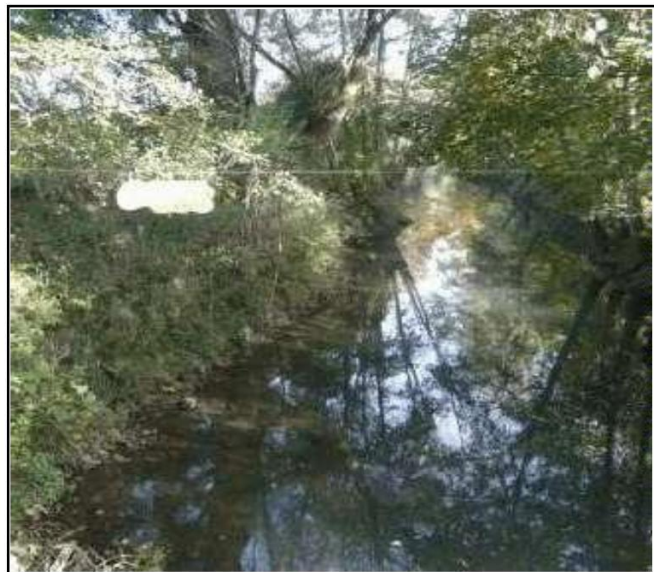
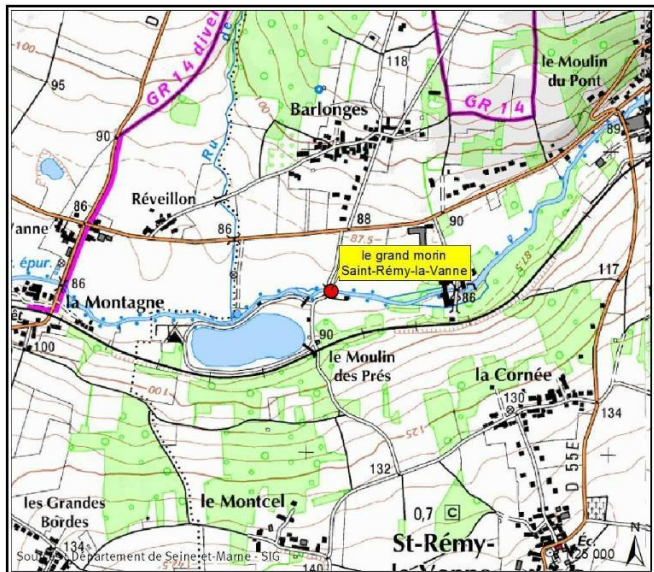
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 716338 Y = 6855555

UHC : MORINS (IF8)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 90

Point kilométrique (km) : 950,647

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

# Station 03117440

## Ru de piétrée (Saint-Siméon)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de Pietree (F6537000)

Commune : SAINT-SIMÉON (77436)

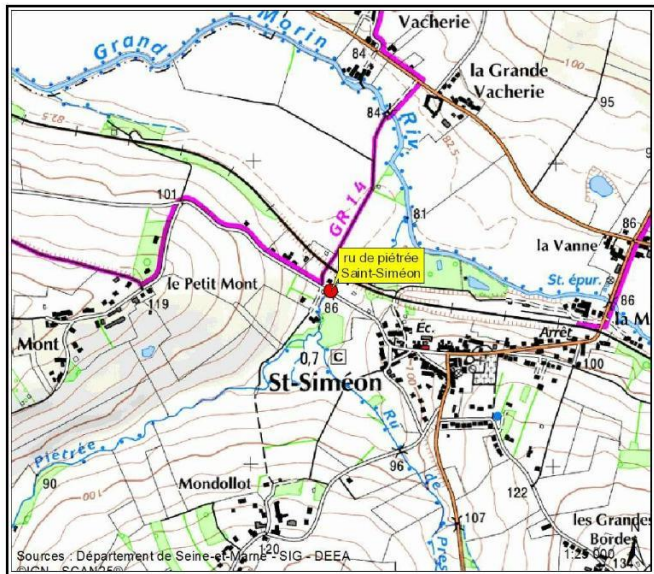
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 714521 Y = 6855611

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 87

Point kilométrique (km) : 999,602

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

# Station 03117565

## Ru de raboireau (Chauffry)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru de raboireau (3)

Commune : CHAUFFRY (77106)

