

COMPTE-RENDU DES OPERATIONS DE PÊCHE ELECTRIQUE DANS LE CADRE DE SUIVIS SCIENTIFIQUES

ANNEE 2018

Arrêté n°2016/DDT/SEPR/6

STATION 0377#140

Breon à Chaumes-en-brie BREON_01

LOCALISATION

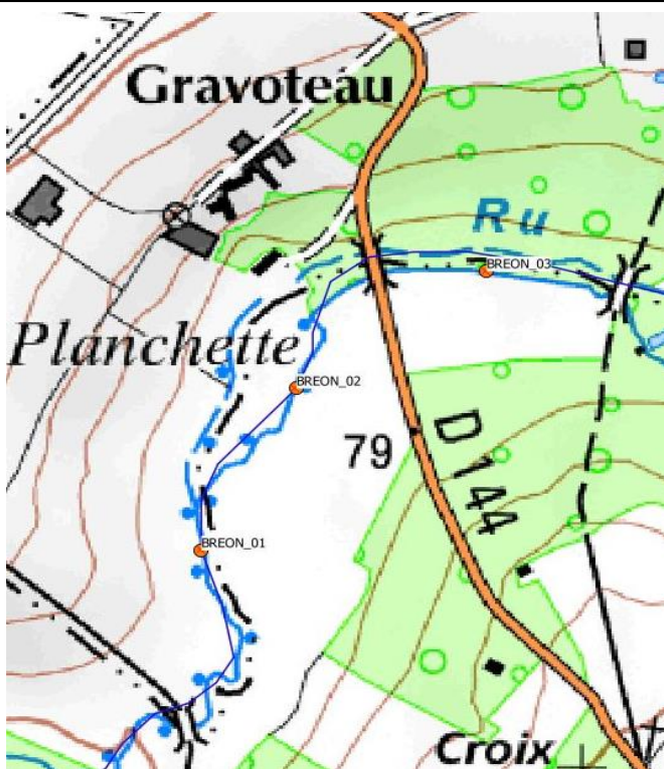
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Breon
Affluent de	:
Commune	: Chaumes-en-brie
Lieu-dit	: Gravoteau
Localisation	: Station BRO aval
Abscisse	: 687795 m
Ordonnée	: 6841485 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4750600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 78 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 10 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B7

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Yerres
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Breon à Chaumes-en-brie BREON_01

Opération : 40640000246

Date : 12/04/2018

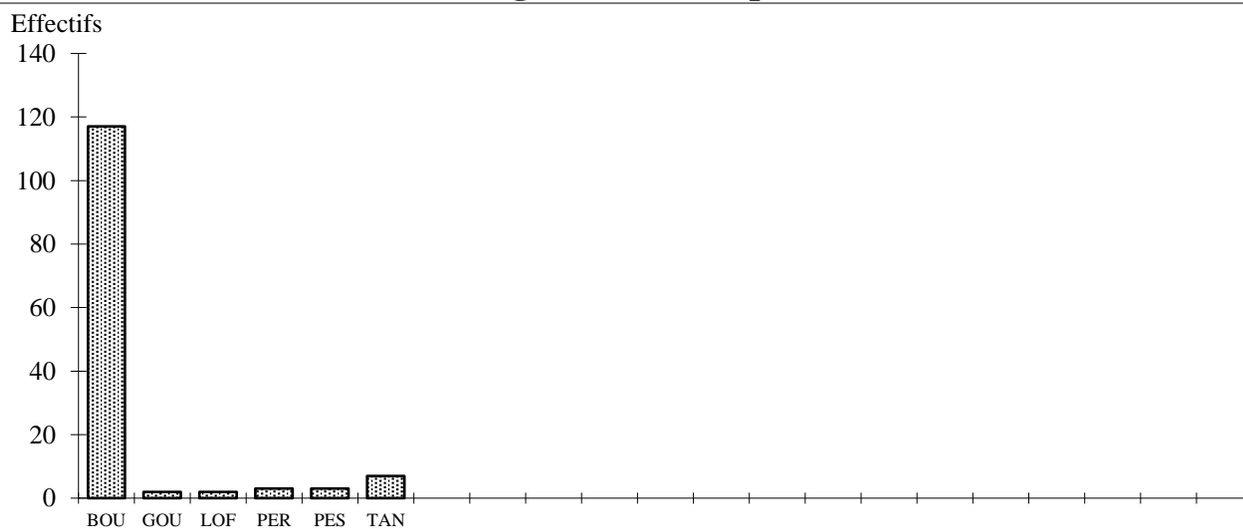
Surface : 325 m²

Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Bouvière	BOU	117	3600	87,31	*	*	*
Goujon	GOU	2	61,54	1,49	*	*	*
Loche franche	LOF	2	61,54	1,49	*	*	*
Perche	PER	3	92,31	2,24	*	*	*
Perche soleil	PES	3	92,31	2,24	*	*	*
Tanche	TAN	7	215,38	5,22	*	*	*

TOTAL - Nb Esp : 6

4123,08

Histogramme des captures



Observations

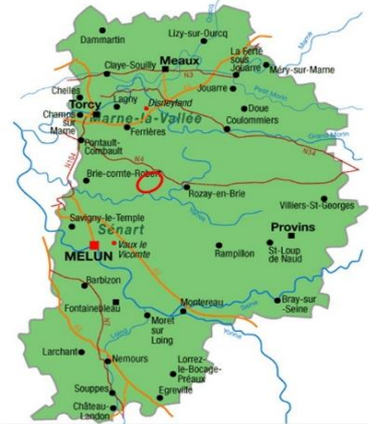
STATION 0377#141

Breon à Chaumes-en-brie BREON_02

LOCALISATION

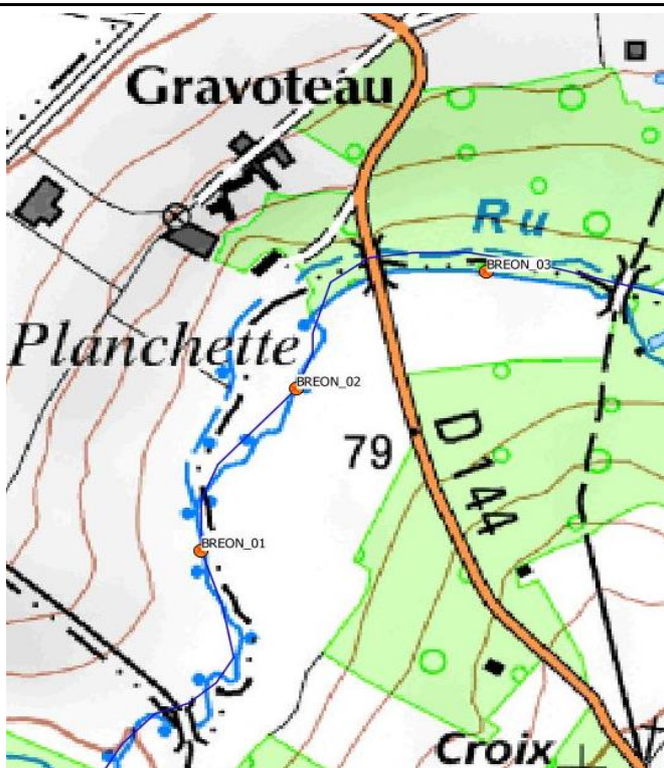
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Breon
Affluent de	:
Commune	: Chaumes-en-brie
Lieu-dit	: Gravoteau
Localisation	: Station BRO médian
Abscisse	: 687881 m
Ordonnée	: 6841643 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4750600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 78 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 10 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B7

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Yerres
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Breon à Chaumes-en-brie BREON_02

Opération : 40640000247

Date : 12/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Appréciable (fond non visible)
Température : 12.5 °C
Conductivité : 478 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau : 6 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 187.5 m ²	Section mouillée :
Temps de pêche : 6 mn	Dureté :

Observations générales

--

Breon à Chaumes-en-brie BREON_02

Opération : 40640000247

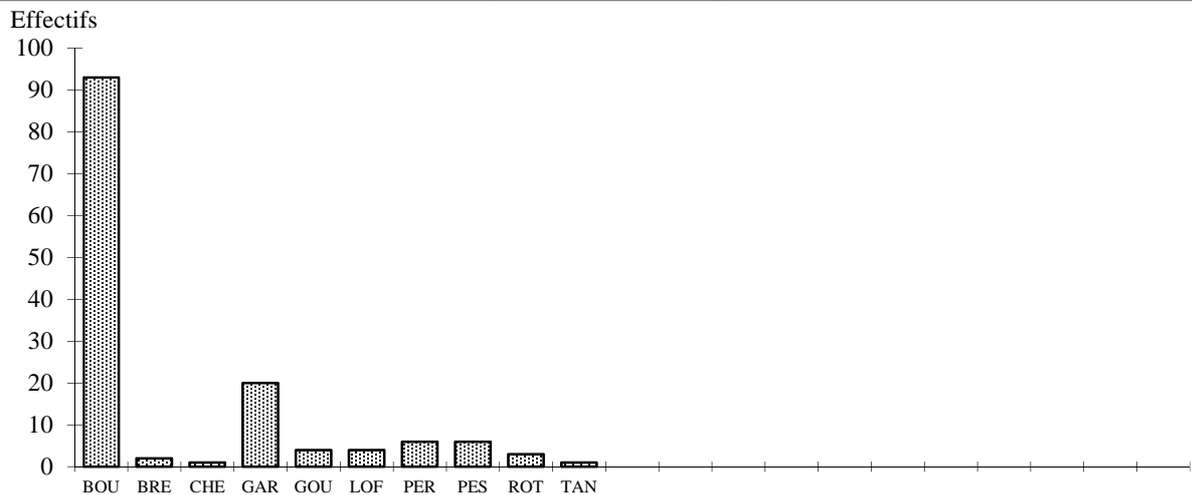
Date : 12/04/2018

Surface : 187.5 m²		TABLEAU GENERAL					
Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Bouvière	BOU	93	4960	66,43	*	*	*
Brème	BRE	2	106,67	1,43	*	*	*
Chevaine	CHE	1	53,33	0,71	*	*	*
Gardon	GAR	20	1066,67	14,29	*	*	*
Goujon	GOU	4	213,33	2,86	*	*	*
Loche franche	LOF	4	213,33	2,86	*	*	*
Perche	PER	6	320	4,29	*	*	*
Perche soleil	PES	6	320	4,29	*	*	*
Rotengle	ROT	3	160	2,14	*	*	*
Tanche	TAN	1	53,33	0,71	*	*	*

TOTAL - Nb Esp : 10

7466,66

Histogramme des captures



Observations

Breon à Chaumes-en-brie BREON_02

Opération : 40640000247

Date : 12/04/2018

Surface : 187.5 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	BOU	BRE	CHE	GAR	GOU	LOF	PER	PES	ROT	TAN				
10														
20	18													
30	19			1				5		1				
40	19			9	1			1						
50	19			8	2	1								
60	18			1	1	1		5						
70		1		1		1		1						
80		1				1								
90														
100			1											
110														
120									1					
130									2					
140														
TOTAL	93	2	1	20	4	4	6	6	3	1				

STATION 0377#142

Breon à Chaumes-en-brie BREON_03

LOCALISATION

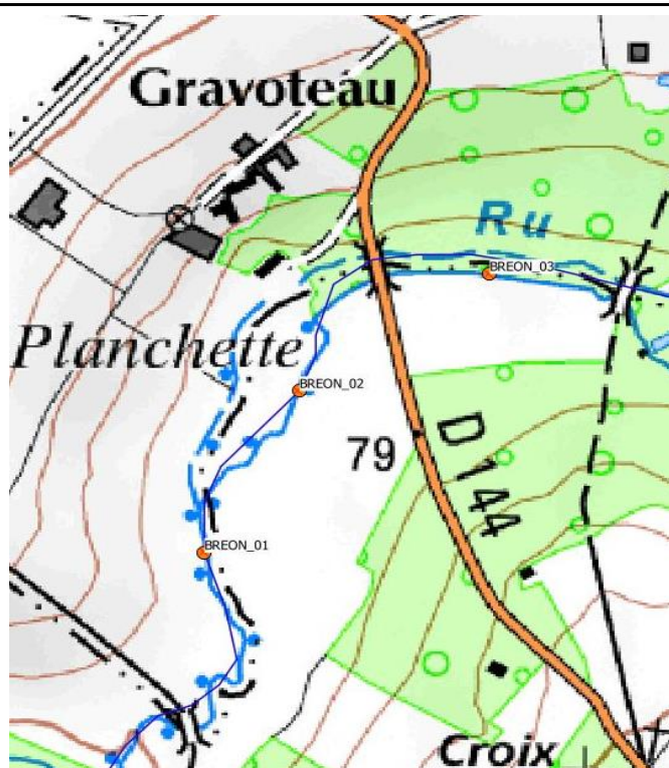
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Breon
Affluent de	:
Commune	: Chaumes-en-brie
Lieu-dit	: Gravoteau
Localisation	: Station amont BREON_03
Abscisse	: 688053 m
Ordonnée	: 6841758 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4750600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 78 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 10 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B7

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Yerres
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Breon à Chaumes-en-brie BREON_03

Opération : 40640000248

Date : 12/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Appréciable (fond non visible)
Température : 12.5 °C
Conductivité : 478 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau : 6 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 612.5 m²	Section mouillée :
Temps de pêche : 18 mn	Dureté :

Observations générales

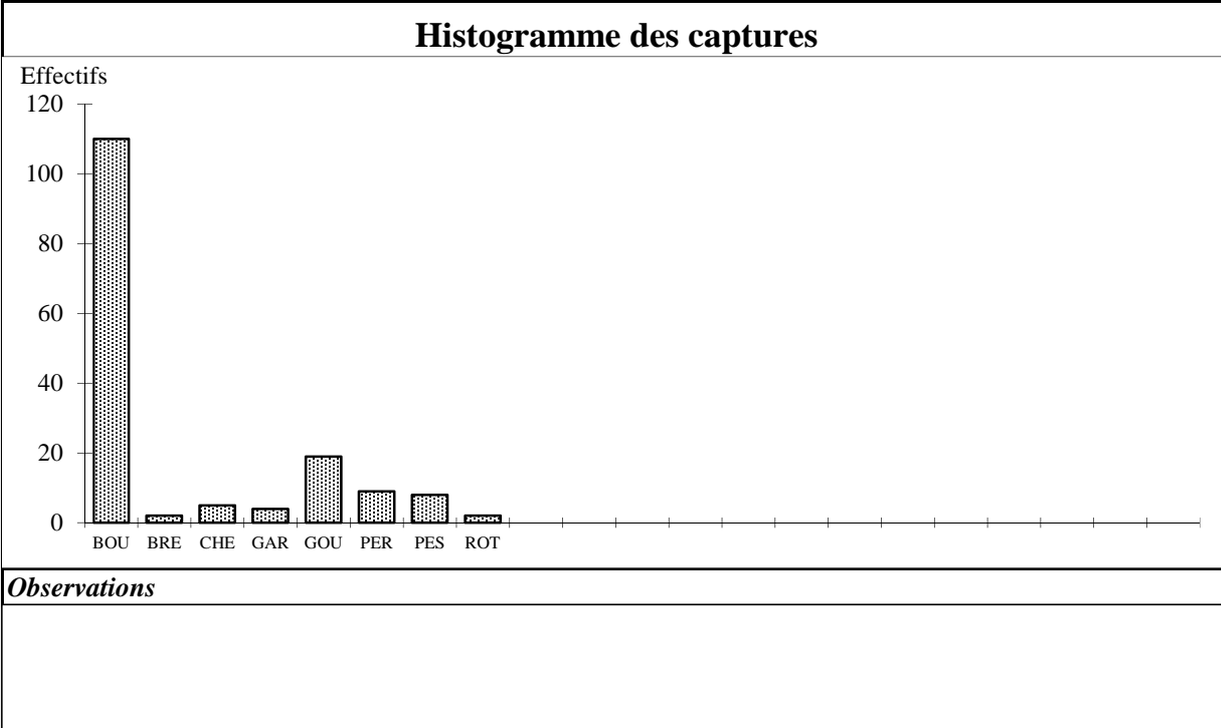
--

Breon à Chaumes-en-brie BREON_03

Opération : 40640000248

Date : 12/04/2018

Surface : 612.5 m²		TABLEAU GENERAL					
Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Bouvière	BOU	110	1795,92	69,18	*	*	*
Brème	BRE	2	32,65	1,26	*	*	*
Chevaine	CHE	5	81,63	3,14	*	*	*
Gardon	GAR	4	65,31	2,52	*	*	*
Goujon	GOU	19	310,2	11,95	*	*	*
Perche	PER	9	146,94	5,66	*	*	*
Perche soleil	PES	8	130,61	5,03	*	*	*
Rotengle	ROT	2	32,65	1,26	*	*	*
TOTAL - Nb Esp : 8		2595,91					



STATION 0377#139

Marne à Saacy-sur-marne

LOCALISATION

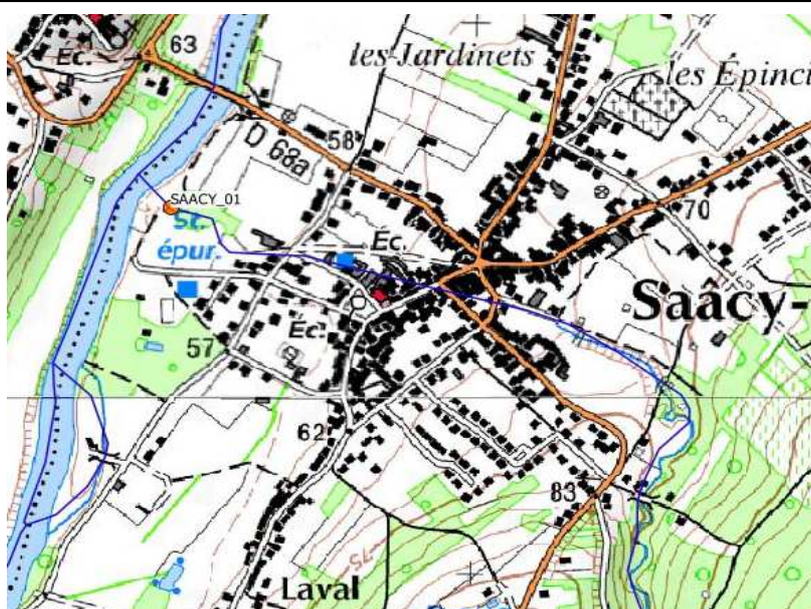
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Marne
Affluent de	:
Commune	: Saacy-sur-marne
Lieu-dit	: En aval de la step
Localisation	: Confluence Ru Philippe avec la Marne
Abscisse	: 714912 m
Ordonnée	: 6873694 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F6607001
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 56 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 80 m
Largeur du lit mineur	:
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B9

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Marne
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Marne à Saacy-sur-marne

Opération : 40640000245

Date : 12/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Non renseigné
Turbidité : Non renseigné
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau : 6 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 612.5 m ²	Section mouillée :
Temps de pêche : 20 mn	Dureté :

Observations générales

--

Marne à Saacy-sur-marne

Opération : 40640000245

Date : 12/04/2018

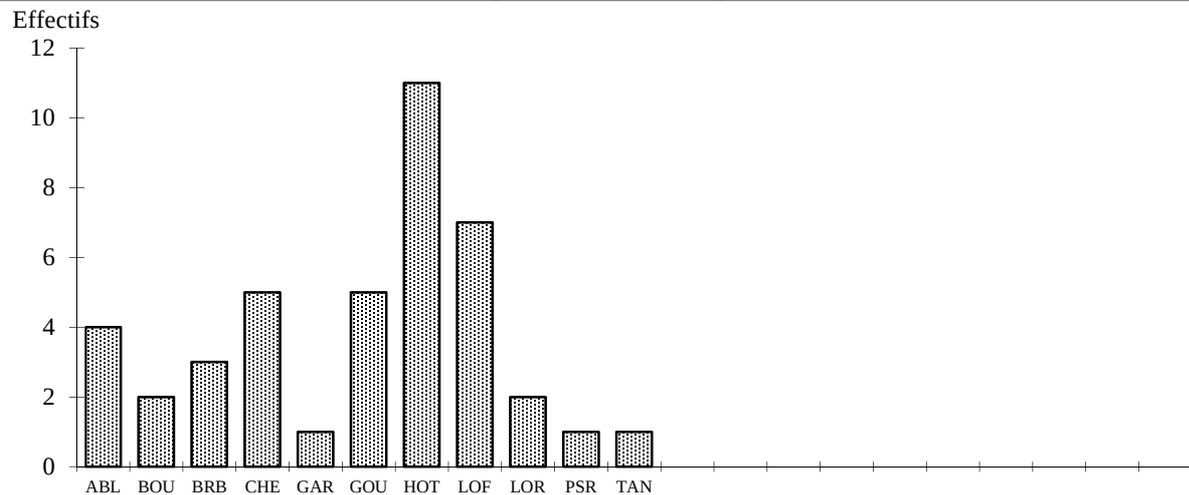
Surface : 612.5 m²

Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	ABL	4	65,31	9,52	*	*	*
Bouvière	BOU	2	32,65	4,76	*	*	*
Brème bordelière	BRB	3	48,98	7,14	*	*	*
Chevaine	CHE	5	81,63	11,9	*	*	*
Gardon	GAR	1	16,33	2,38	*	*	*
Goujon	GOU	5	81,63	11,9	*	*	*
Hotu	HOT	11	179,59	26,19	*	*	*
Loche franche	LOF	7	114,29	16,67	*	*	*
Loche de rivière	LOR	2	32,65	4,76	*	*	*
Pseudorasbora	PSR	1	16,33	2,38	*	*	*
Tanche	TAN	1	16,33	2,38	*	*	*

TOTAL - Nb Esp : 11

685,72

Histogramme des captures



Observations

Marne à Saacy-sur-marne

Opération : 40640000245

Date : 12/04/2018

Surface : 612.5 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	ABL	BOU	BRB	CHE	GAR	GOU	HOT	LOF	LOR	PSR	TAN			
10														
20														
30	4		1	1						1				
40			2			3	1				1			
50		1		1	1	2	9	1	2					
60				1			1	5						
70		1		1				1						
80														
90														
100				1										
110														
TOTAL	4	2	3	5	1	5	11	7	2	1	1			

STATION 03771005

Frayère de Jaulnes

LOCALISATION

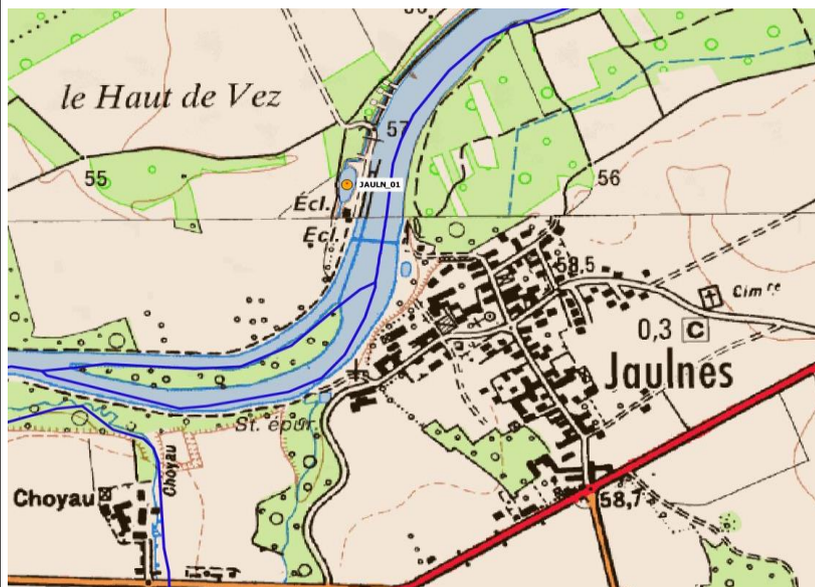
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Seine
Affluent de	:
Commune	: Jaulnes
Lieu-dit	: Ecluse de jaulnes
Localisation	: En rive droite de la Seine, au droit de l'écluse de Jaulnes
Abscisse	: 719861 m
Ordonnée	: 6813401 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: NA
Point Kilométrique aval	: NA
Altitude	: 57 m
Distance à la source	: NA
Pente IGN	: NA
Surface bassin versant	: NA

Longueur de la station	: NA
Largeur du lit mineur	: NA

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B9

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Seine
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Frayère de Jaulnes station 1

Opération : 40640000243

Date : 17/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous,Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles,Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Non renseigné
Turbidité : Non renseigné
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 20 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 437.5 m² Section mouillée :
Temps de pêche : 17 mn Dureté :

Observations générales

--

Frayère de Julnes station 1

Opération : 40640000243

Date : 17/04/2018

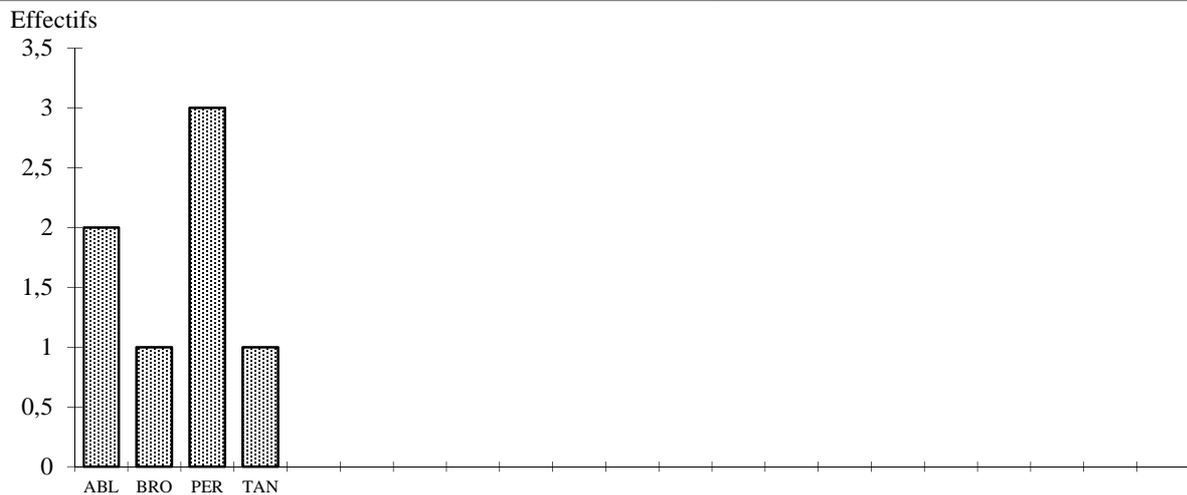
Surface : 437.5 m²

Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	ABL	2	45,71	28,57	*	*	*
Brochet	BRO	1	22,86	14,29	*	*	*
Perche	PER	3	68,57	42,86	*	*	*
Tanche	TAN	1	22,86	14,29	*	*	*

TOTAL - Nb Esp : 4

160

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##85

Frayère de Villiers SEINE_30

LOCALISATION

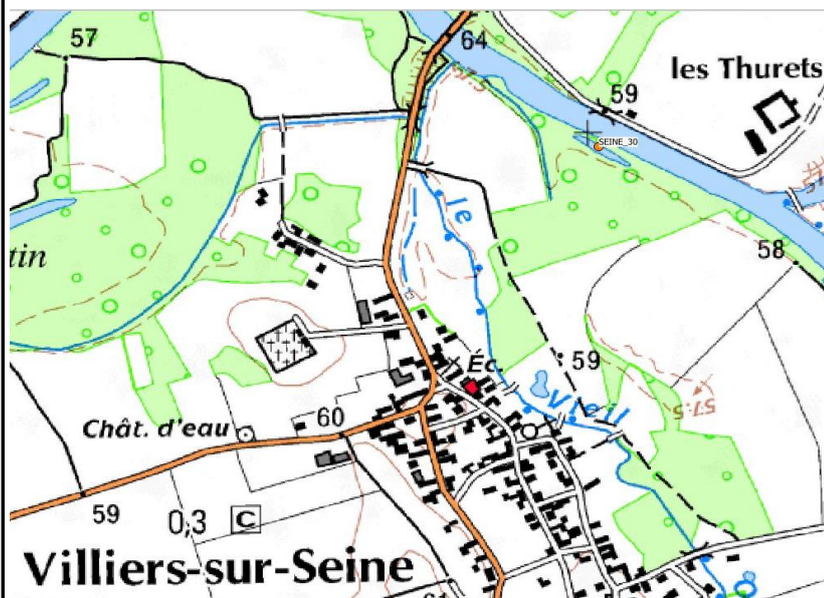
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Seine
Affluent de	:
Commune	: Villiers-sur-seine
Lieu-dit	: Frayère de villiers
Localisation	: Dans le chenal
Abscisse	: 727937.55
Ordonnée	: 6817900.76

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4405801
Point Kilométrique aval	: NA
Altitude	: 59 m
Distance à la source	: NA
Pente IGN	: NA
Surface bassin versant	: NA

Longueur de la station	: 100 m
Largeur du lit mineur	: NA

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B9

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Seine
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Frayère de Villiers SEINE_30

Opération : 40640000244

Date : 17/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Non renseigné
Turbidité : Non renseigné
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 20 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 900 m² Section mouillée :
Temps de pêche : 72 mn Dureté :

Observations générales

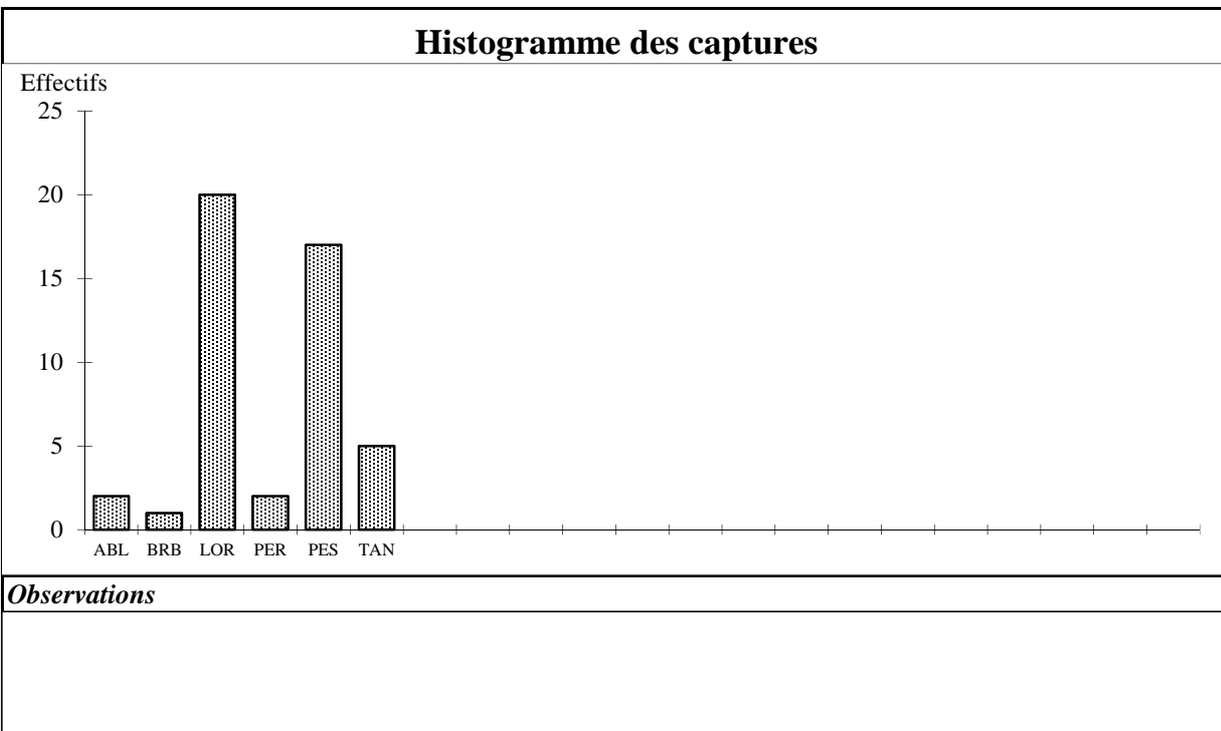
--

Frayère de Villiers SEINE_30

Opération : 40640000244

Date : 17/04/2018

Surface : 900 m²		TABLEAU GENERAL					
Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	ABL	2	22,22	4,26	*	*	*
Brème bordelière	BRB	1	11,11	2,13	*	*	*
Loche de rivière	LOR	20	222,22	42,55	*	*	*
Perche	PER	2	22,22	4,26	*	*	*
Perche soleil	PES	17	188,89	36,17	*	*	*
Tanche	TAN	5	55,56	10,64	*	*	*
TOTAL - Nb Esp : 6		522,22					



STATION 0377##82

Frère du Moulin du Roi LOING_17

LOCALISATION

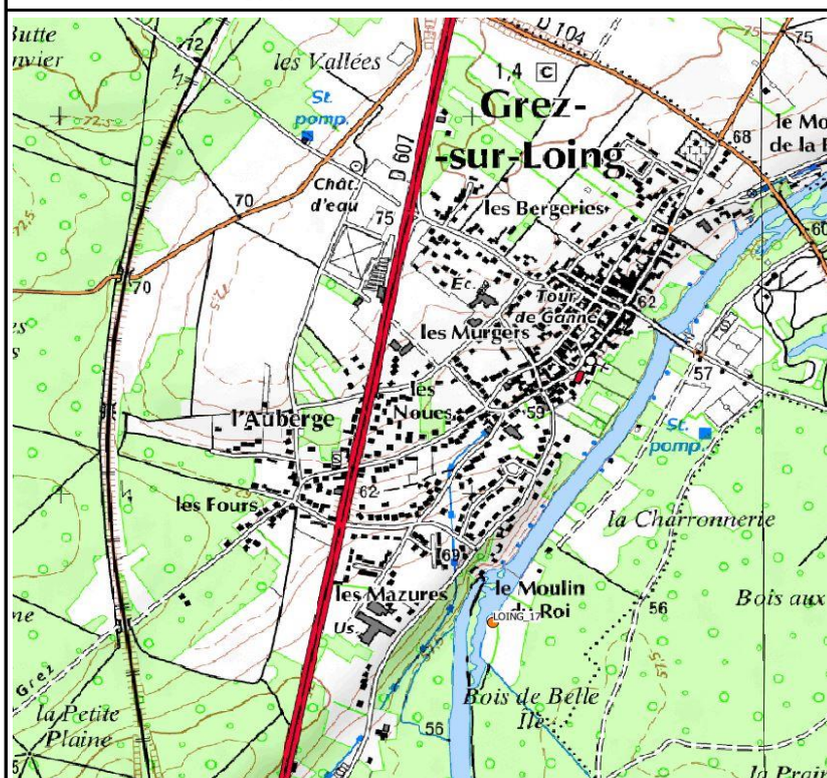
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Loing
Affluent de	:
Commune	: Grez-sur-loing
Lieu-dit	: Moulin du roi
Localisation	: Connexion avec le Loing
Abscisse	: 676843.02
Ordonnée	: 6801042.96

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: NA
Point Kilométrique aval	: NA
Altitude	: 56 m
Distance à la source	: NA
Pente IGN	: NA
Surface bassin versant	: NA

Longueur de la station	: 10 m
Largeur du lit mineur	: 20 m

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B9

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Loing
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Frayère du Moulin du Roi LOING_17

Opération : 40640000242

Date : 18/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Non renseigné
Turbidité : Non renseigné
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 20 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 300 m² Section mouillée :
Temps de pêche : 10 mn Dureté :

Observations générales

--

Frayère du Moulin du Roi LOING_17

Opération : 40640000242

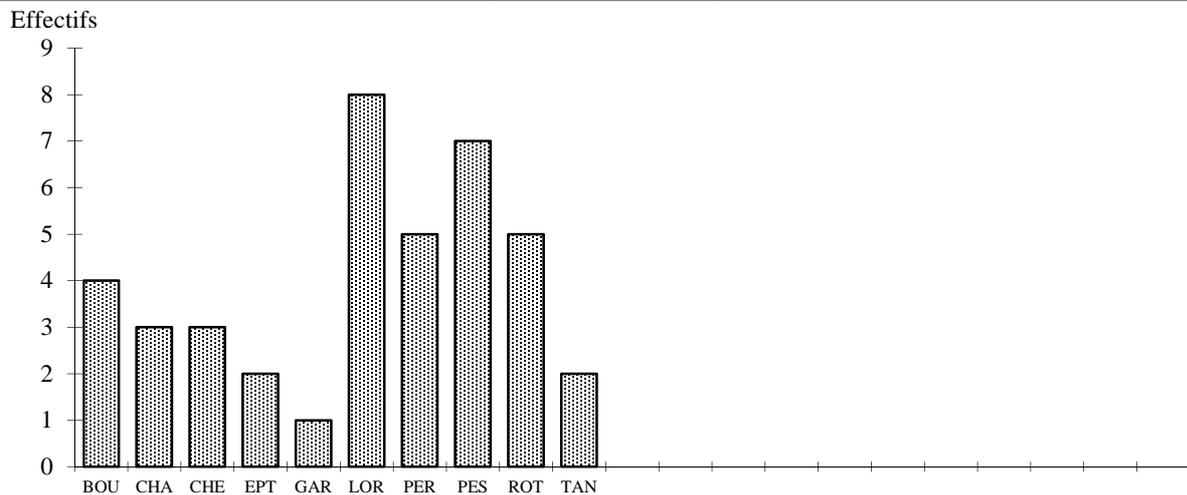
Date : 18/04/2018

Surface : 300 m²		TABLEAU GENERAL					
Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Bouvière	BOU	4	133,33	10	*	*	*
Chabot	CHA	3	100	7,5	*	*	*
Chevaine	CHE	3	100	7,5	*	*	*
Epinochette	EPT	2	66,67	5	*	*	*
Gardon	GAR	1	33,33	2,5	*	*	*
Loche de rivière	LOR	8	266,67	20	*	*	*
Perche	PER	5	166,67	12,5	*	*	*
Perche soleil	PES	7	233,33	17,5	*	*	*
Rotengle	ROT	5	166,67	12,5	*	*	*
Tanche	TAN	2	66,67	5	*	*	*

TOTAL - Nb Esp : 10

1333,34

Histogramme des captures



Observations

Frayère du Moulin du Roi LOING_17

Opération : 40640000242

Date : 18/04/2018

Surface : 300 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	BOU	CHA	CHE	EPT	GAR	LOR	PER	PES	ROT	TAN				
10														
20			1											
30	2		1		1			3	2					
40	1		1	2		4		4	1					
50	1					3								
60		2												
70														
80							1							
90						1	1			1				
100							3							
110		1							1	1				
120									1					
130														
TOTAL	4	3	3	2	1	8	5	7	5	2				

STATION 0377##81

Prairie Clemenceau LOING_18

LOCALISATION

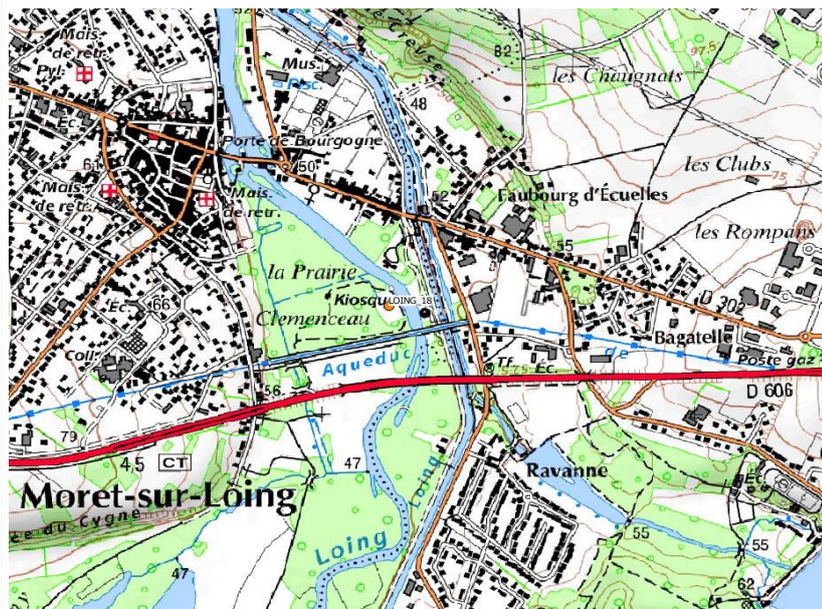
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Loing
Affluent de	:
Commune	: Moret-sur-loing
Lieu-dit	: Prairie clemenceau
Localisation	: Chenal +début de la frayere
Abscisse	: 687023.79
Ordonnée	: 6807609.26

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: NA
Point Kilométrique aval	: NA
Altitude	: 50 m
Distance à la source	: NA
Pente IGN	: NA
Surface bassin versant	: NA

Longueur de la station	: 10 m
Largeur du lit mineur	: 20 m

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: B9

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Loing
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Prairie Clemenceau LOING_18

Opération : 40640000241

Date : 18/04/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité	Non renseigné
Ombrage	Non renseigné
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Non renseigné
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Non renseigné
Embâcles, Souches	Non renseigné
Végétation aquatique	Non renseigné
Végétation rivulaire	Non renseigné

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 20 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 475 m² Section mouillée :
Temps de pêche : 17 mn Dureté :

Observations générales

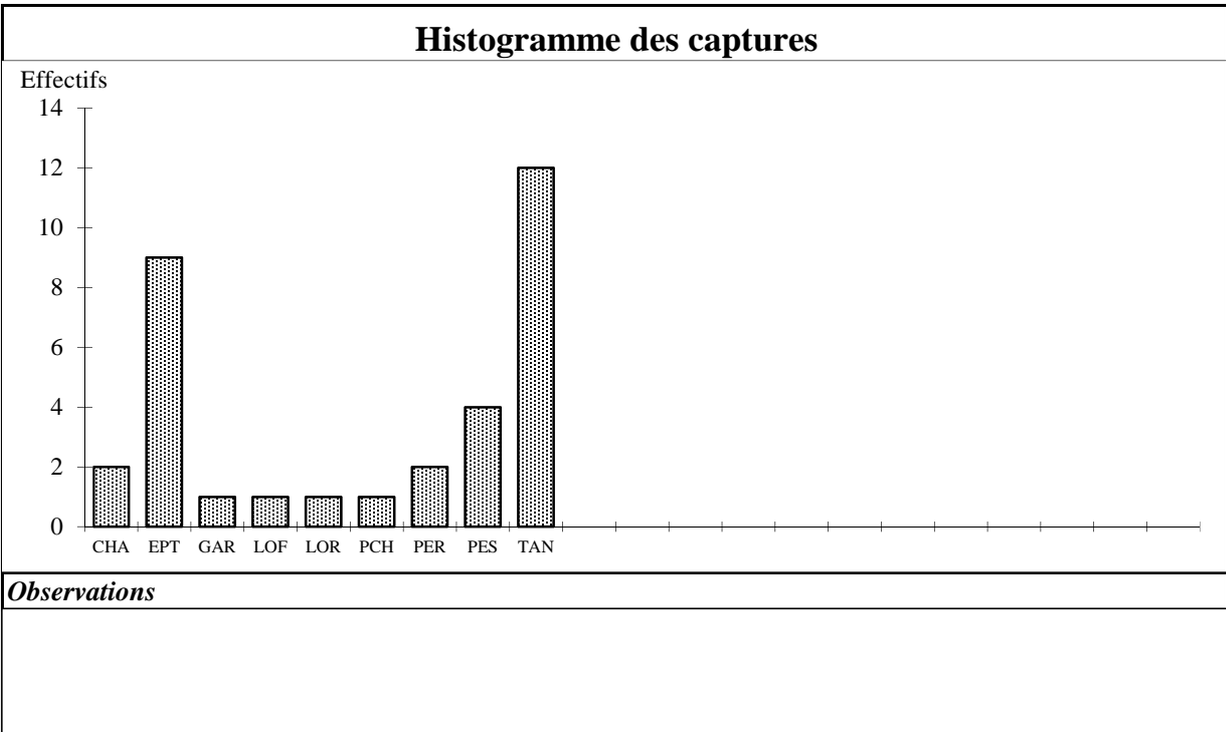
--

Prairie Clemenceau LOING_18

Opération : 40640000241

Date : 18/04/2018

Surface : 475 m²		TABLEAU GENERAL					
Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	CHA	2	42,11	6,06	*	*	*
Epinochette	EPT	9	189,47	27,27	*	*	*
Gardon	GAR	1	21,05	3,03	*	*	*
Loche franche	LOF	1	21,05	3,03	*	*	*
Loche de rivière	LOR	1	21,05	3,03	*	*	*
Poisson chat	PCH	1	21,05	3,03	*	*	*
Perche	PER	2	42,11	6,06	*	*	*
Perche soleil	PES	4	84,21	12,12	*	*	*
Tanche	TAN	12	252,63	36,36	*	*	*
TOTAL - Nb Esp : 9		694,73					



Prairie Clemenceau LOING_18

Opération : 40640000241

Date : 18/04/2018

Surface : 475 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	CHA	EPT	GAR	LOF	LOR	PCH	PER	PES	TAN					
10														
20								1	1					
30		6						2	4					
40		3				1		1	2					
50			1											
60	2			1			1		1					
70									1					
80						1								
90									3					
100														
110														
120							1							
130														
TOTAL	2	9	1	1	1	1	2	4	12					

STATION 0377#154

Yerres à Soignolles-en-brie YERRE_13

LOCALISATION

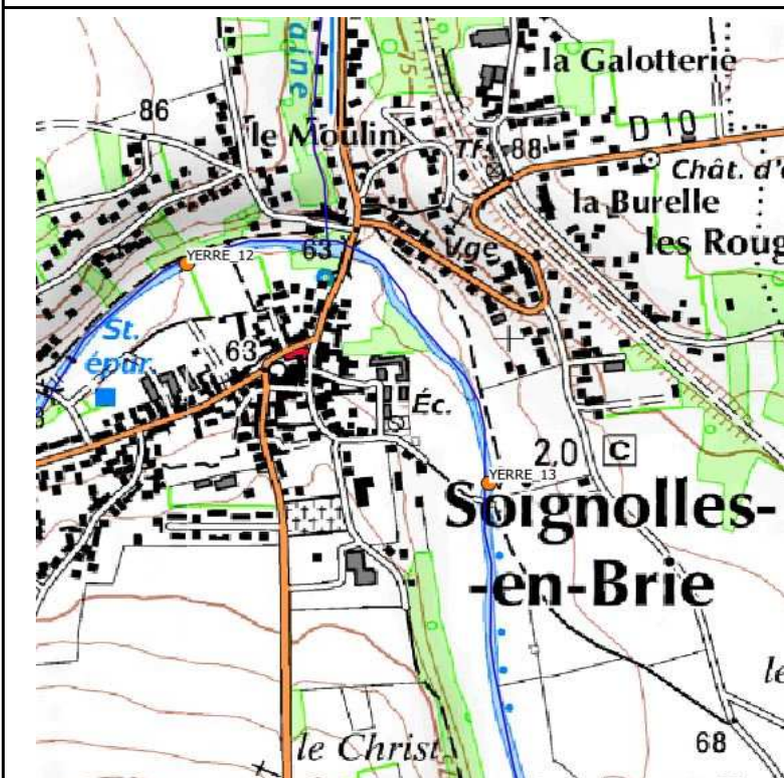
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Yerres
Affluent de	:
Commune	: Soignolles-en-brie
Lieu-dit	: Gué de l'école
Localisation	: Aval : passerelle en bois amont : gué de l'école
Abscisse	: 678091 m
Ordonnée	: 6839127 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 59 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 30 m
Largeur du lit mineur	: 15 m

Catégorie piscicole	: seconde catégorie
Type écologique station	: B7

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Yerres
Domaine	: Cyprinicole
Espèce repère	: Brochet

Yerres à Soignolles-en-brie YERRE_13

Opération : 40640000276

Date : 23/05/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Nulle

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 15 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 237.5 m² Section mouillée :
Temps de pêche : 10 mn Dureté :