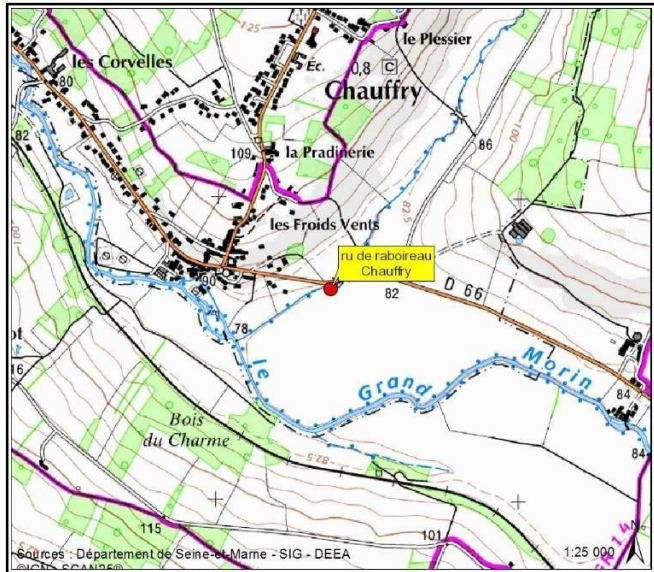
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 713646 Y = 6856744

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2017

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 81

Point kilométrique (km) : -

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

Station 03117800

## Ru du rognon (Coulommiers)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : amont du pont du Theil

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

Commune : COULOMMIERS (77131)

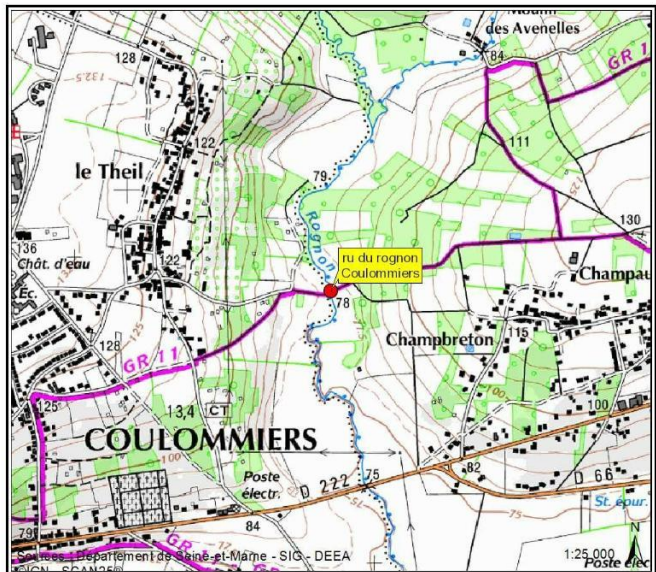
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 708131 Y = 6857991

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2012

Altitude (m) : 80

Largeur plein bord (m) : -

## Commentaire : -

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Point kilométrique (km) : 998,647

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

## Informations sur la masse d'eau

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

## Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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

# Station 03117905

## Ru du liéton (Mouroux)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru du Lieton (F6558000)

Commune : MOUROUX (77320)

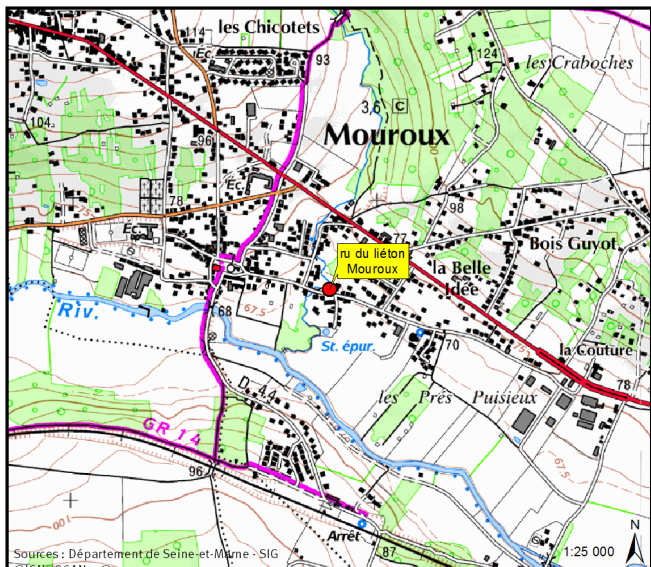
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 68