Observations générales

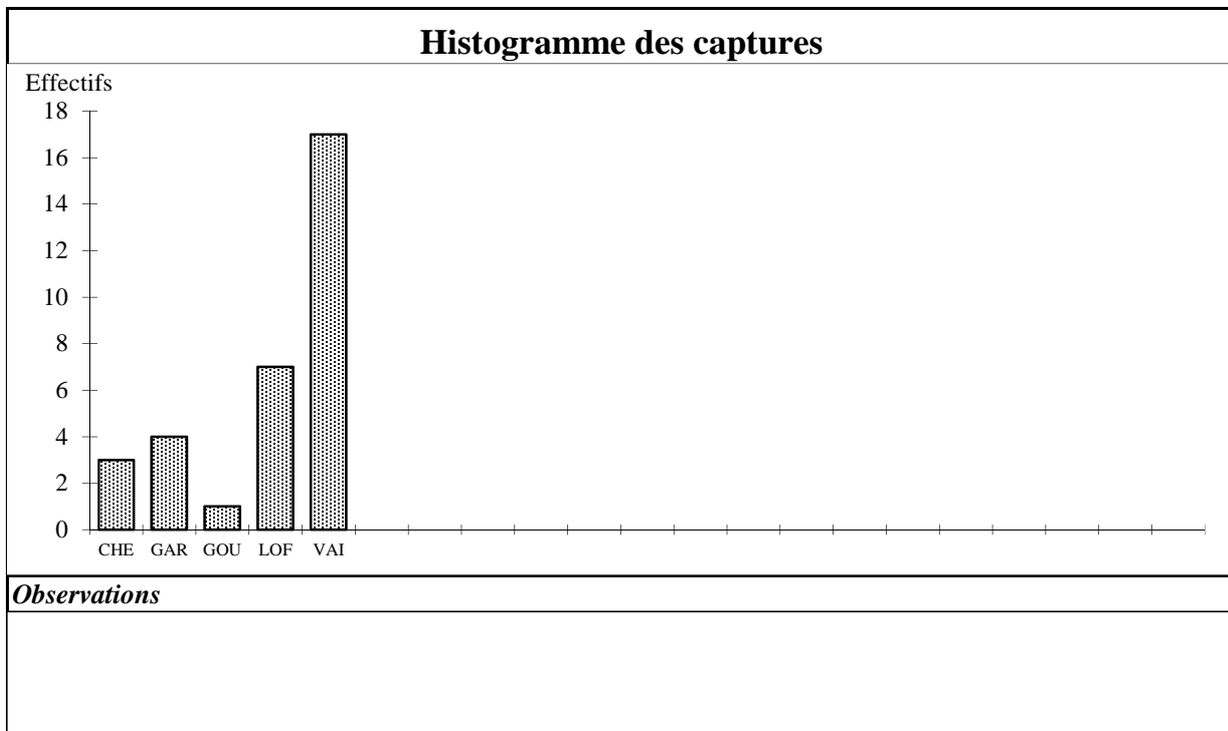
Yerres à Soignolles-en-brie YERRE_13

Opération : 40640000276

Date : 23/05/2018

Surface : 237.5 m²

Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chevaine	CHE	3	126,32	9,38	492	20,72	72,67
Gardon	GAR	4	168,42	12,5	133	5,6	19,65
Goujon	GOU	1	42,11	3,12	18	0,76	2,66
Loche franche	LOF	7	294,74	21,88	13	0,55	1,92
Vairon	VAI	17	715,79	53,12	21	0,88	3,1
TOTAL - Nb Esp : 5			1347,38			28,51	



STATION 0377#144

Betz à Bransles BETZ_02

LOCALISATION

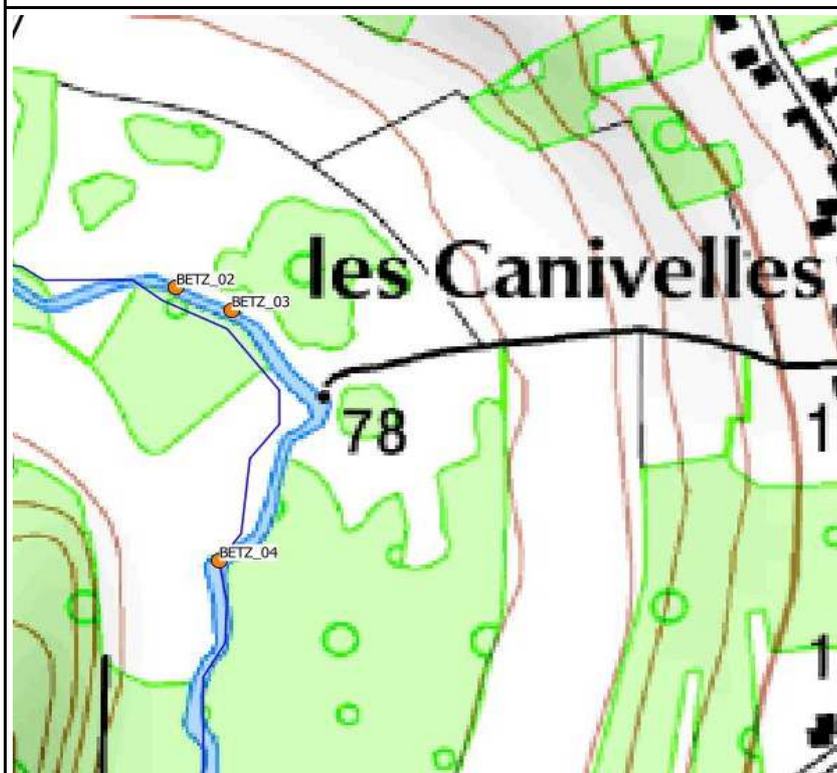
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Les canivelles
Localisation	: En amont du seuil aval
Abscisse	: 685281 m
Ordonnée	: 6782983 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 77 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 46 m
Largeur du lit mineur	: 8.54 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles BETZ_02

Opération : 40640000250

Date : 05/06/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Oui
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT PLAT PROFOND	100	0,26	Graviers	Cailloux grossiers	Vase	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Moyenne
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 15.5 °C
Conductivité : 540 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau :	7.6 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :	
Surface prospectée : 275 m ²	Section mouillée :	1.97 m ²
Temps de pêche : 6 mn	Dureté :	

Observations générales

Betz à Bransles BETZ_02

Opération : 40640000250

Date : 05/06/2018

Surface : 275 m²

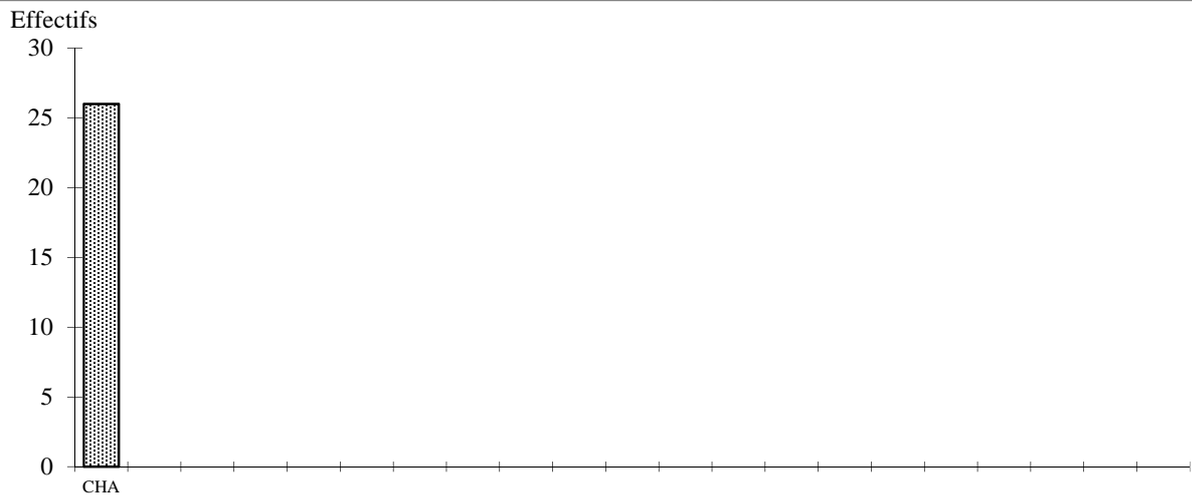
Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	CHA	26	945,45	100	77	2,8	100

TOTAL - Nb Esp : 1

945,45

2,8

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377#145

Betz à Bransles BETZ_03

LOCALISATION

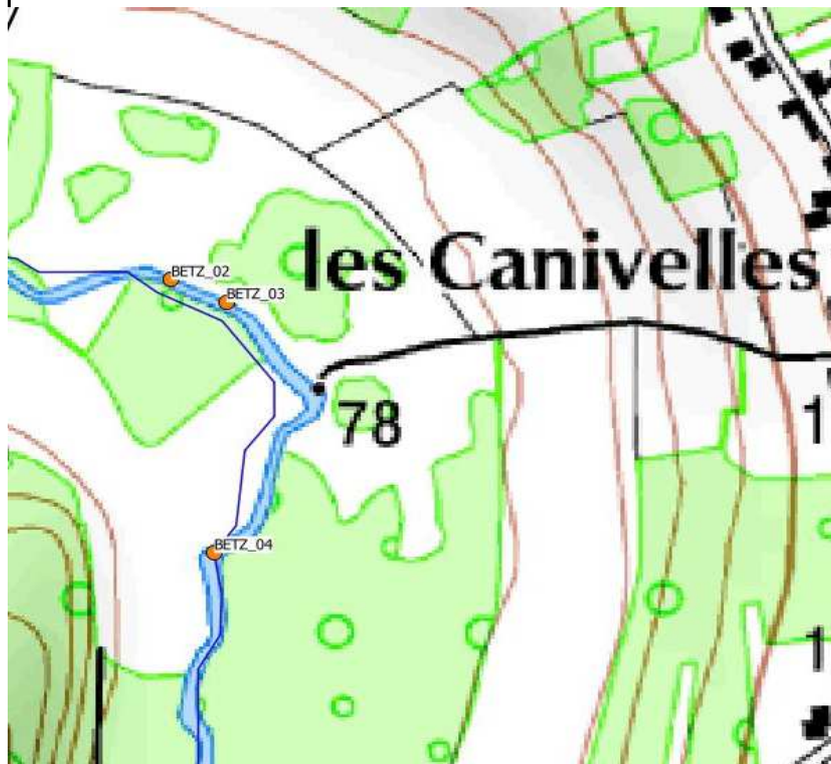
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Les canivelles
Localisation	: En amont du seuil médian
Abscisse	: 685318 m
Ordonnée	: 6782966 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 77 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 73 m
Largeur du lit mineur	: 9.29 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles BETZ_03

Opération : 40640000251

Date : 05/06/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Oui
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT PLAT PROFOND	100	0,39	Graviers	Cailloux grossiers	Sable	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 15.5 °C
Conductivité : 540 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 8.13 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 275 m² Section mouillée : 3.14 m²
Temps de pêche : 6 mn Dureté :

Observations générales

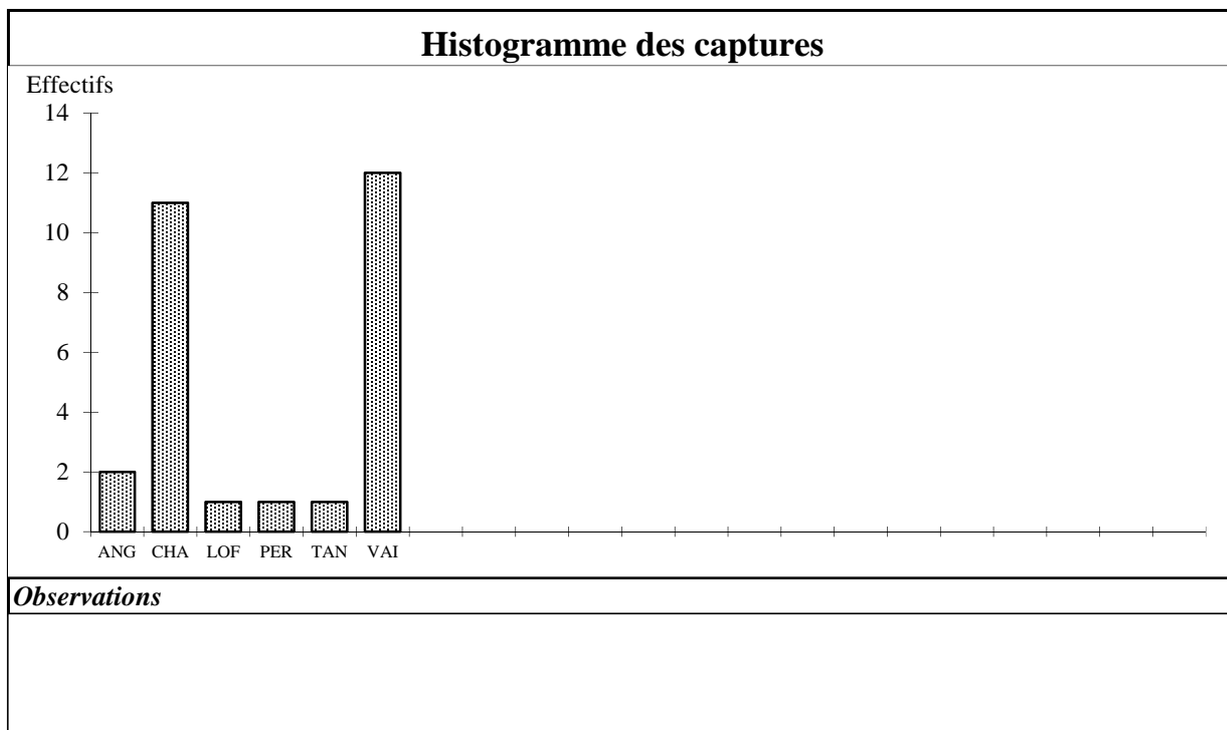
Betz à Bransles BETZ_03

Opération : 40640000251

Date : 05/06/2018

Surface : 275 m²

Espèces		TABLEAU GENERAL					
		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	2	72,73	7,14	735	26,73	84,1
Chabot	CHA	11	400	39,29	35	1,27	4
Loche franche	LOF	1	36,36	3,57	8	0,29	0,92
Perche	PER	1	36,36	3,57	43	1,56	4,92
Tanche	TAN	1	36,36	3,57	28	1,02	3,2
Vairon	VAI	12	436,36	42,86	25	0,91	2,86
TOTAL - Nb Esp : 6			1018,17			31,78	



Betz à Bransles BETZ_04

Opération : 40640000252

Date : 05/06/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Oui
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT PLAT PROFOND	100	0,28	Graviers	Cailloux grossiers	Sable	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Eaux moyennes
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 15.5 °C
Conductivité : 540 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : Largeur de la lame d'eau : 6.88 m
Largeur prospectée : Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 287.5 m² Section mouillée : 1.89 m²
Temps de pêche : 6 mn Dureté :

Observations générales

Betz à Bransles BETZ_04

Opération : 40640000252

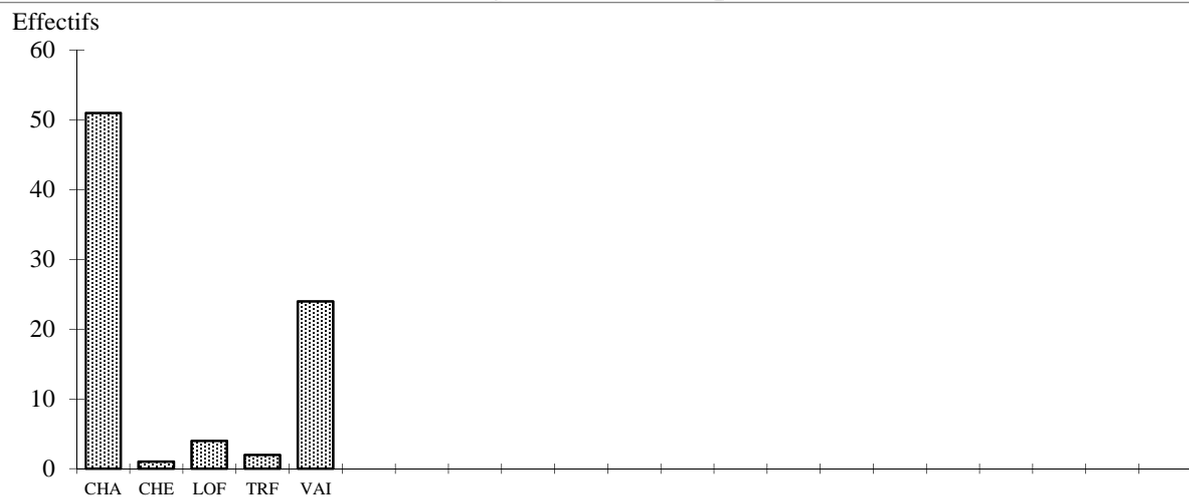
Date : 05/06/2018

Surface : 287.5 m²

TABLEAU GENERAL

Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	CHA	51	1773,91	62,2	212	7,37	19,01
Chevaine	CHE	1	34,78	1,22	163	5,67	14,62
Loche franche	LOF	4	139,13	4,88	20	0,7	1,79
Truite de rivière	TRF	2	69,57	2,44	688	23,93	61,7
Vairon	VAI	24	834,78	29,27	32	1,11	2,87
TOTAL - Nb Esp : 5			2852,17			38,78	

Histogramme des captures



Observations

Betz à Bransles BETZ_04

Opération : 40640000252

Date : 05/06/2018

Surface : 287.5 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	CHA	CHE	LOF	TRF	VAI									
10														
20	7													
30	7				4									
40	8				5									
50	8				6									
60	7				5									
70	7				4									
80	7													
90														
100														
110														
120														
130														
140														
150														
160														
170														
180														
190														
200														
210														
220														
230		1												
240														
250														
260														
270														
280														
290														
300					1									
310														
320					1									
330														
TOTAL	51	1		2	24									

Certains effectifs n'ont pu être répartis dans des classes

STATION 0377#147

Betz à Bransles BETZ_05

LOCALISATION

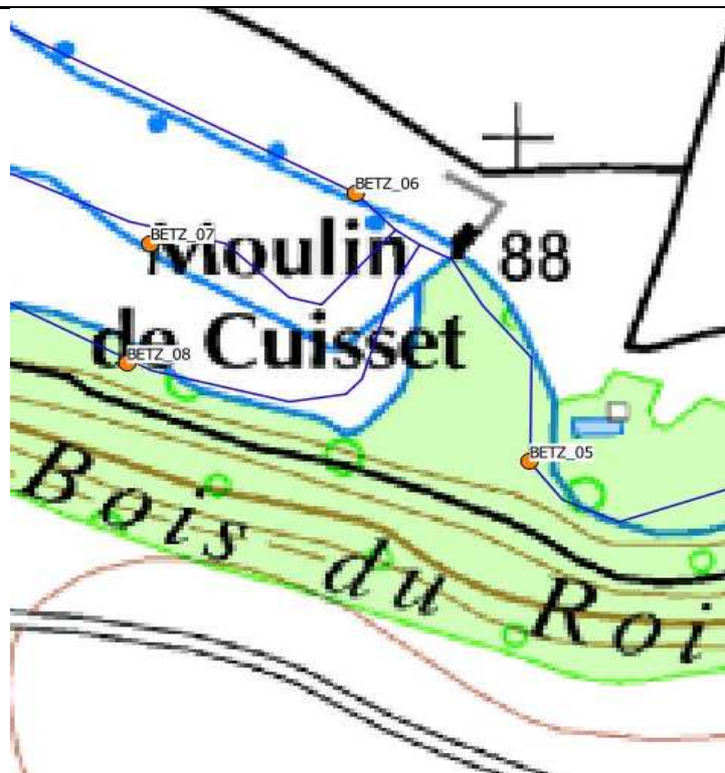
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Moulin cuisset
Localisation	: En amont de moulin cuisset lim aval : au droit du plan d'eau
Abscisse	: 687631 m
Ordonnée	: 6782084 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 88 m
Distance à la source	: 24 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 155 Km ²

Longueur de la station	: 126 m
Largeur du lit mineur	: 9.88 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles BETZ_05

Opération : 40640000253

Date : 10/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	32	0,16	Graviers	Cailloux grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	52	0,27	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PROFOND	16	0,39	Sables grossiers	Sables fins	Pas de colmatage	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Moyenne
Sous-berges	Moyenne
Granulométrie	Moyenne
Embâcles,Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 14.6 °C
Conductivité : 615 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 126 m

Largeur de la lame d'eau : 7.41 m

Largeur prospectée : 7.41 m

Pente de la ligne d'eau :

Surface prospectée : 933.66 m²

Section mouillée :

Temps de pêche : 95 mn

Dureté :

Observations générales

Betz à Bransles BETZ_05

Opération : 40640000253

Date : 10/07/2018

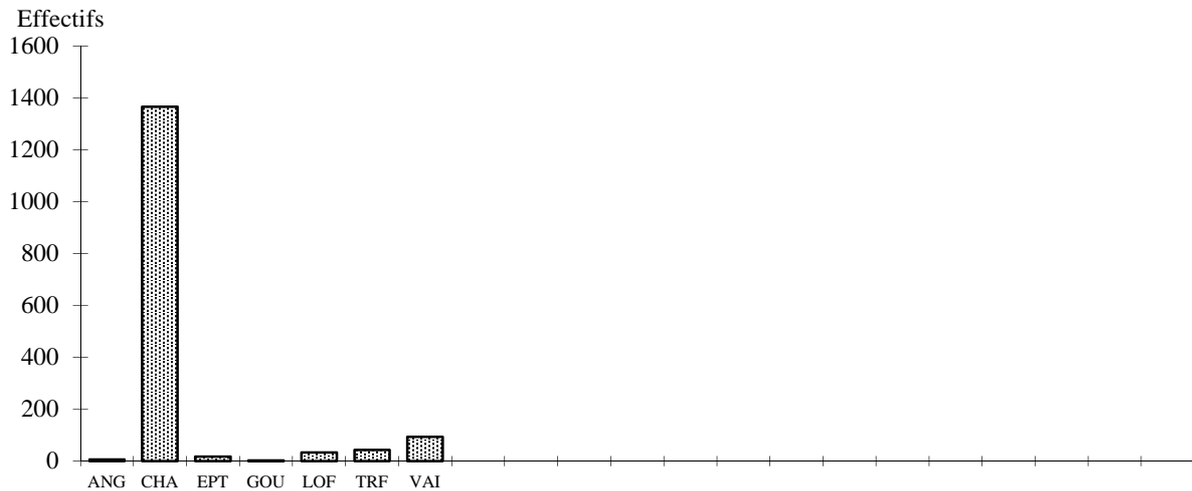
Surface : 933.66 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	** ANG	3	3	-	6	-	64,26	0,6	20,31	25,66
Chabot	CHA	500	317	36,6	1366,1	+/- 265	14631,9	81,13	42,07	31,79
Epinochette	** EPT	11	6	-	17	-	182,08	1,69	0,25	0,31
Goujon	** GOU	1	2	-	3	-	32,13	0,3	0,51	0,65
Loche franche	** LOF	20	13	-	33	-	353,45	3,28	1,41	1,79
Truite de rivière	TRF	27	10	62,96	42,88	+/- 11	459,29	3,67	32,66	35,61
Vairon	** VAI	57	37	-	94	-	1006,79	9,33	3,31	4,18
TOTAL - Nb Esp : 7		619	388				16729,9		100,52	

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377#148

Betz à Bransles : BETZ_06

LOCALISATION

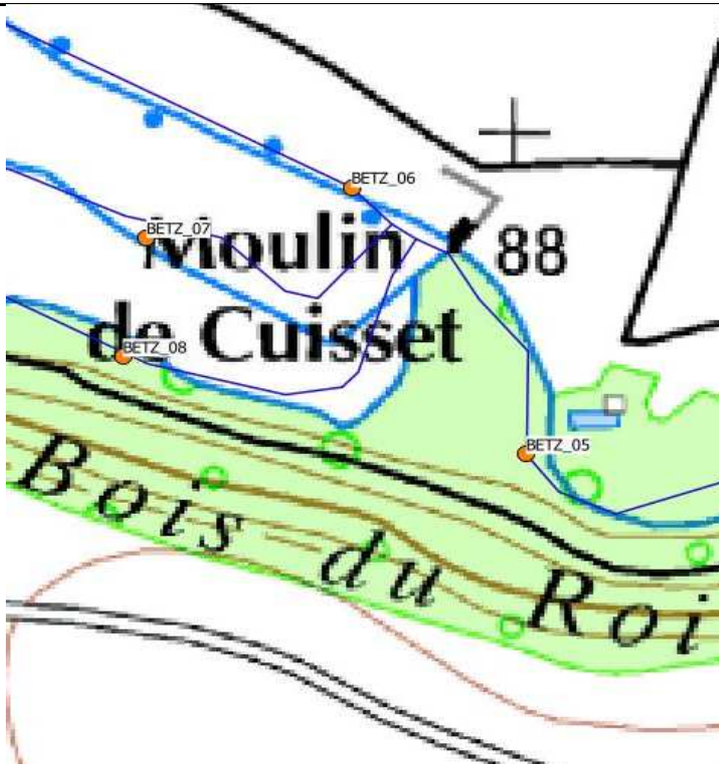
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Moulin cuisset
Localisation	: En aval du moulin, lim amont : déversoir
Abscisse	: 687524 m
Ordonnée	: 6782265 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 88 m
Distance à la source	: 24 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 155 Km ²

Longueur de la station	: 68 m
Largeur du lit mineur	: 6.61 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles : BETZ_06