Point kilométrique (km) : 999,655

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Station 03118000

## Le grand morin (Pommeuse)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : POMMEUSE (77371)

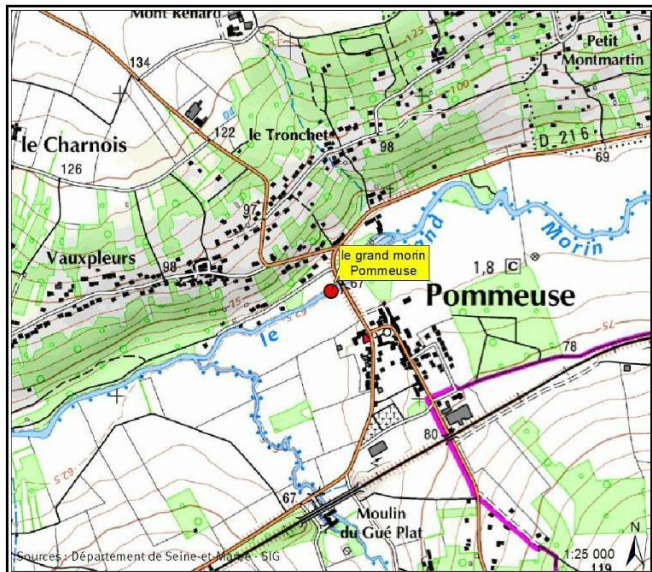
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 700983 Y = 6857511

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 66

Point kilométrique (km) : 970,69

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : Le Grand Morin à Pommeuse (H573201001)

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Le grand morin (Tigeaux)

## Descriptif général de la station

Localisation précise : inconnue

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

Commune : TIGEAUX (77466)

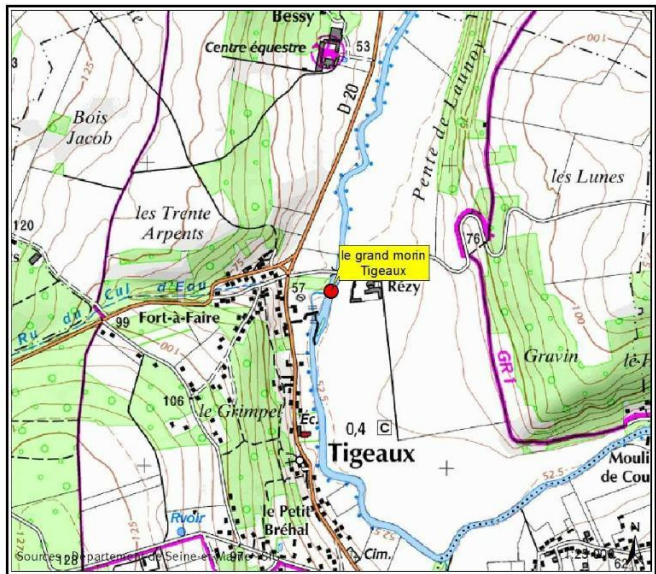
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 692903 Y = 6858811

UHC : MORINS (IF8)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



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

## Descriptif général de la station

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

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

Commune : CRÉCY-LA-CHAPELLE (77142)

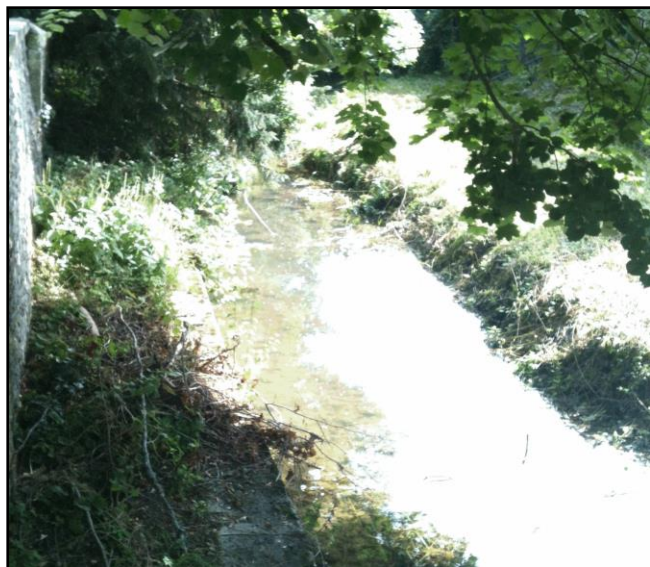
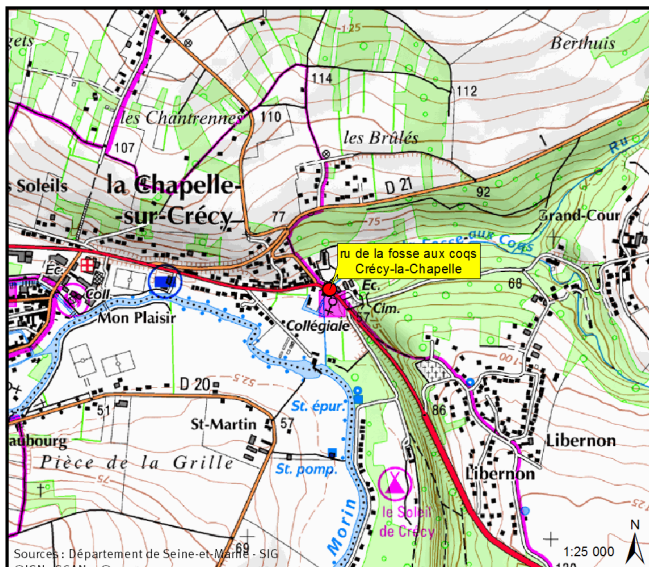
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 694582 Y = 6862035

UHC : MORINS (IF8)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

## Localisation et photographie de la station



## Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2014

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 55

Point kilométrique (km) : 999,702

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## 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)

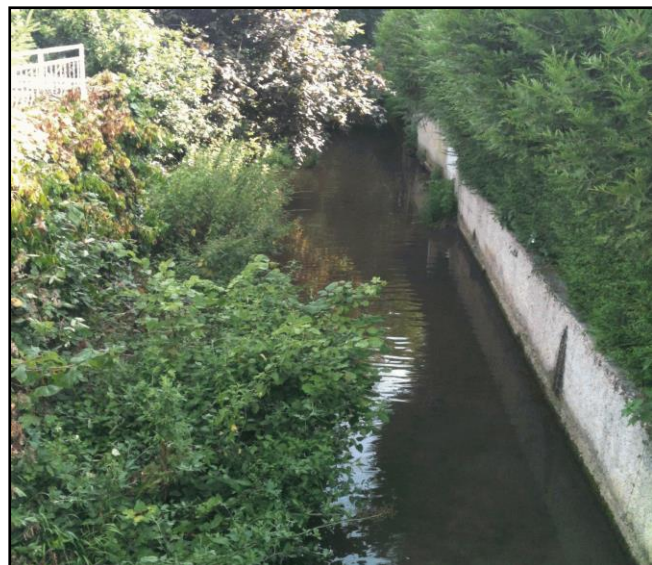
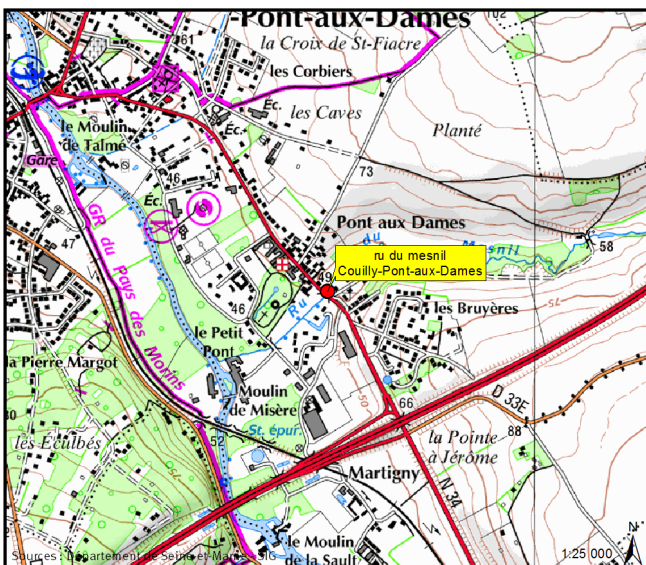
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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 - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### 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)