Opération : 40640000254

Date : 11/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	44	0,18	Graviers	Cailloux grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	44	0,32	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND	11	1,11	Dalles	Blocs	Sédiments fins	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Moyenne
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 14.5 °C
Conductivité : 615 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 68 m	Largeur de la lame d'eau : 3.83 m
Largeur prospectée : 3.83 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 260.44 m ²	Section mouillée : 0.29 m ²
Temps de pêche : 65 mn	Dureté :

Observations générales

Betz à Bransles : BETZ_06

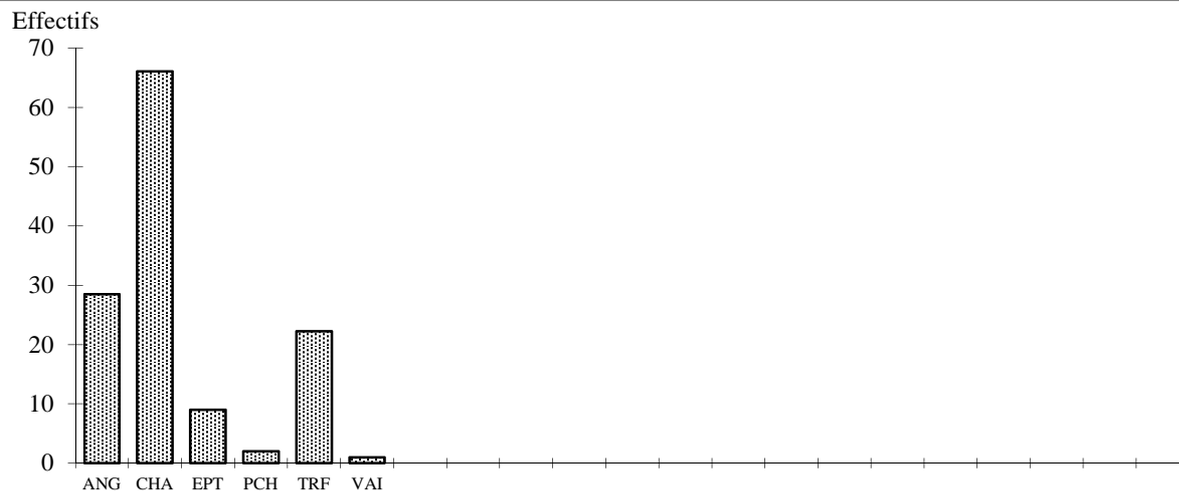
Opération : 40640000254

Date : 11/07/2018

Surface : 260.44 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	22	5	77,27	28,47	+/- 4	1093,17	23,08	149,97	66,44
Chabot	CHA	43	15	65,12	66,04	+/- 12	2535,54	49,57	12,9	5,29
Epinochette	EPT	6	2	66,67	9	+/- 4	345,57	6,84	0,13	0,05
Poisson chat	PCH	2	0	100	2	+/- 0	76,79	1,71	6,37	2,98
Truite de rivière	TRF	17	4	76,47	22,23	+/- 4	853,59	17,95	57,07	25,18
Vairon	VAI	1	0	100	1	+/- 0	38,4	0,85	0,12	0,05
TOTAL - Nb Esp : 6		91	26				4943,06		226,55	

Histogramme des captures



Observations

Betz à Bransles : BETZ_06

Opération : 40640000254

Date : 11/07/2018

Surface : 260.44 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE										
	ANG	CHA	EPT	PCH	TRF	VAI					
10											
20		6									
30		10	2								
40			6								
50		4									
60		7									
70		15			1	1					
80		15			2						
90		1		1							
100											
110											
120											
130											
140											
150					2						
160					7						
170					3						
180					3						
190											
200				1							
210											
220											
230					1						
240					1						
250											
260											
270											
280	3				1						
290	2										
300	2										
310	1										
320	1										
330	2										
340	3										
350	2										
360	1										
370	1										
380	1										
390											
400											
410											
420	1										
430	1										
440											
450											
460	1										
470											
480											
490											
500											
510											
520											
530											
540	1										
550											
560											
570											
580	1										
590	1										
600	1										
610											
620											
630											
640											
650	1										
660											
	27	58	8	2	21	1					

STATION 0377#149

Betz à Bransles : BETZ_07

LOCALISATION

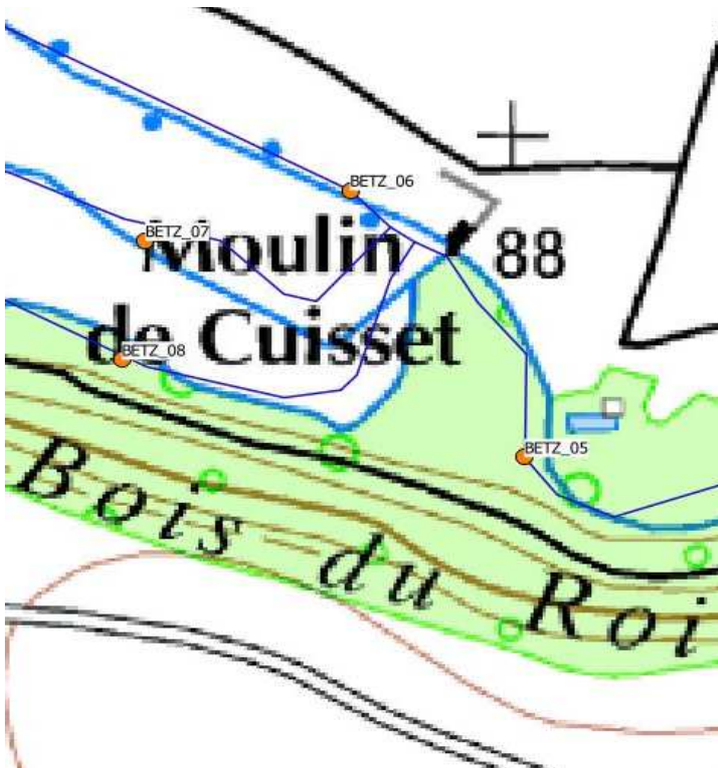
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Moulin cuisset
Localisation	: En aval du moulin bras central lim amont : passerelle
Abscisse	: 687397 m
Ordonnée	: 6782231 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 88 m
Distance à la source	: 24 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 156 Km ²

Longueur de la station	: 62 m
Largeur du lit mineur	: 6.13 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles : BETZ_07

Opération : 40640000255

Date : 11/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	44	0,24	Graviers	Cailloux grossiers	Sable	Phanérogames immergées	50
PLAT	41	0,00	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sable	Phanérogames immergées	50
PROFOND	15	0,52	Sables fins	Sables grossiers	Sédiments fins	Phanérogames immergées	10

Abris pour les poissons

Sinuosité	Cours d'eau sinueux
Ombrage	Rivière dégagée
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous,Fosses	Moyenne
Sous-berges	Moyenne
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Importante
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 14 °C
Conductivité : 608 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 62 m
Largeur prospectée : 5.17 m
Surface prospectée : 320.54 m²
Temps de pêche : 55 mn
Largeur de la lame d'eau : 5.17 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 1.7 m²
Dureté :

Observations générales

Betz à Bransles : BETZ_07

Opération : 40640000255

Date : 11/07/2018

Surface : 320.54 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	2	0	100	2	+/- 0	62,39	1,42	5,4	13,37
Chabot	CHA	57	27	52,63	108,3	+/- 31	3378,67	59,57	14,12	27,13
Epinochette	** EPT	10	10	-	20	-	623,95	14,18	0,81	2,01
Loche franche	LOF	12	3	75	16	+/- 3	499,16	10,64	3,03	7,03
Perche	PER	1	0	100	1	+/- 0	31,2	0,71	0,22	0,54
Truite de rivière	TRF	5	0	100	5	+/- 0	155,99	3,55	19,25	47,68
Vairon	VAI	13	1	92,31	14,08	+/- 1	439,36	9,93	0,91	2,24

TOTAL - Nb Esp : 7 **100** **41**

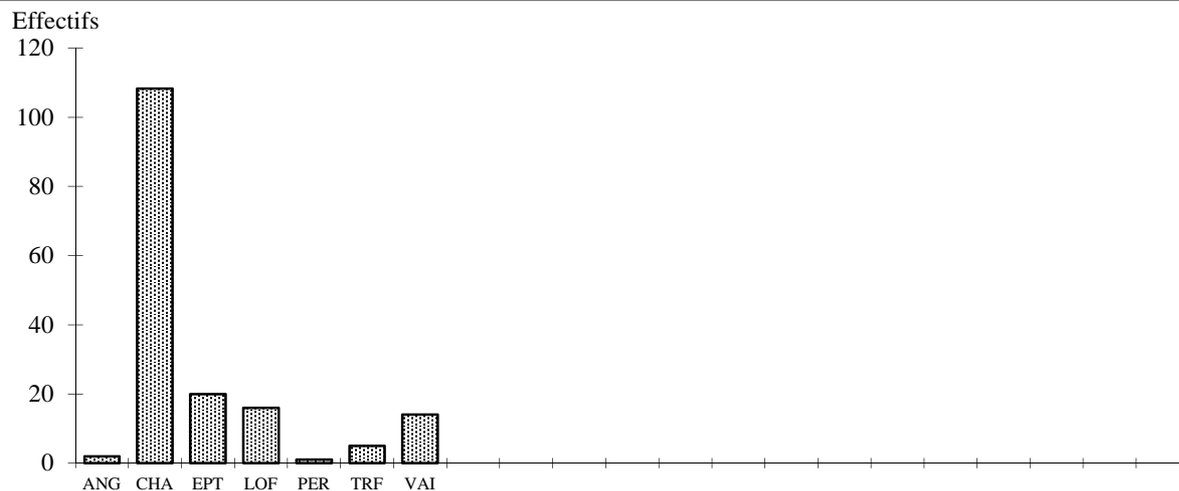
5190,72

43,73

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Betz à Bransles : BETZ_07

Opération : 40640000255

Date : 11/07/2018

Surface : 320.54 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	ANG	CHA	EPT	LOF	PER	TRF	VAI							
10			1											
20		4	3											
30		11	3											
40		12	7											
50		22	6	1	1		7							
60		11					6							
70		7					1							
80		9		4										
90		5		5										
100		2		1										
110		1		1										
120														
130														
140														
150														
160														
170														
180							1							
190							1							
200														
210							2							
220														
230							1							
240														
250														
260														
270														
280														
290														
300														
310														
320														
330														
340														
350														
360														
370	2													
380														
TOTAL	2	84	20	12	1	5	14							

Certains effectifs n'ont pu être répartis dans des classes

STATION 0377#150

Betz à Bransles : BETZ_08

LOCALISATION

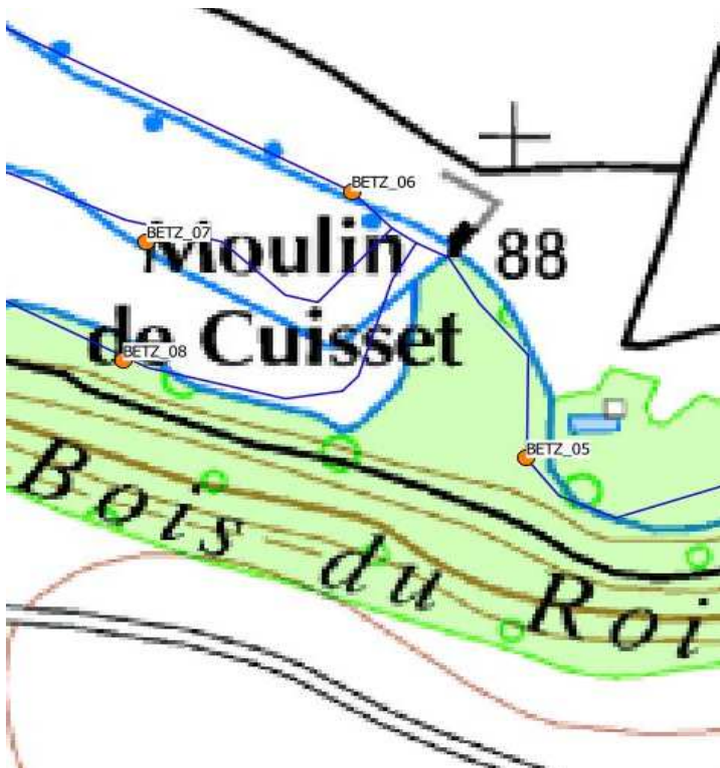
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Betz
Affluent de	:
Commune	: Bransles
Lieu-dit	: Moulin cuisset
Localisation	: En aval du moulin bras RD : lim amont radier 90 m en aval de l'ancien bras
Abscisse	: 687382 m
Ordonnée	: 6782150 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4298000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 88 m
Distance à la source	: 24 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 156 Km ²

Longueur de la station	: 68 m
Largeur du lit mineur	: 5.67 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Betz
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Betz à Bransles : BETZ_08

Opération : 40640000256

Date : 11/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	29	0,05	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	71	0,08	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Nulle
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 14.7 °C
Conductivité : 608 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 68 m

Largeur prospectée : 4.11 m

Surface prospectée : 279.48 m²

Temps de pêche : 60 mn

Largeur de la lame d'eau : 4.11 m

Pente de la ligne d'eau :

Section mouillée : 1.7 m²

Dureté :

Observations générales

Betz à Bransles : BETZ_08

Opération : 40640000256

Date : 11/07/2018

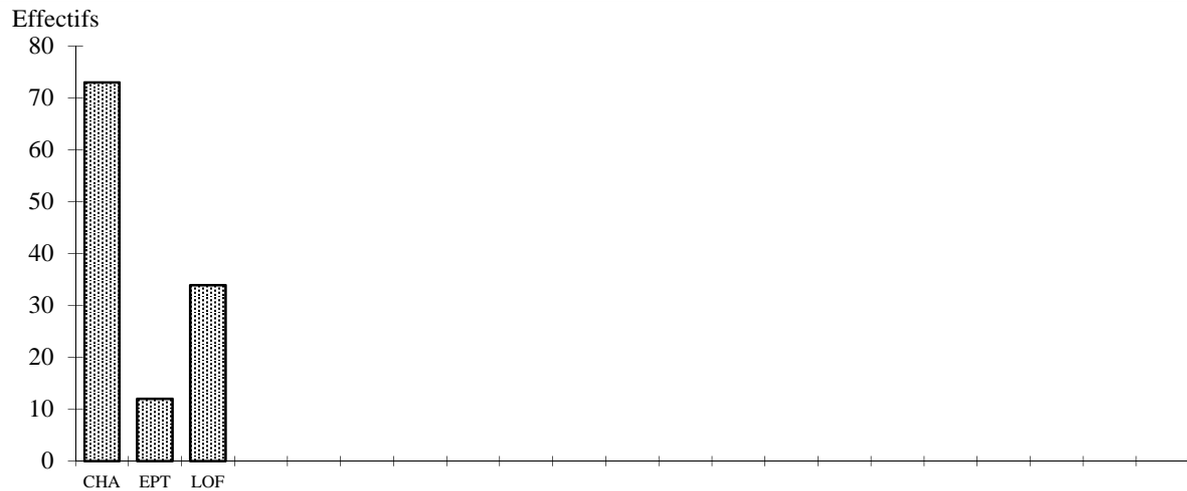
Surface : 279.48 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	** CHA	45	28	-	73	-	2611,99	64,04	12,59	69,16
Epinochette	** EPT	7	5	-	12	-	429,37	10,53	0,32	1,77
Loche franche	LOF	21	8	61,9	33,92	+/- 10	1213,79	25,44	6,19	29,08
TOTAL - Nb Esp : 3		73	41				4255,15		19,11	

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

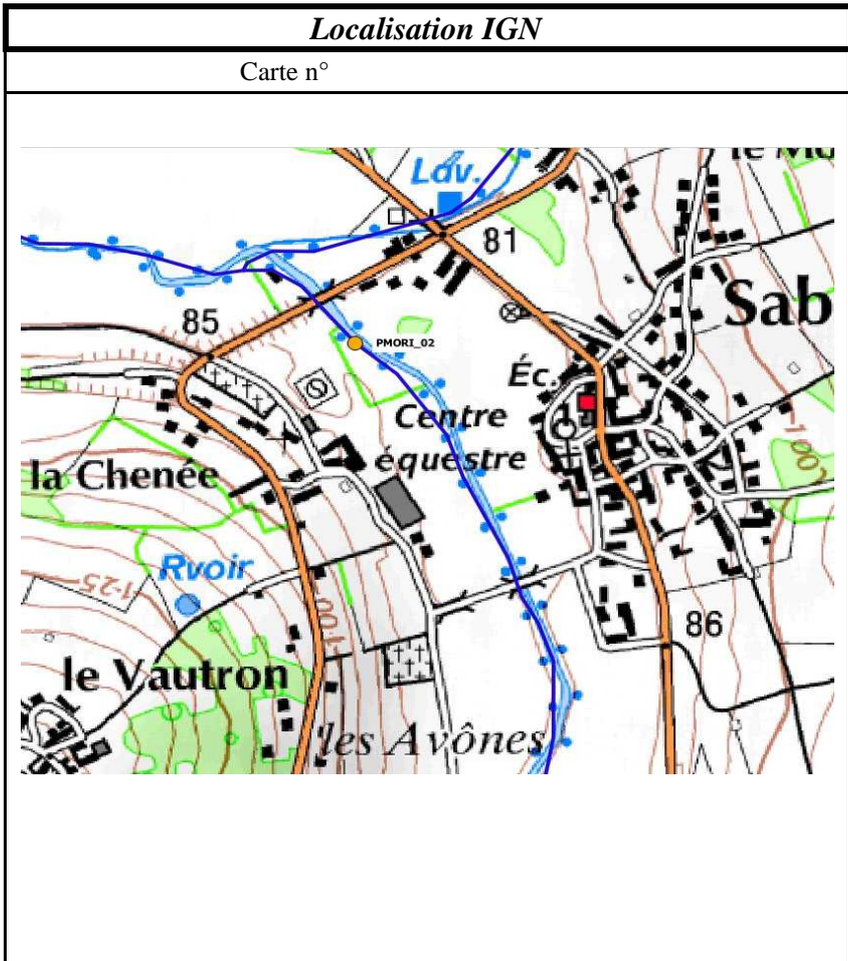
Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##44
Petit morin à Sablonnières (Haras de la Chenée)
station 2

LOCALISATION	
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Petit morin
Affluent de	:
Commune	: Sablonnières
Lieu-dit	: La chenée
Localisation	: Aval: 5m en amont du pont D222. Amont: Début du profond après le radier
Abscisse	: 721421 m
Ordonnée	: 6864102 m



<i>Principales caractéristiques de la station</i>	
Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 80 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 55 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné
 <i>morin</i> 	
Nom du contexte	: Petit Morin
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF & BRO

**Petit morin à Sablonnières (Haras de la Chenée)
station 2**

Opération : 40640000274

Date : 19/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	12	0,16	Graviers	Cailloux grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	41	0,39	Sables grossiers	Pierres grossières	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PROFOND	47	0,91	Sables grossiers	Sables grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Importante
Sous-berges	Non renseigné
Granulométrie	Faible
Embâcles, Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 18 °C
Conductivité : 636 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée : 86 m	Largeur de la lame d'eau : 11.59 m
Largeur prospectée : 11.59 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 996.74 m ²	Section mouillée : 6.1 m ²
Temps de pêche : 120 mn	Dureté :

Observations générales

--

Petit morin à Sablonnières (Haras de la Chenée) station 2

Opération : 40640000274

Date : 19/07/2018

Surface : 996.74 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	** ANG	1	3	-	4	-	40,13	0,52	12,42	7,38
Barbeau fluviatile	** BAF	1	1	-	2	-	20,07	0,26	0,71	0,42
Chabot	** CHA	95	139	-	234	-	2347,65	30,67	8,26	4,9
Chevaine	** CHE	8	18	-	26	-	260,85	3,41	84,64	50,27
Epinochette	EPT	1	0	100	1	+/- 0	10,03	0,13	0,01	0,01
Gardon	** GAR	19	10	-	29	-	290,95	3,8	14,01	8,32
Goujon	** GOU	6	14	-	20	-	200,65	2,62	2,96	1,76
Loche franche	** LOF	88	158	-	246	-	2468,05	32,24	5,56	3,3
Lamproie de planer	LPP	13	4	69,23	18,78	+/- 5	188,39	2,23	1,03	0,55
Spirilin	** SPI	0	4	-	4	-	40,13	0,52	0,42	0,25
Truite de rivière	TRF	2	0	100	2	+/- 0	20,07	0,26	6,22	3,69
Vairon	** VAI	48	88	-	136	-	1364,45	17,82	2,74	1,63
Vandoise	** VAN	26	16	-	42	-	421,37	5,5	29,48	17,51

TOTAL - Nb Esp : 13 308 455

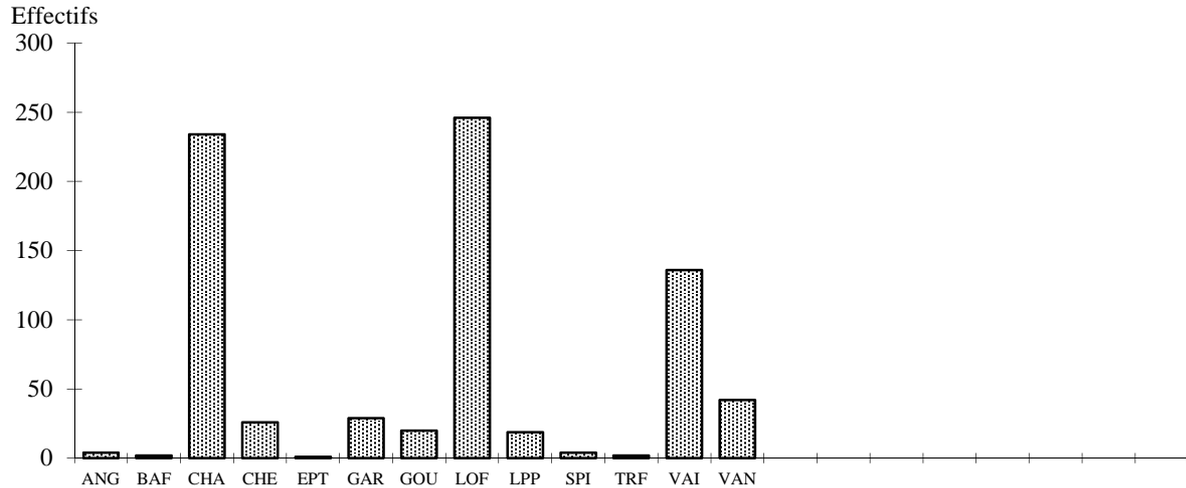
7672,79

168,45

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Petit morin à Sablonnières (Haras de la Chenée) station 2

Opération : 40640000274

Date : 19/07/2018

Surface : 996.74 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE												VAI	VAN		
	ANG	BAF	CHA	CHE	EPT	GAR	GOU	LOF	LPP	SPI	TRF					
10													1			
20			20													
30			40		1			41					25			
40			2			1		42					26			
50			34				1	29					26			
60			35			2		44					25			
70			44			1	6	25		1			25	1		
80			35			1	1	25					8		2	
90			24				1	25								
100				1		2		15		3						
110				1		1	2		1							
120					1	1	1		1							
130		1				3	3		7						5	
140						6	4		4						1	
150									3			1			6	
160		1		2		4									3	
170									1						2	
180				2											3	
190				2		2	1								4	
200				2		1									3	
210				2		3									3	
220															4	
230															2	
240				1											1	
250						1										
260				1											2	
270																
280																
290																
300																
310																
320				1												
330				2												
340																
350				1												
360				1												
370				1								1				
380				1												
390				1												
400	1			1												
410				2												
420																
430				1												
440																
450	1															
460																
470																
480																
490																
500																
510																
520																
530																
540																
550																
560																
570																
580																
590																
600																
610																
620																
630	1															
640	1															
650																
	4	2	234	26	1	29	20	246	17	4	2	136	42			

STATION 0377##45

Petit morin à La Tretoire (La Forge) station 3

LOCALISATION

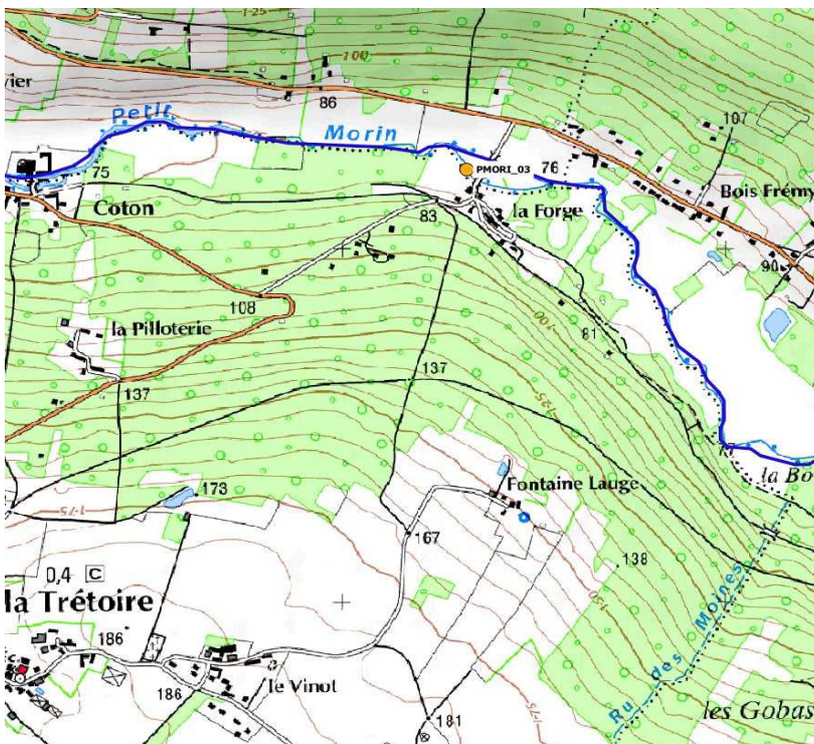
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Petit morin
Affluent de	:
Commune	: Tretoire (la)
Lieu-dit	: La forge
Localisation	: Limite amont en aval direct du pont
Abscisse	: 719670 m
Ordonnée	: 6865219 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 76 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 80 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Petit Morin
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF & BRO

Petit morin à La Tretoire (La Forge) station 3

Opération : 40640000273

Date : 19/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	25	0,08	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	50	0,14	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND	25	0,37	Pierres grossières	Blocs	Sédiments fins	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Moyenne
Embâcles, Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 18 °C
Conductivité : 623 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 80 m
Largeur prospectée : 5.52 m
Surface prospectée : 441.6 m²
Temps de pêche : 65 mn
Largeur de la lame d'eau : 5.52 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.88 m²
Dureté :

Observations générales

Petit morin à La Tretoire (La Forge) station 3

Opération : 40640000273

Date : 19/07/2018

Surface : 441.6 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Barbeau fluviatile	BAF	1	0	100	1	+/- 0	22,64	0,15	0,07	0,1
Chabot	** CHA	128	93	-	221	-	5004,53	34,16	13,86	21,24
Chevaine	** CHE	3	2	-	5	-	113,22	0,77	22,96	35,2
Gardon	GAR	2	0	100	2	+/- 0	45,29	0,31	0,11	0,17
Goujon	** GOU	5	4	-	9	-	203,8	1,39	1,59	2,43
Loche franche	LOF	107	41	61,68	173,47	+/- 24	3928,21	22,87	15,24	19,92
Lamproie de planer	** LPP	0	2	-	2	-	45,29	0,31	0,23	0,35
Perche	PER	1	0	100	1	+/- 0	22,64	0,15	0,05	0,07
Truite de rivière	** TRF	1	1	-	2	-	45,29	0,31	3,17	4,86
Vairon	VAI	194	60	69,07	280,87	+/- 20	6360,18	39,26	10,49	14,54
Vandoise	VAN	2	0	100	2	+/- 0	45,29	0,31	0,72	1,11

TOTAL - Nb Esp : 11 444 203

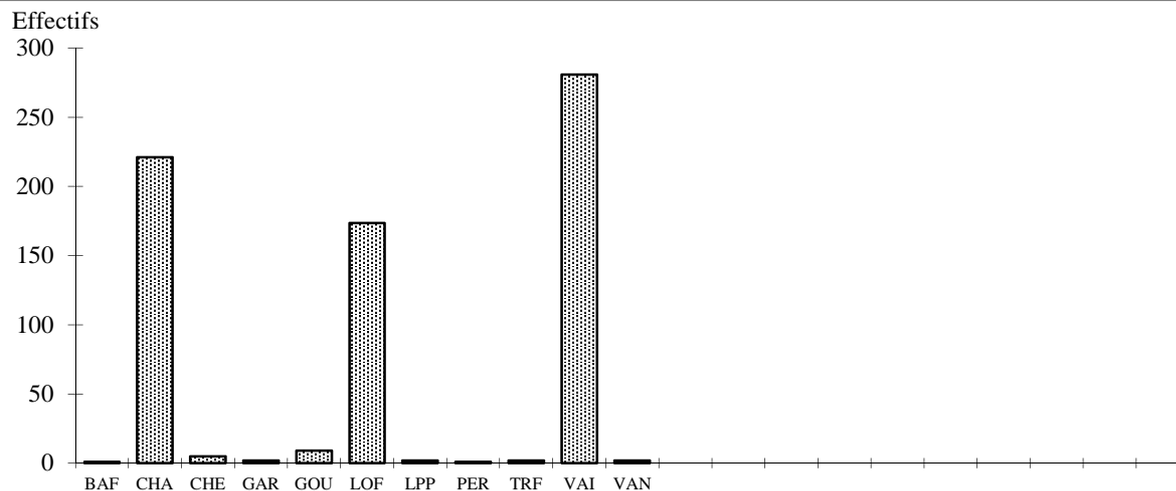
15836,4

68,48

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Petit morin à La Tretoire (La Forge) station 3

Opération : 40640000273

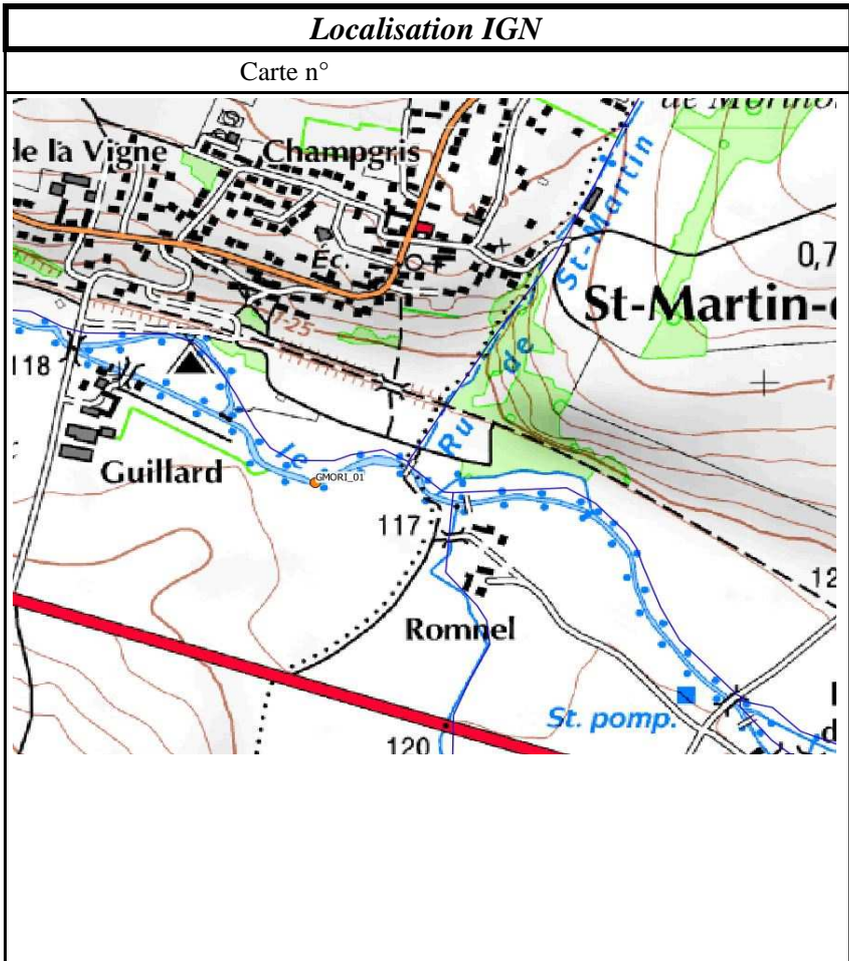
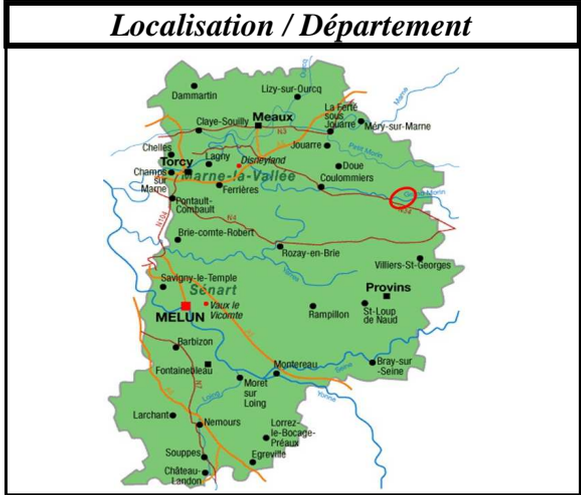
Date : 19/07/2018

Surface : 441.6 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	BAF	CHA	CHE	GAR	GOU	LOF	LPP	PER	TRF	VAI	VAN			
10														
20		39												
30		55				2								
40		13				6		1		37				
50		26			1	7				87				
60	1	24		1	1	25				86				
70		35		1	3	40				32				
80		29			1	31				2				
90						19				10	1			
100			1		1	15								
110					1	3	1							
120														
130														
140					1		1							
150											1			
160			1						1					
170			1											
180														
190			1											
200														
210									1					
220														
230														
240														
250														
260														
270														
280														
290														
300														
310														
320														
330														
340														
350														
360														
370														
380														
390														
400														
410			1											
420														
TOTAL	1	221	5	2	9	148	2	1	2	254	2			

STATION 0377#152
Grand morin à Saint-martin-des-champs
GMORI_01

LOCALISATION	
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Grand morin
Affluent de	:
Commune	: Saint-martin-des-champs
Lieu-dit	: En amont du moulin guillard
Localisation	: Lim aval : radier avec embalce lim amont : radier
Abscisse	: 724540 m
Ordonnée	: 6852770 m



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 115 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 135 m
Largeur du lit mineur	: 11.99 m
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B5

Fédération Nationale de la Pêche en France
Fédération de la Seine-et-Marne

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Grand Morin amont
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Grand morin à Saint-martin-des-champs
GMORI_01

Opération : 40640000258

Date : 20/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Oui
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	22	0,21	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	41	0,32	Pierres grossières	Blocs	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND	37	0,69	Sables grossiers	Argiles	Sédiments fins	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses : Moyenne
Sous-berges : Moyenne
Granulométrie : Faible
Embâcles,Souches : Nulle
Végétation aquatique : Nulle
Végétation rivulaire : Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 135 m
Largeur prospectée : 9.88 m
Surface prospectée : 1333.8 m²
Temps de pêche : 130 mn
Largeur de la lame d'eau : 9.88 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 4.46 m²
Dureté :

Observations générales

Grand morin à Saint-martin-des-champs GMORI_01

Opération : 40640000258

Date : 20/07/2018

Surface : 1333.8 m²

Espèces	Estimation de peuplement (Méthode De Lury)									
	P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids	
Chabot	CHA	988	183	81,48	1212,6	+/- 19	9091,33	*	33,19	69,14
Chevaine	** CHE	0	1	-	1	-	7,5	*	0,01	0,02
Epinoche	** EPI	0	1	-	1	-	7,5	*	0,01	0,02
Goujon	** GOU	0	1	-	1	-	7,5	*	0,03	0,06
Loche franche	LOF	120	76	36,67	327,27	+/- 129	2453,69	*	10,23	13,21
Lamproie de planer	** LPP	3	4	-	7	-	52,48	*	0,27	0,58
Perche	PER	1	0	100	1	+/- 0	7,5	*	0,88	1,91
Truite de rivière	** TRF	3	1	-	4	-	29,99	*	4,87	10,51
Vairon	** VAI	53	32	-	85	-	637,28	*	2,11	4,54

TOTAL - Nb Esp : 9 ### 299

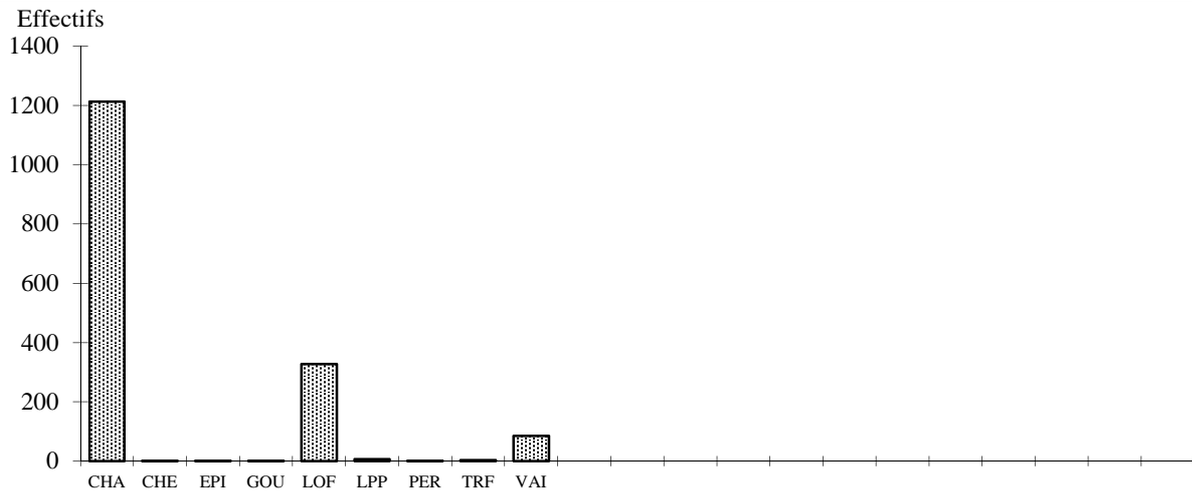
12294,8

51,6

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Grand morin à Saint-martin-des-champs GMORI_01

Opération : 40640000258

Date : 20/07/2018

Surface : 1333.8 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	CHA	CHE	EPI	GOU	LOF	LPP	PER	TRF	VAI					
10														
20	73				16				17					
30	396	1	1		22				8					
40	89				44				8					
50	141			1	40				7					
60	92				4				8					
70	98				8				15					
80	134				8				12					
90	103				12				10					
100	45				9									
110					6	1								
120					24									
130					3	3								
140						3								
150														
160														
170														
180														
190														
200														
210							1							
220									2					
230														
240														
250														
260														
270														
280									1					
290									1					
300														
TOTAL	1171	1	1	1	196	7	1	4	85					

Certains effectifs n'ont pu être répartis dans des classes

STATION 0377###1

Lunain à Episy station 1

LOCALISATION

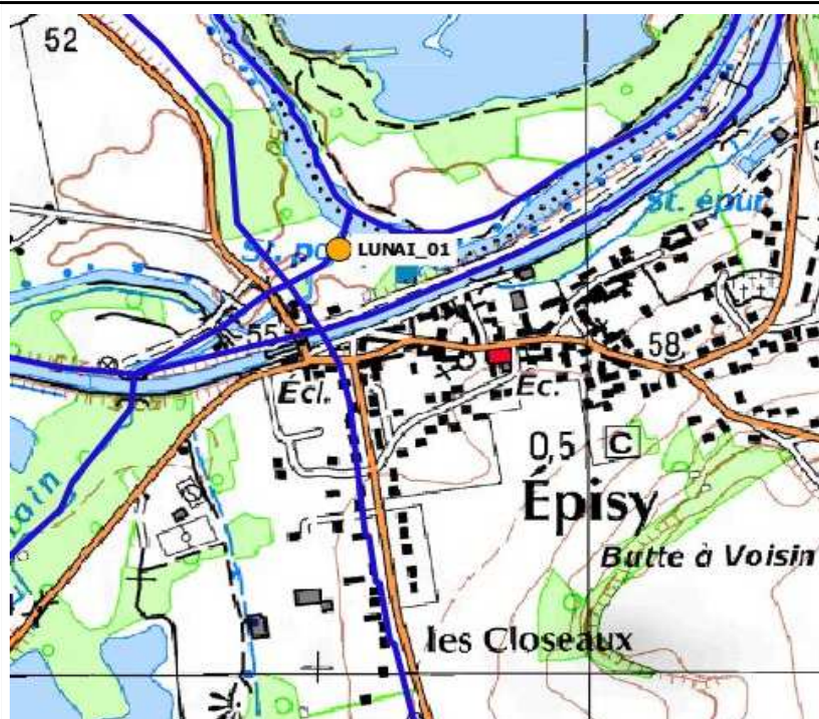
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Lunain
Affluent de	:
Commune	: Episy
Lieu-dit	: Episy
Localisation	: Amont de la confluence avec le Loing
Abscisse	: 683842 m
Ordonnée	: 6803942 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4380600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: -9 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 104 m
Largeur du lit mineur	: 12.43 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Lunain
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Lunain à Episy station 1

Opération : 40640000265

Date : 23/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Faible
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	58	0,14	Graviers	Cailloux fins	Sable	Pas de végétation	
PLAT	42	0,27	Sables grossiers	Limons	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Nulle
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 22 °C
Conductivité : 512 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 104 m
Largeur prospectée : 7.51 m
Surface prospectée : 781.04 m²
Temps de pêche : 110 mn
Largeur de la lame d'eau : 7.51 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 1.41 m²
Dureté :

Observations générales

Lunain à Episy station 1

Opération : 40640000265

Date : 23/07/2018

Surface : 781.04 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	63	24	61,9	101,77	+/- 18	1303	19,12	174,09	59,73
Barbeau fluviatile	BAF	28	9	67,86	41,26	+/- 8	528,31	8,13	40,84	14,7
Bouvière	** BOU	2	2	-	4	-	51,21	0,88	0,09	0,04
Chabot	** CHA	33	28	-	61	-	781,01	13,41	2,73	1,09
Chevaine	CHE	25	6	76	32,89	+/- 5	421,17	6,81	48,58	18,37
Epinochette	** EPT	2	2	-	4	-	51,21	0,88	0,04	0,02
Gardon	** GAR	12	8	-	20	-	256,07	4,4	2,04	0,82
Goujon	GOU	7	2	71,43	9,8	+/- 3	125,47	1,98	2,12	0,78
Loche franche	** LOF	30	18	-	48	-	614,57	10,55	1,27	0,51
Loche de rivière	** LOR	1	1	-	2	-	25,61	0,44	0,03	0,01
Lamproie de planer	** LPP	0	2	-	2	-	25,61	0,44	0,18	0,07
Ecrevisse américaine	** OCL	8	11	-	19	-	243,27	4,18	1,6	0,64
Ecrevisse de Louisiane	** PCC	1	1	-	2	-	25,61	0,44	0,51	0,21
Perche	** PER	2	2	-	4	-	51,21	0,88	0,17	0,07
Perche soleil	** PES	64	48	-	112	-	1433,99	24,62	7,13	2,86
Rotengle	ROT	3	0	100	3	+/- 0	38,41	0,66	0,03	0,01
Vandoise	VAN	9	1	88,89	10,12	+/- 1	129,63	2,2	0,21	0,08

TOTAL - Nb Esp : 17

290 165

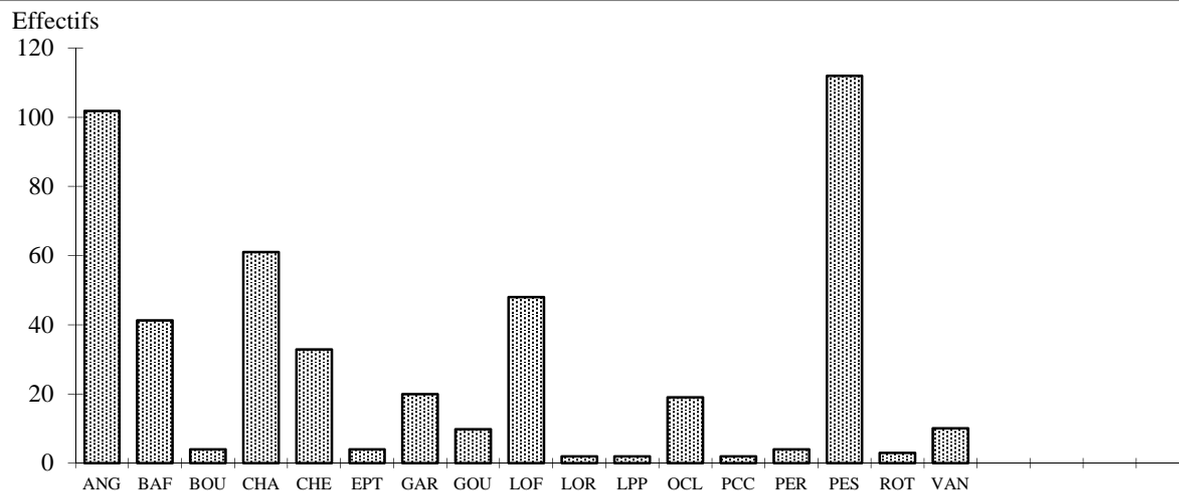
6105,36

281,64

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Lunain à Episy station 1

Opération : 40640000265

Date : 23/07/2018

Surface : 781.04 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE																
	ANG	BAF	BOU	CHA	CHE	EPT	GAR	GOU	LOF	LOR	LPP	OCL	PCC	PER	PES	ROT	VAN
10																	
20																1	
30				12	1	1	9		2							2	
40			3	12	1	3	8	1	18	2		1			10		2
50			1	7	1		1		3			4			16		7
60				8	1				9			8		1	17		1
70		1		14	1				14			5	1	2	18		
80		1		6	2				2			1		1	17		
90		1		2				2					1		16		
100															6		
110								1							6		
120		2						2							6		
130		2			2			1									
140		5			3			2									
150		2			7						2						
160		8			2												
170		1			4		1										
180		4			1												
190		3			3		1										
200		1															
210					1												
220		1															
230																	
240		1															
250	1																
260	3	1															
270	4																
280	3																
290	7																
300	2																
310	4	2															
320	3	1															
330	1																
340	2																
350	4																
360	5																
370	5																
380	5																
390	5																
400	5																
410	2																
420	1																
430	1																
440	3																
450	1																
460	2																
470	3																
480	1																
490	3																
500	1				1												
510																	
520	1																
530																	
540	1																
550																	
560																	
570																	
580	1																
590																	
600																	
610																	
620																	
630	1																
640																	
650	1																
660	1																
670																	
680	1																
690																	
700																	
710																	
720																	
730																	
740	1																
750	1																
760	1																
770																	
	87	37	4	61	31	4	20	9	48	2	2	19	2	4			10

STATION 0377###8

Lunain à Nonville station 9

LOCALISATION

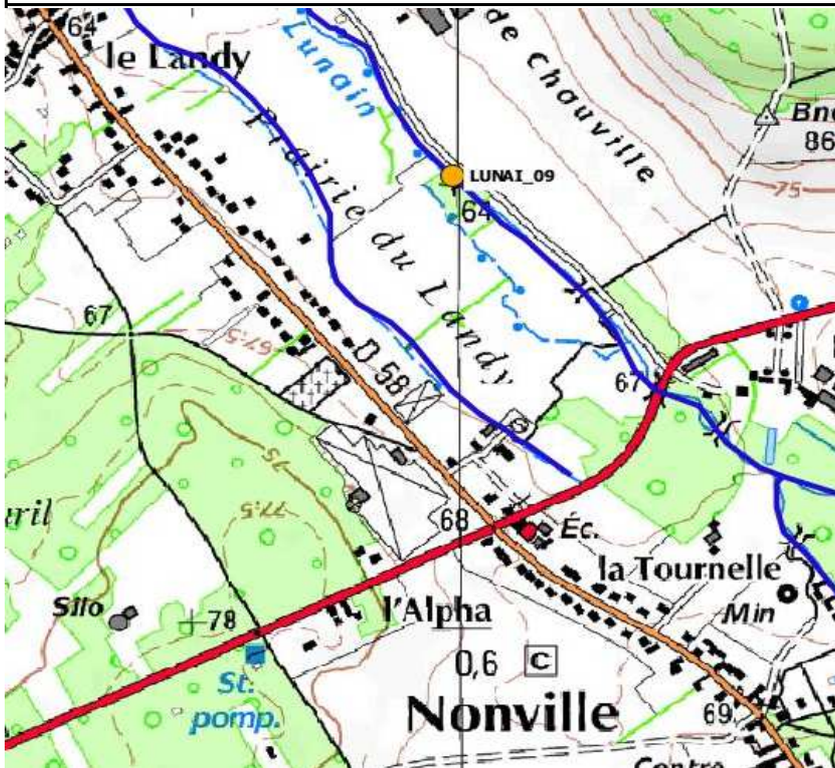
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Lunain
Affluent de	:
Commune	: Nonville
Lieu-dit	: Le landy
Localisation	: Le long de la route
Abscisse	: 684159 m
Ordonnée	: 6799044 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4380600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: -9 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 100 m
Largeur du lit mineur	: 6.37 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Lunain
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Lunain à Nonville station 9