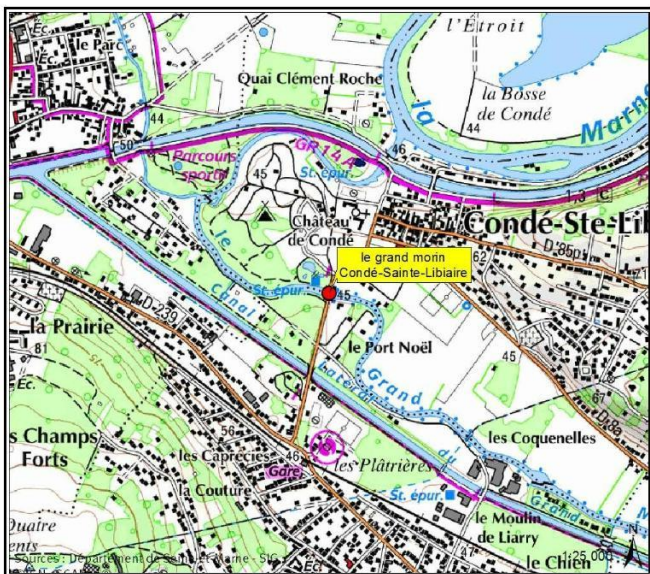
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 4

Altitude (m) : 45

Point kilométrique (km) : 998,39

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Station 03119590

## L'aubetin (Amillis)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : LA PLANCHE, A L'ECHELLE LIMNIMETRIQUE

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

Commune : AMILLIS (77002)

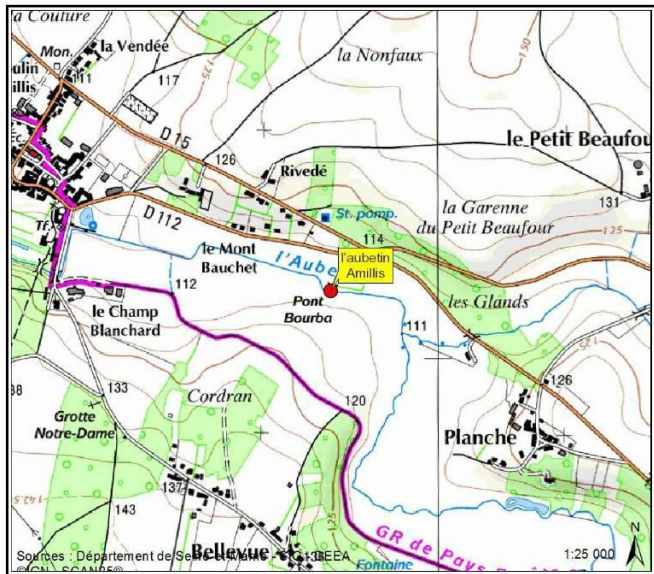
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 710425 Y = 6848546

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 114

Point kilométrique (km) : 980,044

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : CHEVRU (77113002)

# Station 03120000

## L'aubetin (Pommeuse)

### Descriptif général de la station

Localisation précise : Pont CD 216

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

Commune : POMMEUSE (77371)

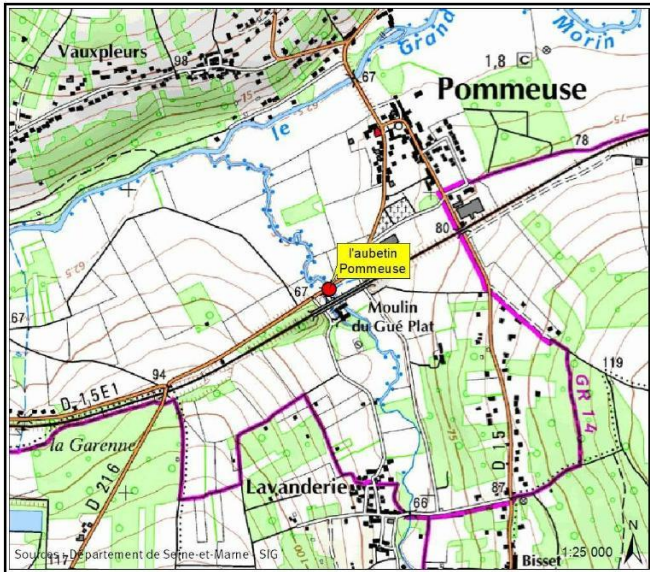
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MORINS (IF8)