Opération : 40640000266

Date : 23/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques							
Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	20	0,16	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Phanérogames immergées	10
PLAT	80	0,30	Sables grossiers	Blocs	Sédiments fins	Phanérogames immergées	10
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Nulle
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Faible
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 18.4 °C
Conductivité : 566 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 100 m	Largeur de la lame d'eau : 5.77 m
Largeur prospectée : 5.77 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 577 m ²	Section mouillée : 1.6 m ²
Temps de pêche : 60 mn	Dureté :

Observations générales

Lunain à Nonville station 9

Opération : 40640000266

Date : 23/07/2018

Surface : 577 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	** ANG	6	0	-	6	-	103,99	1,23	25,88	20,51
Chabot	** CHA	243	0	-	243	-	4211,44	49,9	17,8	14,11
Chevaine	** CHE	16	0	-	16	-	277,3	3,29	24,35	19,3
Epinochette	** EPT	2	0	-	2	-	34,66	0,41	0,03	0,03
Gardon	** GAR	22	0	-	22	-	381,28	4,52	22,84	18,1
Goujon	** GOU	12	0	-	12	-	207,97	2,46	5,27	4,18
Loche franche	** LOF	53	0	-	53	-	918,54	10,88	2,39	1,9
Lamproie de planer	** LPP	1	0	-	1	-	17,33	0,21	0,05	0,04
Perche	** PER	2	0	-	2	-	34,66	0,41	0,94	0,74
Perche soleil	** PES	6	0	-	6	-	103,99	1,23	1,25	0,99
Truite de rivière	** TRF	1	0	-	1	-	17,33	0,21	5,03	3,98
Vairon	** VAI	108	0	-	108	-	1871,75	22,18	5,56	4,41
Vandoise	** VAN	15	0	-	15	-	259,97	3,08	14,8	11,73

TOTAL - Nb Esp : 13

487

0

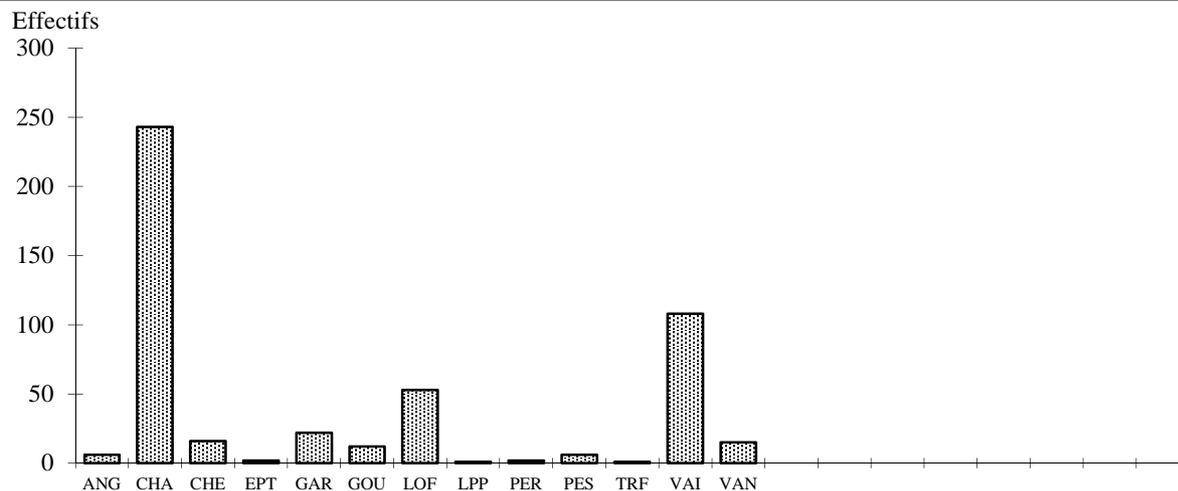
8440,21

126,19

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Lunain à Nonville station 9

Opération : 40640000266

Date : 23/07/2018

Surface : 577 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE												
	ANG	CHA	CHE	EPT	GAR	GOU	LOF	LPP	PER	PES	TRF	VAI	VAN
10													
20		15		1			1						
30		30		1			11					3	
40		34	1				7						
50		37	1				6					22	
60		48	2				5					37	
70		49	3		1	1	9			1		32	
80		24					12		1	4		14	1
90		4	1		1	1	2			1			4
100		2											1
110			1			2		1					
120													
130					1								1
140			1		2	5							
150					2	1							
160			2		4	2			1				
170					3								
180					2								
190			1		2								2
200					2								2
210			1		2								2
220													1
230													
240													
250													1
260													
270													
280											1		
290													
300													
310													
320													
330													
340													
350													
360	1												
370	1												
380													
390													
400			1										
410			1										
420													
430													
440													
450													
460													
470													
480													
490	1												
500													
510													
520													
530	1												
540													
550													
560													
570													
580													
590													
600													
610													
620													
630	2												
640													
	6	243	16	2	22	12	53	1	2	6	1	108	15

STATION 0377#153

Lunain à Episy : LUNAI_14

LOCALISATION

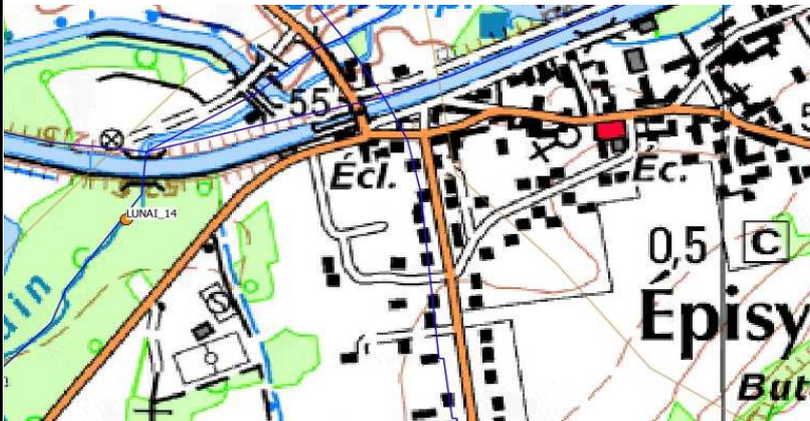
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Lunain
Affluent de	:
Commune	: Episy
Lieu-dit	: En amont du pont canal
Localisation	: Aval : amont du pont canal, amont : 90 m en amont
Abscisse	: 683541 m
Ordonnée	: 6803679 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4380600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 51 m
Distance à la source	: 50 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 250 Km ²

Longueur de la station	: 90 m
Largeur du lit mineur	: 7.58 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Lunain
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Lunain à Episy : LUNAI_14

Opération : 40640000275

Date : 23/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Faible
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	67	0,15	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	33	0,32	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Nulle
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température :
Conductivité :
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 90 m

Largeur prospectée : 5.66 m

Surface prospectée : 509.4 m²

Temps de pêche : 75 mn

Largeur de la lame d'eau : 5.66 m

Pente de la ligne d'eau :

Section mouillée : 1.25 m²

Dureté :

Observations générales

Lunain à Episy : LUNAI_14

Opération : 40640000275

Date : 23/07/2018

Surface : 509.4 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	3	0	100	3	+/- 0	58,89	1	13,15	13,08
Barbeau fluviatile	BAF	1	0	100	1	+/- 0	19,63	0,33	0,02	0,02
Chabot	** CHA	39	39	-	78	-	1531,21	26	2,98	2,97
Chevaine	CHE	10	0	100	10	+/- 0	196,31	3,33	30,49	30,31
Epinochette	** EPT	1	1	-	2	-	39,26	0,67	0,04	0,04
Gardon	** GAR	17	8	-	25	-	490,77	8,33	33,29	33,1
Goujon	** GOU	9	8	-	17	-	333,73	5,67	4,46	4,43
Loche franche	** LOF	23	26	-	49	-	961,92	16,33	2,06	2,05
Lamproie de planer	** LPP	2	3	-	5	-	98,15	1,67	0,59	0,59
Ecrevisse américaine	OCL	1	0	100	1	+/- 0	19,63	0,33	0,08	0,08
Perche	PER	8	3	62,5	12,8	+/- 6	251,28	3,67	2,4	2,05
Perche soleil	PES	56	32	42,86	130,67	+/- 57	2565,11	29,33	15,86	10,62
Silure glane	SIL	1	0	100	1	+/- 0	19,63	0,33	0,1	0,1
Vandoise	** VAN	4	5	-	9	-	176,68	3	0,59	0,59

TOTAL - Nb Esp : 14

175

125

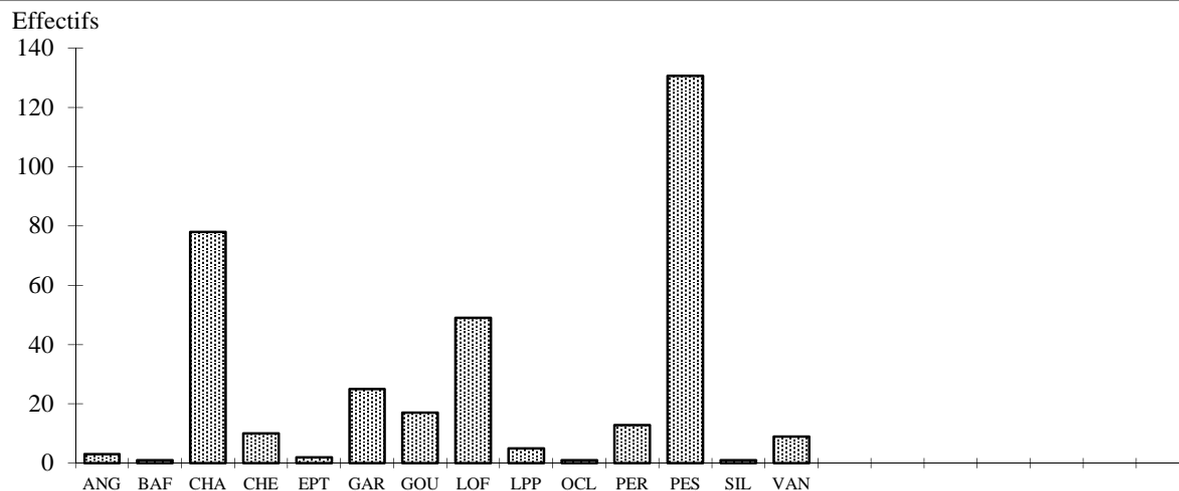
6762,2

106,1

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Lunain à Episy : LUNAI_14

Opération : 40640000275

Date : 23/07/2018

Surface : 509.4 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	ANG	BAF	CHA	CHE	EPT	GAR	GOU	LOF	LPP	OCL	PER	PES	SIL	VAN
10														
20					1									
30			25		1			1						
40		1	28					16				6		
50			17					7		2	1	22		6
60			3					7	1	1	4	23		
70			1					8			5	23		
80			1	1		3	2	7				8	1	
90			2			2	7	3				2		1
100							2					2		1
110			1	1		1						2		1
120							2							
130							3							
140				1		3	1		1					
150				1										
160				1		3			2					
170						1			1		1			
180				1		3								
190						2								
200						4								
210														
220														
230				1		2								
240				1		1								
250														
260				1										
270														
280														
290														
300														
310														
320														
330														
340														
350														
360														
370														
380														
390														
400														
410														
420				1										
430	1													
440														
450														
460														
470														
480														
490	1													
500														
510														
520														
530														
540														
550														
560														
570														
580														
590														
600	1													
610														
	3	1	78	10	2	25	17	49	5	3	11	88	1	9

STATION 0377##30

Morbras à Roissy-en-Brie station 1

LOCALISATION

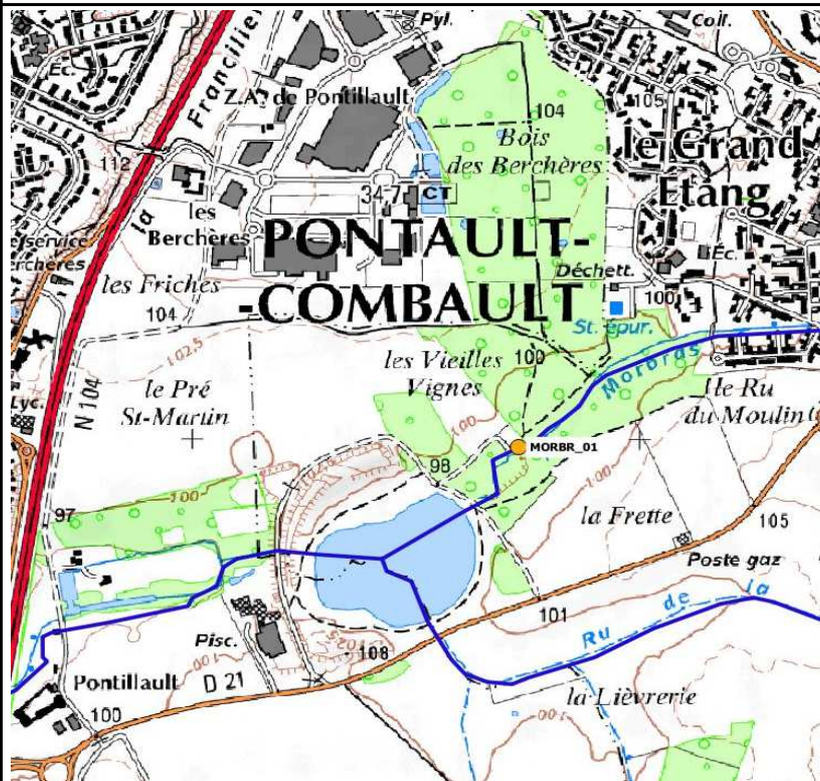
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Morbras
Affluent de	:
Commune	: Roissy-en-Brie
Lieu-dit	: Les vieilles vignes
Localisation	: AVAL : A LA CONFLUENCE DE L'ANCIEN BRAS DE DERIVATION
Abscisse	: 672982 m
Ordonnée	: 6854383 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F6645000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 95 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 70 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Morbras
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF & BRO

Morbras à Roissy-en-Brie station 1

Opération : 40640000262

Date : 25/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	84	0,13	Graviers	Argiles	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	16	0,07	Cailloux grossiers	Argiles	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses : Nulle
Sous-berges : Faible
Granulométrie : Nulle
Embâcles,Souches : Nulle
Végétation aquatique : Nulle
Végétation rivulaire : Nulle

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 21.5 °C
Conductivité : 891 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 61 m
Largeur prospectée : 2.12 m
Surface prospectée : 129.32 m²
Temps de pêche : 15 mn
Largeur de la lame d'eau : 2.12 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 1.8 m²
Dureté :

Observations générales

Morbras à Roissy-en-Brie station 1

Opération : 40640000262

Date : 25/07/2018

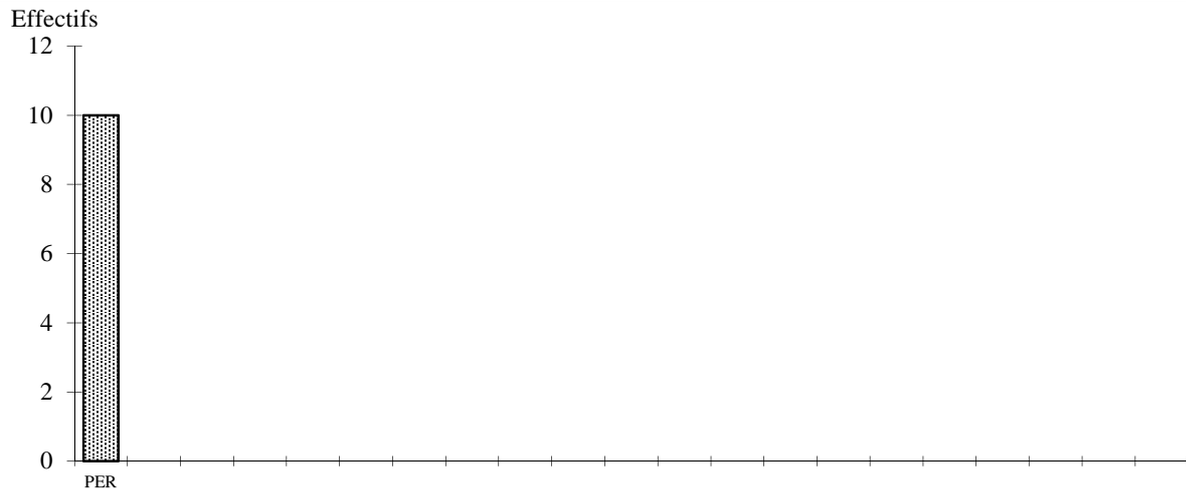
Surface : 129.32 m²

Espèces	Estimation de peuplement (Méthode De Lury)												
	P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids				
Perche ** PER	7	3	-	10	-	773,28	100	16,24	100				
TOTAL - Nb Esp : 1													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">7</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">773,28</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">16,24</td> </tr> </table>										7	3	773,28	16,24
7	3	773,28	16,24										

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##29

Vallee javot à Fontaine-le-port station 1

LOCALISATION

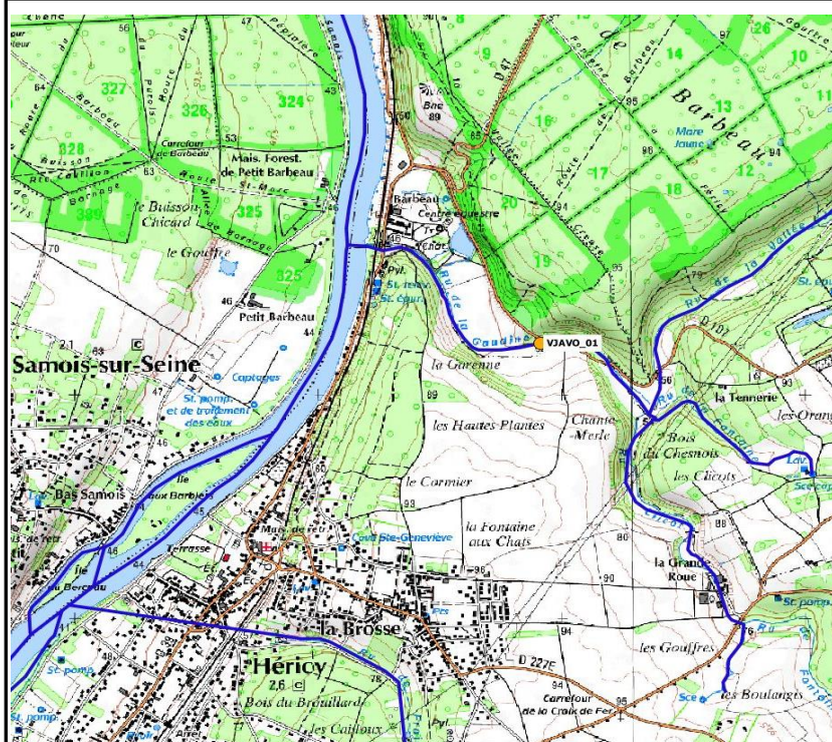
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Vallee javot
Affluent de	:
Commune	: Fontaine-le-port
Lieu-dit	: La garenne
Localisation	: EN AVAL DU PONT DE LA RD107
Abscisse	: 683844 m
Ordonnée	: 6817546 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4410600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 52 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
Longueur de la station	: 80 m
Largeur du lit mineur	:
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: la Vallée Javot
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Vallee javot à Fontaine-le-port station 1

Opération : 40640000259

Date : 25/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	50	0,09	Cailloux fins	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	42	0,17	Pierres fines	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND	8	0,36	Pierres grossières	Blocs	Sédiments fins	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Moyenne
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 19.7 °C
Conductivité : 682 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 60 m
Largeur prospectée : 3.08 m
Surface prospectée : 184.8 m²
Temps de pêche : 35 mn
Largeur de la lame d'eau : 3.08 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.53 m²
Dureté :

Observations générales

Vallee javot à Fontaine-le-port station 1

Opération : 40640000259

Date : 25/07/2018

Surface : 184.8 m²

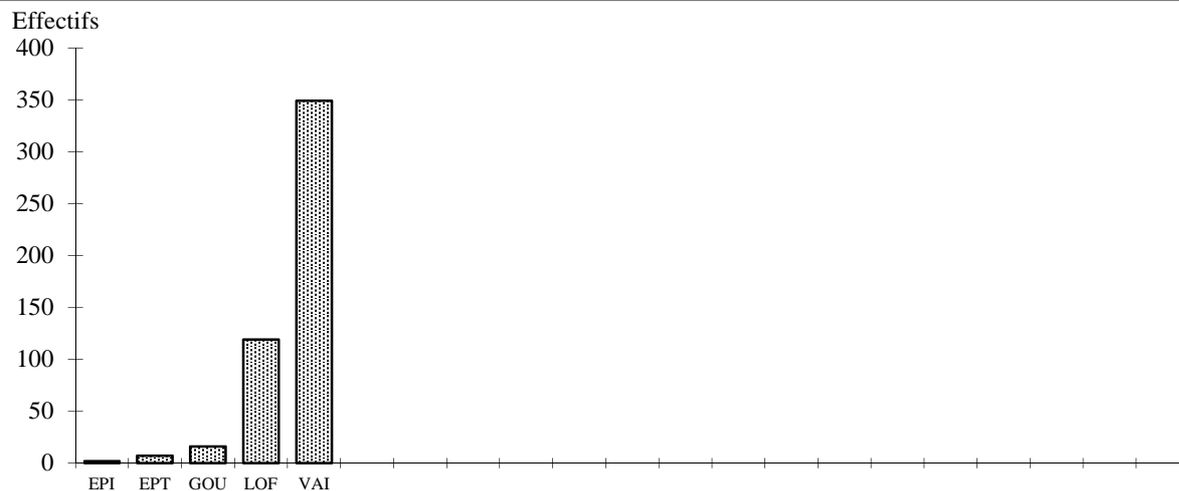
Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Epinoche	EPI	2	0	100	2	+/- 0	108,23	0,43	0,05	0,11
Epinochette	EPT	7	0	100	7	+/- 0	378,79	1,51	0,43	0,88
Goujon	** GOU	9	7	-	16	-	865,8	3,44	9,9	20,07
Loche franche	** LOF	68	51	-	119	-	6439,39	25,59	15,42	31,25
Vairon	VAI	250	71	71,6	349,16	+/- 19	18894,1	69,03	25,6	47,7

TOTAL - Nb Esp : 5	336	129	26686,3	51,42
---------------------------	------------	------------	----------------	--------------

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##21

Auxence à Donnemarie-dontilly station 1

LOCALISATION

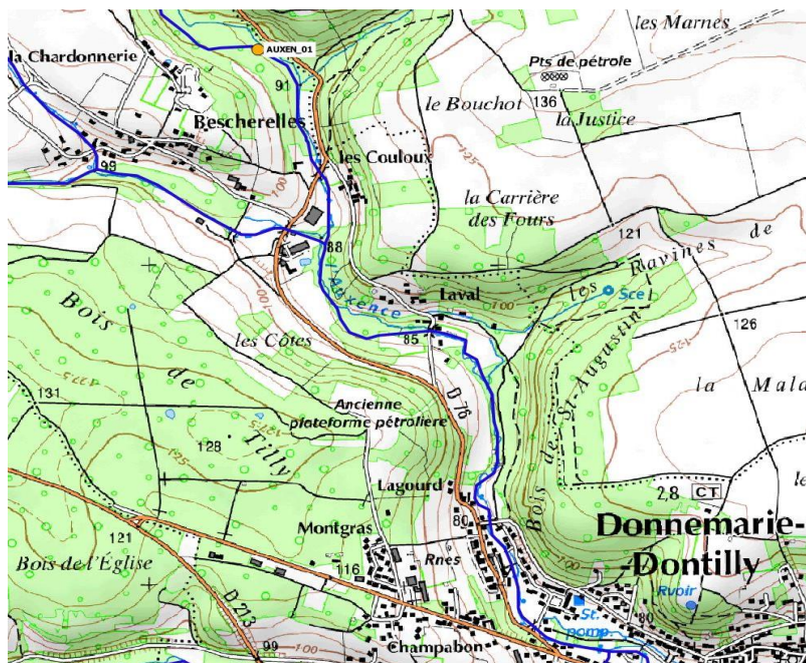
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Auxence
Affluent de	:
Commune	: Donnemarie-dontilly
Lieu-dit	: Bescherelles
Localisation	: LIMITE AVAL : FIN DE L'ALTERNANCE MOUILLE-RADIER
Abscisse	: 708272 m
Ordonnée	: 6821775 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 100 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 70 m
Largeur du lit mineur	:

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Auxence
Domaine	: 1ere categorie
Espèce repère	: TRF

Auxence à Donnemarie-dontilly station 1

Opération : 40640000263

Date : 26/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	42	0,07	Graviers	Cailloux fins	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	37	0,16	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sable	Pas de végétation	
PROFOND	21	0,37	Sables grossiers	Blocs	Pas de colmatage	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité	Cours d'eau très sinueux
Ombrage	Rivière couverte
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous,Fosses	Importante
Sous-berges	Importante
Granulométrie	Importante
Embâcles,Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Nulle

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 17.4 °C
Conductivité : 578 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 71 m
Largeur prospectée : 3.78 m
Surface prospectée : 268.38 m²
Temps de pêche : 44 mn
Largeur de la lame d'eau : 3.78 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.83 m²
Dureté :

Observations générales

Auxence à Donnemarie-dontilly station 1

Opération : 40640000263

Date : 26/07/2018

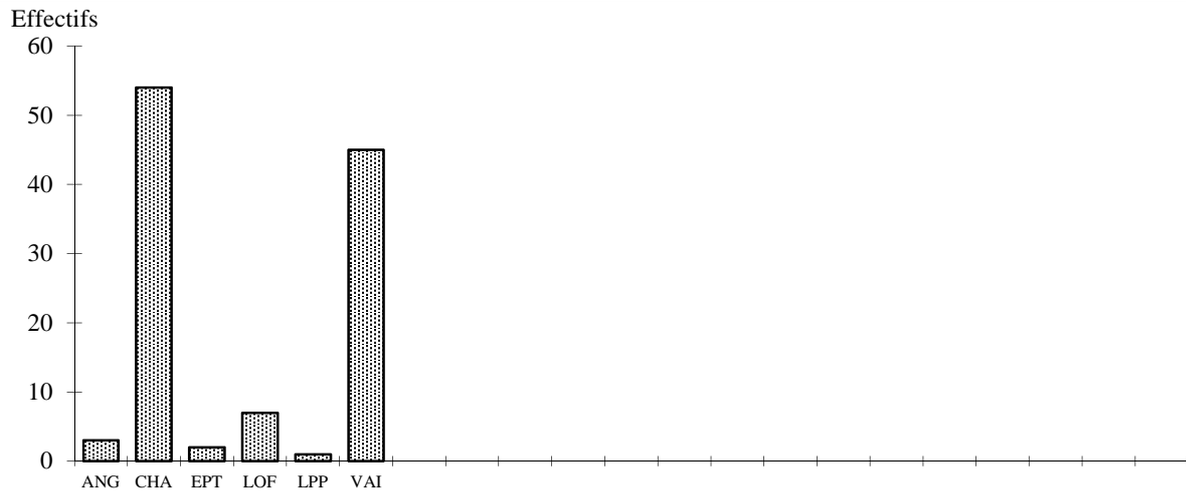
Surface : 268.38 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	** ANG	2	1	-	3	-	111,78	2,68	32,08	68,88
Chabot	** CHA	27	27	-	54	-	2012,07	48,21	8,23	17,68
Epinochette	** EPT	0	2	-	2	-	74,52	1,79	0,07	0,16
Loche franche	** LOF	4	3	-	7	-	260,82	6,25	1,83	3,92
Lamproie de planer	LPP	1	0	100	1	+/- 0	37,26	0,89	0,41	0,88
Vairon	** VAI	8	37	-	45	-	1676,73	40,18	3,95	8,48
TOTAL - Nb Esp : 6		42	70				4173,18		46,58	

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377#143

Dragon à Saint-loup-de-naud DRAGO_08

LOCALISATION

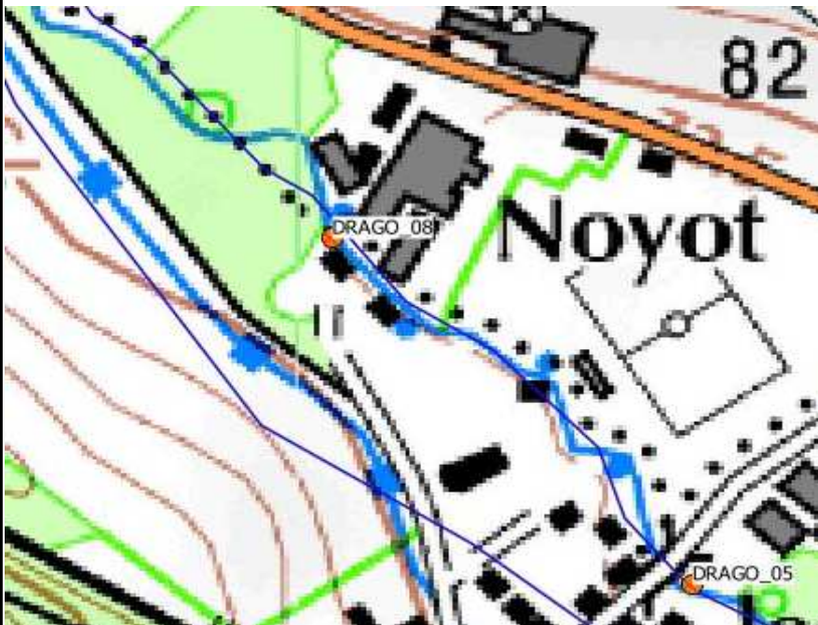
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Dragon
Affluent de	:
Commune	: Saint-loup-de-naud
Lieu-dit	: Mersén
Localisation	: En amont du seuil de MERSEN
Abscisse	: 717486 m
Ordonnée	: 6824902 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F2326000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 73 m
Distance à la source	: 7.34 Km
Pente IGN	: 8 pm
Surface bassin versant	: 34 Km ²

Longueur de la station	: 97 m
Largeur du lit mineur	: 7.31 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B4 +

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Dragon
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Dragon à Saint-loup-de-naud DRAGO_08

Opération : 40640000249

Date : 27/07/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	18	0,21	Graviers	Cailloux fins	Sable	Pas de végétation	
PLAT	72	0,28	Sables grossiers	Sables fins	Vase	Pas de végétation	
PROFOND	10	0,45	Sables fins	Limons	Vase	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Faible
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 16.8 °C
Conductivité : 670 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 97 m
Largeur prospectée : 3.58 m
Surface prospectée : 347.26 m²
Temps de pêche : 110 mn
Largeur de la lame d'eau : 3.58 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 1.02 m²
Dureté :

Observations générales

Dragon à Saint-loup-de-naud DRAGO_08

Opération : 40640000249

Date : 27/07/2018

Surface : 347.26 m²

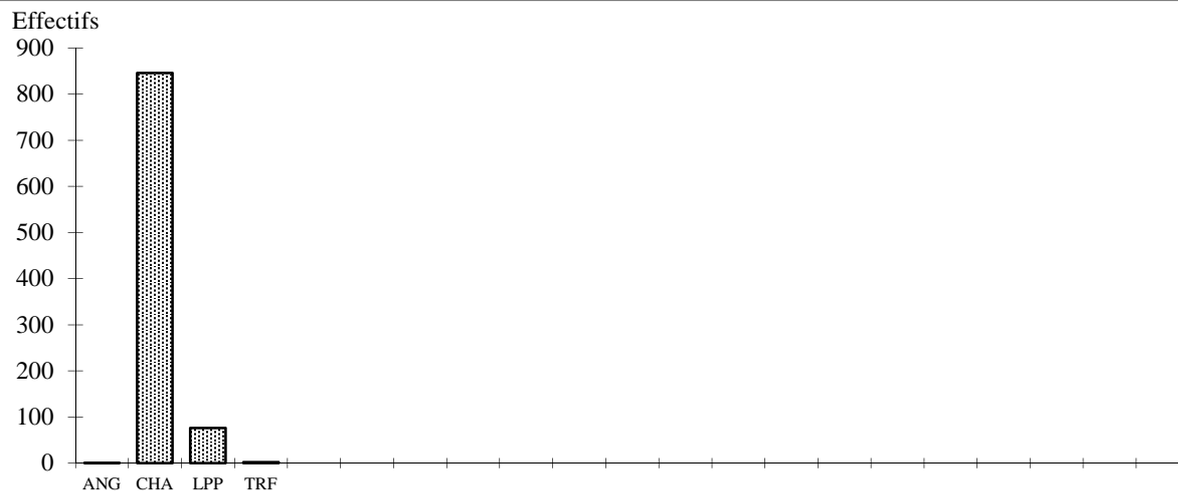
Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	ANG	1	0	100	1	+/- 0	28,8	0,12	16,53	*
Chabot	CHA	603	173	71,31	845,6	+/- 31	24350,7	90,76	57,11	*
Lamproie de planer	** LPP	25	51	-	76	-	2188,56	8,89	4,41	*
Truite de rivière	TRF	2	0	100	2	+/- 0	57,59	0,23	56,7	*

TOTAL - Nb Esp : 4	631	224	26625,7	134,75
---------------------------	------------	------------	----------------	---------------

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##17

Loing à Souppes-sur-loing station 1

LOCALISATION

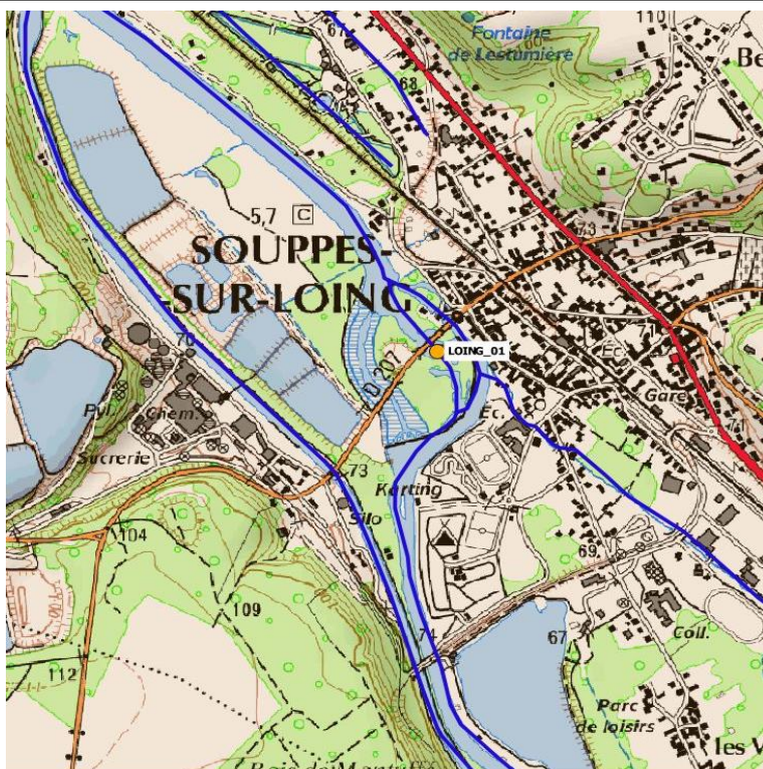
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Loing
Affluent de	:
Commune	: Souppes-sur-loing
Lieu-dit	: Moulin de souppes sur loing
Localisation	: Aval du Moulin de Souppes sur Loing
Abscisse	: 679788 m
Ordonnée	: 6787026 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 69 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 300 m
Largeur du lit mineur	: 35 m

Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Loing
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Loing à Souppes-sur-loing station 1

Opération : 40640000268

Date : 12/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau très sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Moyenne
Sous-berges	Moyenne
Granulométrie	Moyenne
Embâcles, Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Moyenne
Végétation rivulaire	Moyenne

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

--

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 19 °C
Conductivité : 572 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau : 30 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 937.5 m ²	Section mouillée :
Temps de pêche : 38 mn	Duréte :

Observations générales

--

Loing à Souppes-sur-loing station 1

Opération : 40640000268

Date : 12/09/2018

Surface : 937.5 m²

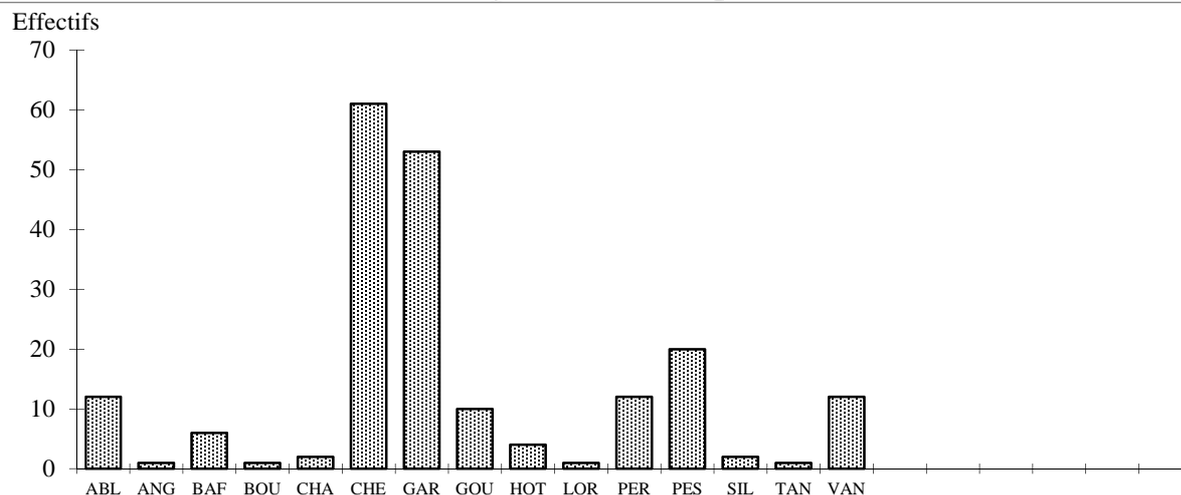
TABLEAU GENERAL

Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	ABL	12	128	6,06	62	0,66	*
Anguille	ANG	1	10,67	0,51	47	0,5	*
Barbeau fluviatile	BAF	6	64	3,03	1778	18,97	*
Bouvière	BOU	1	10,67	0,51	1	0,01	*
Chabot	CHA	2	21,33	1,01	5	0,05	*
Chevaine	CHE	61	650,67	30,81	2692	28,71	*
Gardon	GAR	53	565,33	26,77	*	*	*
Goujon	GOU	10	106,67	5,05	215	2,29	*
Hotu	HOT	4	42,67	2,02	198	2,11	*
Loche de rivière	LOR	1	10,67	0,51	3	0,03	*
Perche	PER	12	128	6,06	161	1,72	*
Perche soleil	PES	20	213,33	10,1	301	3,21	*
Silure glane	SIL	2	21,33	1,01	*	*	*
Tanche	TAN	1	10,67	0,51	27	0,29	*
Vandoise	VAN	12	128	6,06	705	7,52	*

TOTAL - Nb Esp : 15

2112,01

Histogramme des captures



Observations

Loing à Souppes-sur-loing station 1

Opération : 40640000268

Date : 12/09/2018

Surface : 937,5 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
	ABL	ANG	BAF	BOU	CHA	CHE	GAR	GOU	HOT	LOR	PER	PES	SIL	TAN	VAN
10															
20															
30															
40	1			1		1		1					1		
50						1									
60						1							1		
70	3					5				1		4			
80	4		1			23					4	8			1
90	2		1			5		1			4	2			
100			1			4		2		1	2	2			
110			1			3		5				3		1	
120	2					1		8	1						
130						1		1	5						3
140						3		3	2		2				3
150						2		5							2
160						1		7		2					1
170						1		2							
180						1		2							
190						2		1							
200															
210								1							
220						1		3							
230						2		2							
240								6	1						
250						1		1							
260						1		1							1
270			1			1		3							1
280															
290															
300															
310															
320															
330															
340		1				1									
350						1									
360															
370															
380															
390															
400															
410															
420															
430															
440															
450															
460															
470															
480															
490															
500															
510															
520															
530			1												
540															
550															
560															
570															
580															
590															
600															
610															
620															
630															
640															
650															
660															
670															
680															
690															
700															
710															
720															
730															
740															
750															
760															
770															
780															
790															
800															
810															
820															
830															
840															
850															
860															
870															
880															
890															
900															
910															
920															
930															
940															
950															
960															
970															
980															
990															
1000															
1010															
1020															
1030															
1040															
1050															
1060													1		
1070															
	12	1	6	1	2	61	53	10	4	1	12	20	2	1	12

STATION 0377##16

Loing à Bagneaux-sur-loing station 2

LOCALISATION

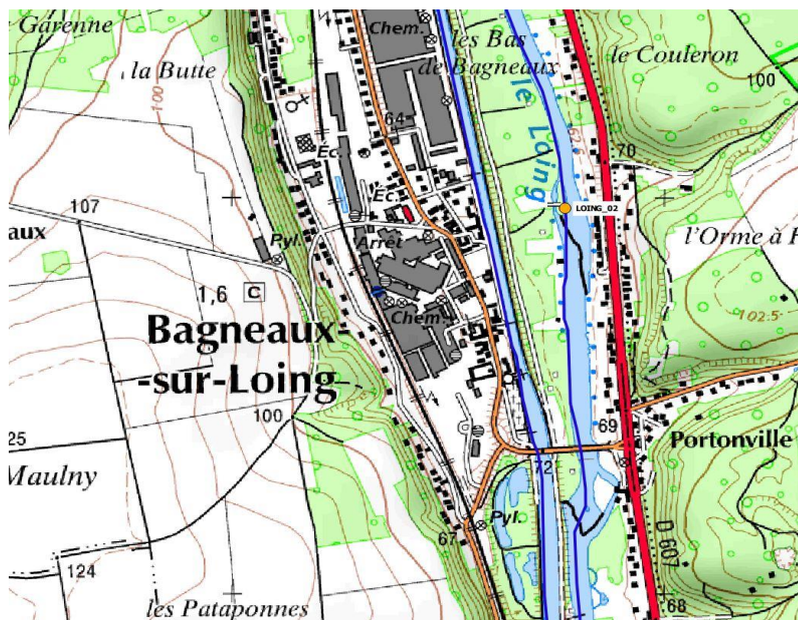
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Loing
Affluent de	:
Commune	: Bagneaux-sur-loing
Lieu-dit	: Vieux moulin
Localisation	: Aval du Vieux moulin
Abscisse	: 678487 m
Ordonnée	: 6792350 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n° LOING_02



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 68 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 300 m
Largeur du lit mineur	: 35 m
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Loing
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Loing à Bagneaux-sur-loing station 2

Opération : 40640000267

Date : 12/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Non renseigné

Observations sur le repeuplement

--

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT							
PLAT							
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Moyenne
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Moyenne
Embâcles, Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Importante
Végétation rivulaire	Moyenne

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Zone de tunnage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 12.4 °C
Conductivité : 562 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

--

Longueur prospectée :	Largeur de la lame d'eau : 15 m
Largeur prospectée :	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 1000 m ²	Section mouillée :
Temps de pêche : 40 mn	Duréte :

Observations générales

--

Loing à Bagneaux-sur-loing station 2

Opération : 40640000267

Date : 12/09/2018

Surface : 1000 m²

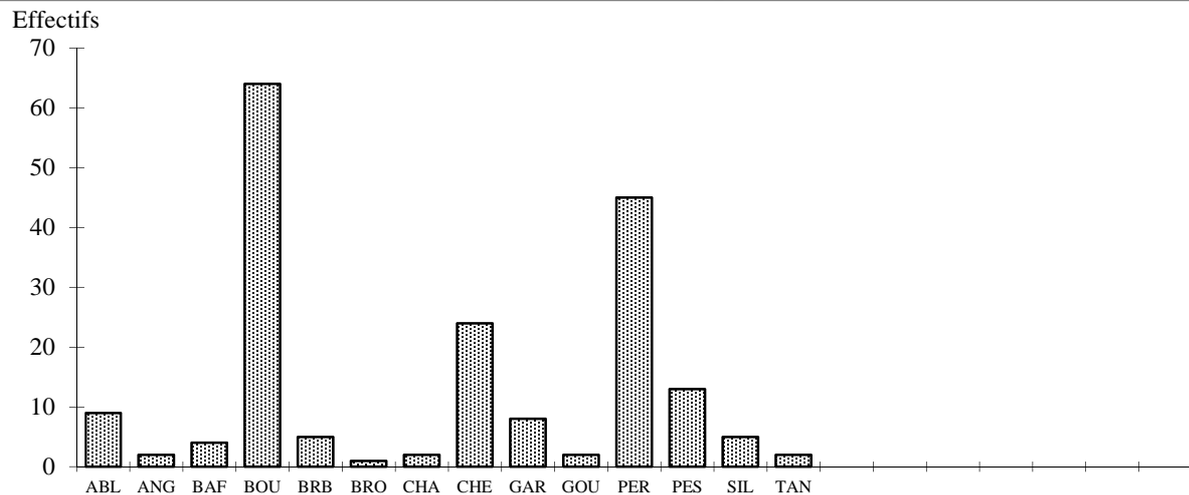
TABLEAU GENERAL

Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	ABL	9	90	4,84	22	0,22	0,26
Anguille	ANG	2	20	1,08	669	6,69	7,96
Barbeau fluviatile	BAF	4	40	2,15	9	0,09	0,11
Bouvière	BOU	64	640	34,41	97	0,97	1,15
Brème bordelière	BRB	5	50	2,69	109	1,09	1,3
Brochet	BRO	1	10	0,54	168	1,68	2
Chabot	CHA	2	20	1,08	11	0,11	0,13
Chevaine	CHE	24	240	12,9	4829	48,29	57,48
Gardon	GAR	8	80	4,3	152	1,52	1,81
Goujon	GOU	2	20	1,08	11	0,11	0,13
Perche	PER	45	450	24,19	844	8,44	10,05
Perche soleil	PES	13	130	6,99	228	2,28	2,71
Silure glane	SIL	5	50	2,69	*	*	*
Tanche	TAN	2	20	1,08	221	2,21	2,63

TOTAL - Nb Esp : 14

1860

Histogramme des captures



Observations

Loing à Bagneaux-sur-loing station 2

Opération : 40640000267

Date : 12/09/2018

Surface : 1000 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE													
	ABL	ANG	BAF	BOU	BRB	BRO	CHA	CHE	GAR	GOU	PER	PES	SIL	TAN
10														
20	1			9				4		1				
30				20				2						
40	1		1	17				2						
50	1		2	2				2						
60				10				1				1		
70	4			6			1	1			1	1		
80	2						1	1			6	4		
90			1						3		23	2		
100					2					1	6	3		
110					1			1	2		1	2		
120														1
130						1			1		1			
140						1			1		1			
150								1	1		3			
160														
170														
180											1			
190											2		1	
200														
210													1	1
220													1	
230														
240								1						
250														
260								1						
270														
280								1						
290								1						
300						1								
310								1						
320								1						
330														
340														
350														
360														
370														
380														
390								1						
400														
410														
420														
430								1						
440														
450														
460														
470														
480														
490								1						
500													1	
510														
520														
530														
540														
550			1											
560														
570														
580														
590														
600														
610														
620			1											
630														
640														
650														
660														
670														
680														
690														
700														
710														
720														
730														
740														
750														
760														
770														
780														
790														
800														
810														
820														
830													1	
840														
	9	2	4	64	5	1	2	24	8	2	45	13	5	2

STATION 0377#151

Orvanne à Ecuelles ORVAN_16

LOCALISATION

Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Orvanne
Affluent de	:
Commune	: Ecuelles
Lieu-dit	: Amont du pont de bourgogne
Localisation	: Lim aval : plage RD fin du parc / lim amont : aval déversoir du canal
Abscisse	: 687155 m
Ordonnée	: 6807733 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4398000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 47 m
Distance à la source	: 38 Km
Pente IGN	:
Surface bassin versant	: 235 Km ²

Longueur de la station	: 110 m
Largeur du lit mineur	: 6.35 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: B6

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Orvanne
Domaine	:
Espèce repère	:

Orvanne à Ecuelles ORVAN_16

Opération : 40640000257

Date : 12/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne
Empoisonnement : Oui
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	18	0,16	Sables grossiers	Graviers	Sable	Phanérogames immergées	50
PLAT	55	0,34	Sables grossiers	Limons	Sédiments fins	Phanérogames immergées	50
PROFOND	27	0,51	Limons	Sables fins	Sédiments fins	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Nulle
Embâcles, Souches	Nulle
Végétation aquatique	Moyenne
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

essentiellement la végétation aquatique

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Appréciable (fond non visible)
Température : 21 °C
Conductivité : 543 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 110 m	Largeur de la lame d'eau : 6.08 m
Largeur prospectée : 6.08 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 668.8 m ²	Section mouillée : 2.09 m ²
Temps de pêche : 60 mn	Dureté :