Coordonnées (m) : X = 700938 Y = 6856837

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 65

Point kilométrique (km) : 999,28

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Première catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

### Informations sur les stations de suivi associées

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

Site météorologique : MOUROUX\_SAPC (77320002)

# Station 03120350

## La beuvronne (Nantouillet)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : La Beuvronne (F6610600)

Commune : NANTOUILLET (77332)

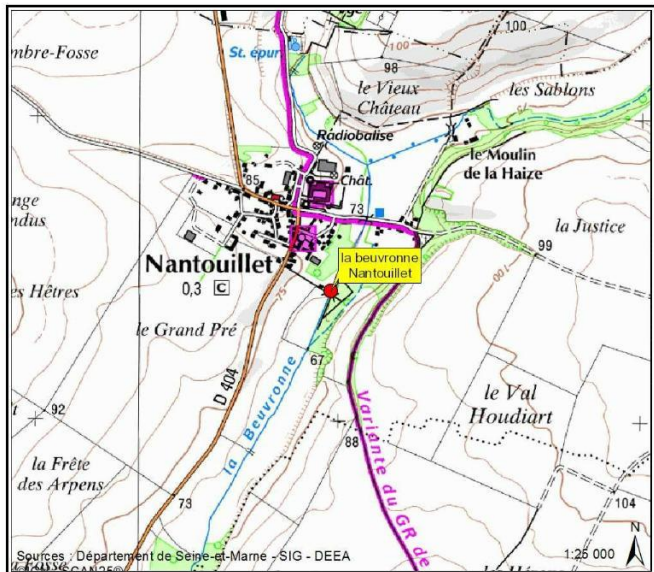
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Coordonnées (m) : X = 678429 Y = 6877785

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 71

Point kilométrique (km) : 983,539

Largeur plein bord (m) : 2,6

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

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)

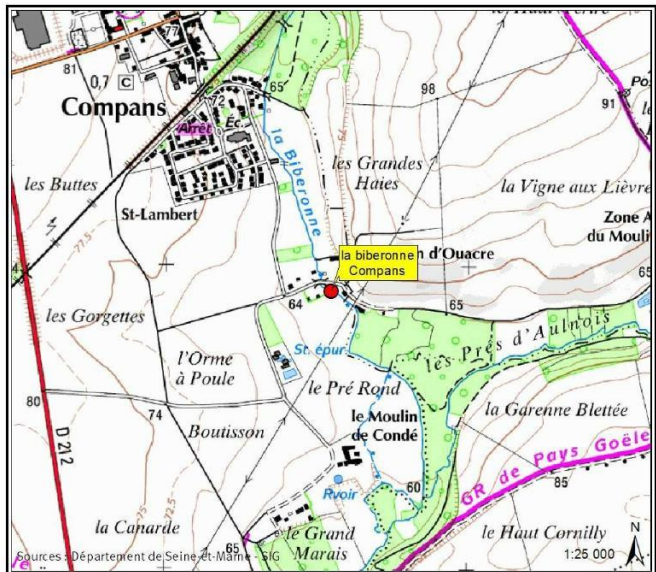
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 67

Point kilométrique (km) : 999,585

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = 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)

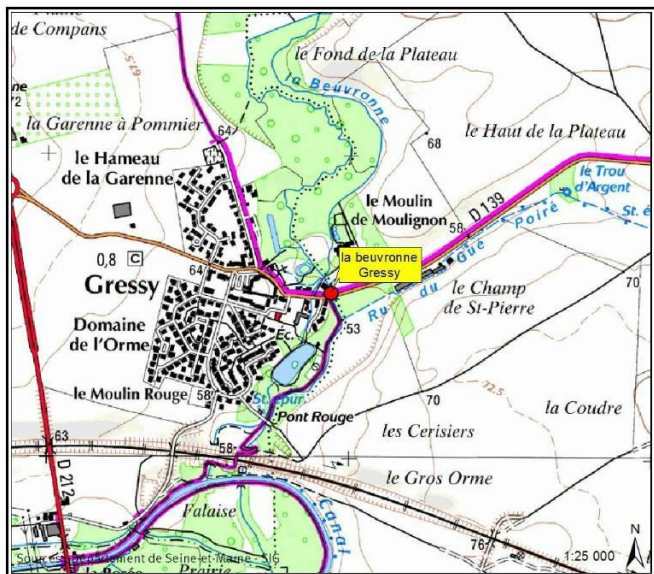
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 56

Point kilométrique (km) : 989,858

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

## Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état chimique = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

## Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : DAMMARTIN - DDE (77153003)

# Station 03121028

## 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)

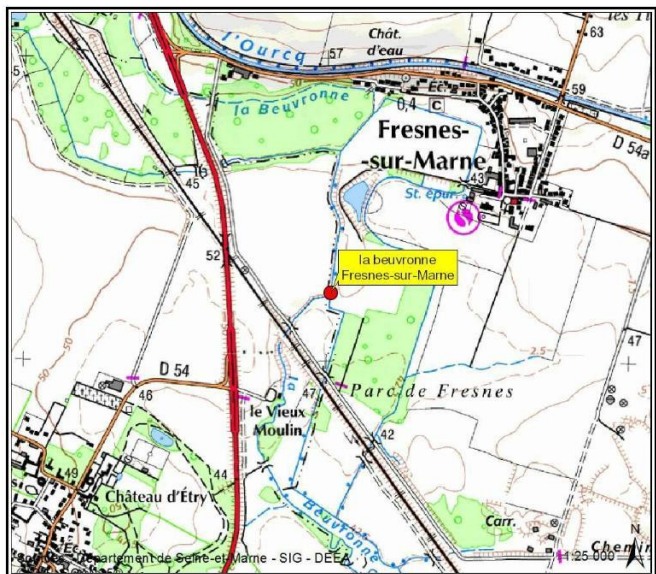
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

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

Nombre de stations sur le cours d'eau : 3

Altitude (m) : 45

Point kilométrique (km) : 998,346

Largeur plein bord (m) : 4,5

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau fortement modifiée

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)

# Station 03121398

## Ru des cerceaux (Gressy)

### Descriptif général de la station

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

Cours d'eau : Ru des Cerceaux (F6614500)

Commune : GRESSY (77214)

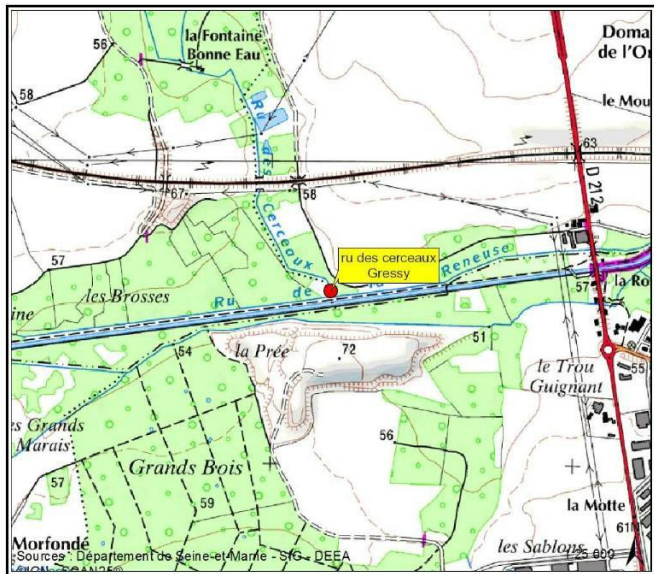
Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Coordonnées (m) : X = 674610 Y = 6872960

UHC : MARNE AVAL (IF6)

Type de projection : RGF93 / Lambert 93

### Localisation et photographie de la station



### Informations complémentaires sur la station

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

Date de création : 01/01/2009

Nombre de stations sur le cours d'eau : 1

Altitude (m) : 54

Point kilométrique (km) : 999,99

Largeur plein bord (m) : -

Catégorie piscicole : Deuxième catégorie

Commentaire : -

### Informations sur la masse d'eau

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

Nature : Masse d'eau naturelle

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

Objectifs : état global = Bon état - 2033

état écologique = Bon état - 2027

état chimique = Bon état - 2033

### Informations sur les stations de suivi associées

Station hydrométrique : -

Site météorologique : TORCY (77468001)