Observations générales

Orvanne à Ecuelles ORVAN_16

Opération : 40640000257

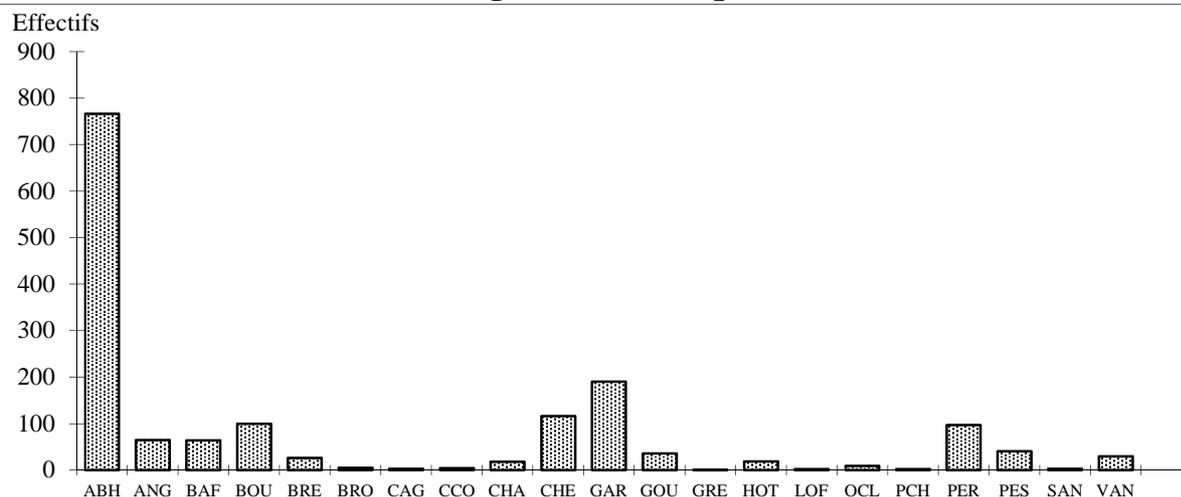
Date : 12/09/2018

Surface : 668.8 m²

TABLEAU GENERAL

Espèces		Effectif	Densité Hectare	% de l'effectif	Poids	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Able de Heckel	ABH	766	11453,35	47,96	2887	43,17	4,73
Anguille	ANG	65	971,89	4,07	8675	129,71	14,21
Barbeau fluviatile	BAF	64	956,94	4,01	3425	51,21	5,61
Bouvière	BOU	100	1495,22	6,26	265	3,96	0,43
Brème	BRE	26	388,76	1,63	4507	67,39	7,39
Brochet	BRO	5	74,76	0,31	5783	86,47	9,48
Carassin argenté	CAG	3	44,86	0,19	677	10,12	1,11
Carpe commune	CCO	4	59,81	0,25	838	12,53	1,37
Chabot	CHA	18	269,14	1,13	63	0,94	0,1
Chevaine	CHE	116	1734,45	7,26	14579	217,99	23,89
Gardon	GAR	190	2840,91	11,9	14573	217,9	23,88
Goujon	GOU	36	538,28	2,25	588	8,79	0,96
Grémille	GRE	1	14,95	0,06	21	0,31	0,03
Hotu	HOT	19	284,09	1,19	990	14,8	1,62
Loche franche	LOF	2	29,9	0,13	7	0,1	0,01
Ecrevisse américaine	OCL	9	134,57	0,56	60	0,9	0,1
Poisson chat	PCH	2	29,9	0,13	46	0,69	0,08
Perche	PER	97	1450,36	6,07	1120	16,75	1,84
Perche soleil	PES	41	613,04	2,57	693	10,36	1,14
Sandre	SAN	3	44,86	0,19	701	10,48	1,15
Vandoise	VAN	30	448,56	1,88	531	7,94	0,87
TOTAL - Nb Esp : 21			23878,6			912,51	

Histogramme des captures



Observations

9/2018

STATION 0377##31

Ecole à Pringy station 1

LOCALISATION

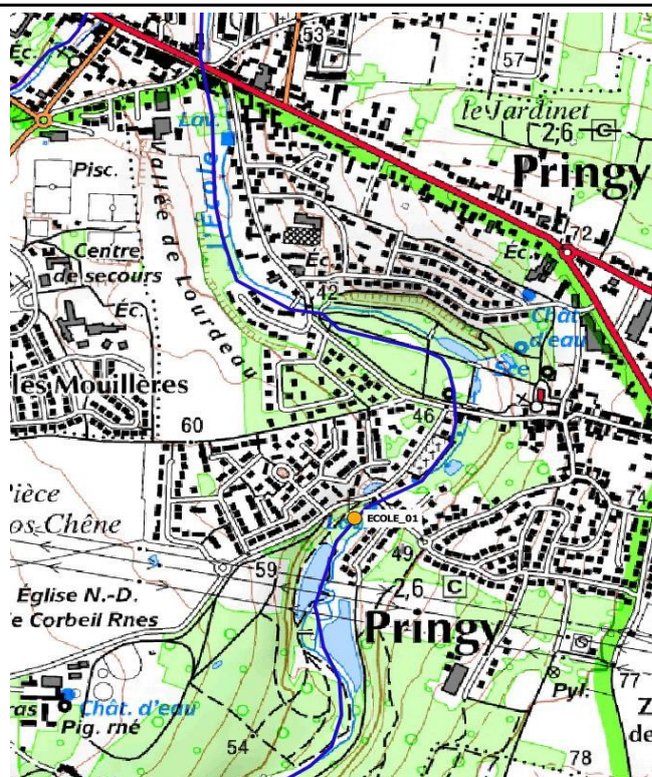
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Ecole
Affluent de	:
Commune	: Pringy
Lieu-dit	: Le lavoir
Localisation	: ENTRE LES PROPRIETES PRIVEES ET LE PONT
Abscisse	: 667009 m
Ordonnée	: 6824421 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F4480600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 40 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 80 m
Largeur du lit mineur	:
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Ecole
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF et BRO

Ecole à Pringy station 1

Opération : 40640000264

Date : 24/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	14	0,32	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Hélophytes	2
PLAT	57	0,48	Pierres grossières	Sables grossiers	Sédiments fins	Hélophytes	2
PROFOND	29	0,66	Limons	Argiles	Sédiments fins	Hélophytes	2

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Faible
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 14.6 °C
Conductivité : 674 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 70 m
Largeur prospectée : 5.88 m
Surface prospectée : 411.6 m²
Temps de pêche : 60 mn
Largeur de la lame d'eau : 5.88 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 2.94 m²
Dureté :

Observations générales

Ecole à Pringy station 1

Opération : 40640000264

Date : 24/09/2018

Surface : 411.6 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Barbeau fluviatile	BAF	6	2	66,67	9	+/- 4	218,66	2,32	6,83	*
Bouvière	** BOU	7	9	-	16	-	388,73	4,64	0,19	*
Brochet	BRO	1	0	100	1	+/- 0	24,3	0,29	2,65	*
Chabot	** CHA	8	6	-	14	-	340,14	4,06	1,94	*
Chevaie	** CHE	41	33	-	74	-	1797,86	21,45	280,47	*
Epinoche	** EPI	1	1	-	2	-	48,59	0,58	0,05	*
Gardon	GAR	63	38	39,68	158,76	+/- 75	3857,14	29,28	62,63	*
Goujon	** GOU	54	47	-	101	-	2453,84	29,28	17,47	*
Loche franche	** LOF	3	1	-	4	-	97,18	1,16	0,17	*
Ecrevisse américaine	OCL	1	0	100	1	+/- 0	24,3	0,29	0,12	*
Perche	PER	10	3	70	14,29	+/- 4	347,08	3,77	5,07	*
Perche soleil	** PES	3	2	-	5	-	121,48	1,45	1,72	*
Silure glane	SIL	1	0	100	1	+/- 0	24,3	0,29	1,6	*
Vandoise	VAN	4	0	100	4	+/- 0	97,18	1,16	6,1	*

TOTAL - Nb Esp : 14 | 203 | 142

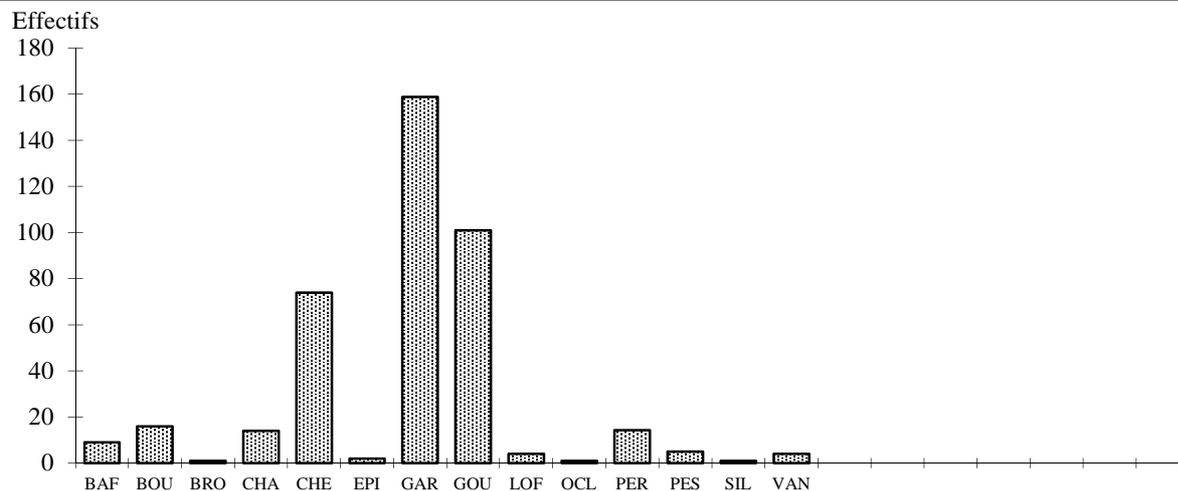
9840,78

387,02

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Ecole à Pringy station 1

Opération : 40640000264

Date : 24/09/2018

Surface : 411.6 m²

Classes	EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE													VAN
	BAF	BOU	BRO	CHA	CHE	EPI	GAR	GOU	LOF	OCL	PER	PES	SIL	
10														
20		3												
30		8			3	1								
40		4		3	5	1	10	5						
50		1		1	5		20	5	2	1				
60					5		16	8	2		4			
70				5	6		3	11			5			
80				3	9		4	6			1	4		
90	2			2	6		5	19			1			
100	2				2		3	26				1		
110	1				2		2	5	10					1
120					2		2	6	6					
130					2		10				1			
140					1		6							
150							2							
160					3		3							
170	1				1		3							
180					4									2
190	1						2			1				
200							1							
210					2							1		
220	1						1							1
230														
240														
250					3									
260			1		1									
270							1							
280														
290					1									
300					2									
310					1									
320														
330					1									
340														
350														
360														
370														
380														
390														
400														
410					1									
420														
430														
440					1									
450														
460														
470					3									
480														
490														
500					2									
510														
520														
530								1						
540								2						
550								1						
560														
570														
580														
590														
600														
610														
620														
630														
640														
650														
660														
670														
680														
690														
700														
710														
720														
730														
740														
750														
760														
770														
780														
790														
800														
810														
820														
830														
840														
850														
860														
870														
880														
890														
900														
910														
920														
930														
940														
950														
960														
970														
980														
990														
1000														
1010														
1020								1						
1030														
	8	16	1	14	74	2	101	101	4	1	13	5	1	4

STATION 0377##33

Ourcq à Ocquerre station 1

LOCALISATION

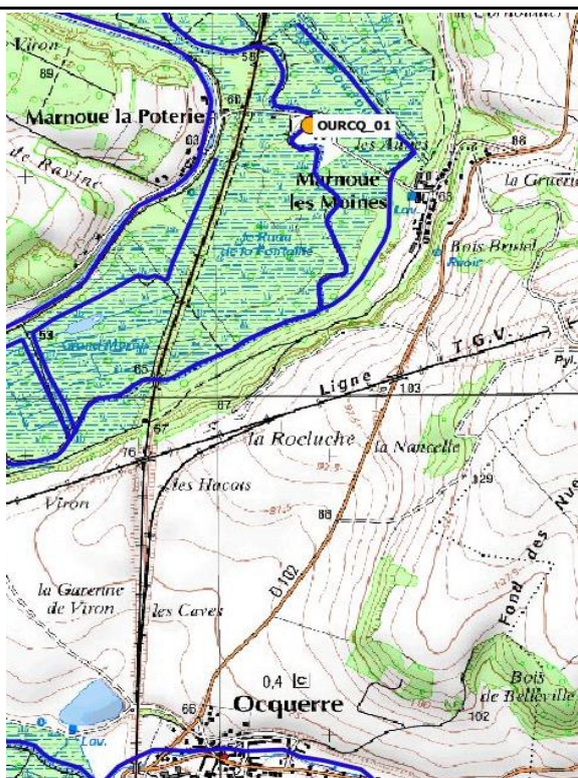
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Ourcq
Affluent de	:
Commune	: Ocquerre
Lieu-dit	: Marnoue les moines
Localisation	: AMONT : LE PONT
Abscisse	: 704450 m
Ordonnée	: 6884312 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 56 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 110 m
Largeur du lit mineur	:
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné
<hr/>	

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Ourcq
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF & BRO

Ourcq à Ocquerre station 1

Opération : 40640000261

Date : 25/09/2018

Renseignements halieutiques	Observations sur le repeuplement
Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne	
Empoisonnement : Non renseigné	
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA	

Caractéristiques morphodynamiques							
Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	27	0,21	Graviers	Cailloux grossiers	Vase	Pas de végétation	
PLAT	55	0,47	Sables grossiers	Sables fins	Vase	Pas de végétation	
PROFOND	18	0,61	Argiles	Limons	Vase	Pas de végétation	

Abris pour les poissons	Observations : Abris / Végétation / Colmatage
Sinuosité	Cours d'eau rectiligne Rivière dégagée
Ombrage	
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>	
Trous, Fosses	Moyenne
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Nulle
Embâcles, Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche	Observations sur la pêche
Hydrologie : Basses eaux	
Turbidité : Faible (fond perceptible)	
Température : 15 °C	
Conductivité : 662 µS/cm	
Débit :	

Longueur prospectée : 110 m	Largeur de la lame d'eau : 6.83 m
Largeur prospectée : 6.83 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 751.3 m ²	Section mouillée : 2.97 m ²
Temps de pêche : 120 mn	Dureté :

Observations générales

Ourcq à Ocquerre station 1

Opération : 40640000261

Date : 25/09/2018

Surface : 751.3 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Ablette	** ABL	4	2	-	6	-	79,86	0,71	0,63	0,58
Anguille	ANG	3	0	100	3	+/- 0	39,93	0,36	9,49	8,83
Bouvière	** BOU	23	29	-	52	-	692,13	6,15	0,32	0,3
Brème bordelière	BRB	2	0	100	2	+/- 0	26,62	0,24	0,01	0,01
Brème	** BRE	1	1	-	2	-	26,62	0,24	0,35	0,32
Chabot	CHA	118	72	38,98	302,7	+/- 108	4028,96	22,49	12,62	7,37
Chevaine	** CHE	34	44	-	78	-	1038,2	9,23	3,39	3,16
Épinoche	** EPI	2	2	-	4	-	53,24	0,47	0,04	0,04
Épinochette	** EPT	3	1	-	4	-	53,24	0,47	0,04	0,04
Gardon	** GAR	39	25	-	64	-	851,86	7,57	24,22	22,53
Goujon	** GOU	107	76	-	183	-	2435,78	21,66	20,74	19,29
Grémille	** GRE	3	4	-	7	-	93,17	0,83	1	0,93
Hotu	HOT	8	3	62,5	12,8	+/- 6	170,37	1,3	27,03	21,6
Loche franche	LOF	111	37	66,67	166,5	+/- 18	2216,16	17,51	4,73	3,91
Loche de rivière	** LOR	1	1	-	2	-	26,62	0,24	0,04	0,04
Lamproie de planer	** LPP	1	3	-	4	-	53,24	0,47	0,57	0,53
Perche	** PER	8	6	-	14	-	186,34	1,66	3,75	3,49
Vandoise	** VAN	10	61	-	71	-	945,03	8,4	7,57	7,04

TOTAL - Nb Esp : 18 478 367

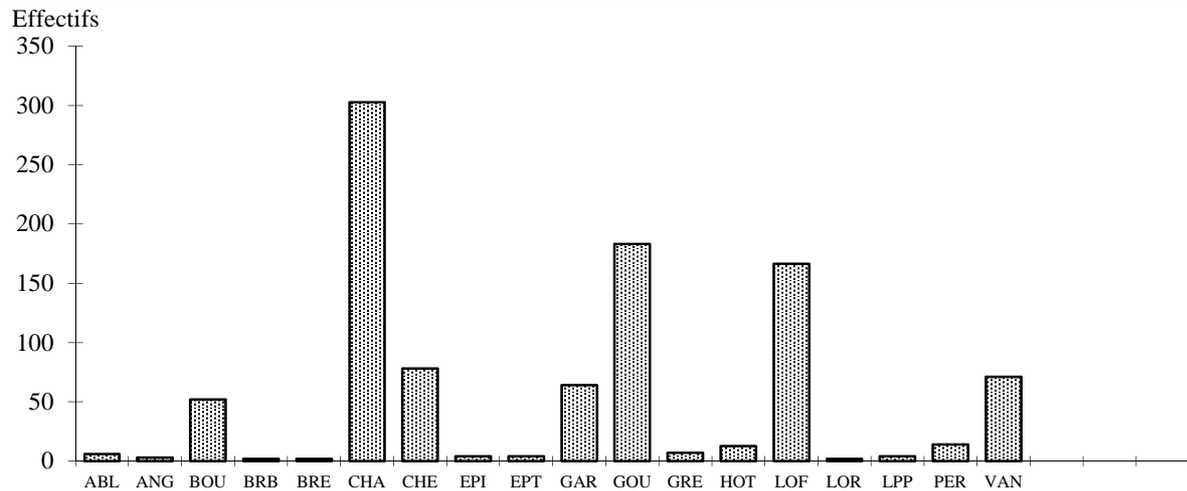
13017,4

116,54

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##22

Therouanne à Forfry station 1

LOCALISATION

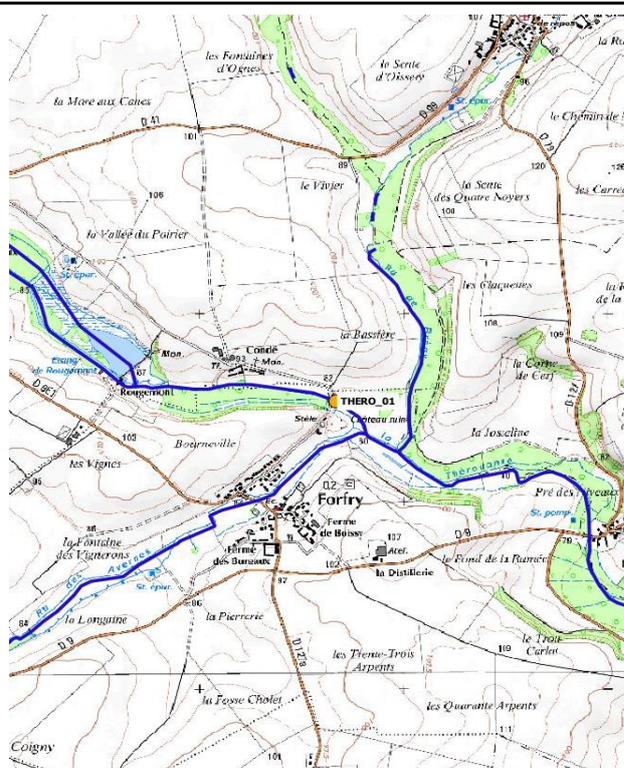
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Therouanne
Affluent de	:
Commune	: Forfry
Lieu-dit	: Stele
Localisation	: EN AVAL DU PONT DU CHEMIN AGRICOLE
Abscisse	: 689180 m
Ordonnée	: 6884800 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F6410600
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 80 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:
<hr/>	
Longueur de la station	: 60 m
Largeur du lit mineur	:
<hr/>	
Catégorie piscicole	: Seconde catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Therouanne
Domaine	: Intermédiaire
Espèce repère	: TRF & BRO

Therouanne à Forfry station 1

Opération : 40640000260

Date : 25/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	36	0,14	Sables grossiers	Graviers	Sédiments fins	Phanérogames immergées	5
PLAT	64	0,24	Sables fins	Sables grossiers	Vase	Phanérogames immergées	10
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous, Fosses	Nulle
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles, Souches	Nulle
Végétation aquatique	Moyenne
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

callitriches

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 13.4 °C
Conductivité : 991 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 56 m	Largeur de la lame d'eau : 2.73 m
Largeur prospectée : 2.73 m	Pente de la ligne d'eau :
Surface prospectée : 152.88 m ²	Section mouillée : 0.53 m ²
Temps de pêche : 36 mn	Dureté :

Observations générales

Therouanne à Forfry station 1

Opération : 40640000260

Date : 25/09/2018

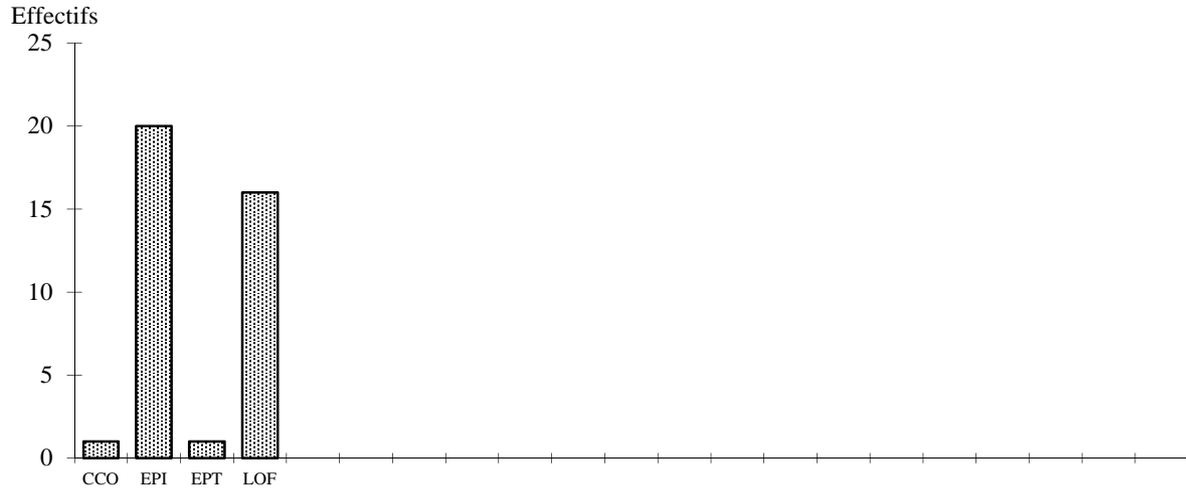
Surface : 152.88 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Carpe commune	CCO	1	0	100	1	+/- 0	65,41	2,63	11,05	42,68
Epinoche	** EPI	10	10	-	20	-	1308,22	52,63	1,57	6,06
Epinochette	EPT	1	0	100	1	+/- 0	65,41	2,63	0,07	0,25
Loche franche	** LOF	5	11	-	16	-	1046,57	42,11	13,21	51,01
TOTAL - Nb Esp : 4		17	21				2485,61		25,9	

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##35**Pietree à Marolles-en-brie**

LOCALISATION	Localisation / Département
Agence de l'eau : Seine - Normandie Département : Seine-et-marne Cours d'eau : Pietree Affluent de : Commune : Marolles-en-brie Lieu-dit : Les morils Localisation : Du méandre au pont Abscisse : 713818 m Ordonnée : 6852293 m	
Localisation IGN	Principales caractéristiques de la station
Carte n°	Code hydrographique : F6537000 Point Kilométrique aval : Altitude : -9 m Distance à la source : Pente IGN : Surface bassin versant : ----- Longueur de la station : 70 m Largeur du lit mineur : ----- Catégorie piscicole : Première catégorie Type écologique station : Non renseigné -----
	Contexte piscicole
	Nom du contexte : Vannetin Domaine : Salmonicole Espèce repère : TRF
Fédération Nationale de la Pêche en France Fédération de la Seine-et-Marne	

Pietree à Marolles-en-brie station 2

Opération : 40640000269

Date : 28/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	40	0,06	Graviers	Cailloux grossiers	Sédiments fins	Pas de végétation	
PLAT	60	0,21	Cailloux grossiers	Pierres grossières	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND							

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau rectiligne
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Nulle
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Moyenne
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Nulle

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Faible (fond perceptible)
Température : 13.4 °C
Conductivité : 672 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 75 m
Largeur prospectée : 4.08 m
Surface prospectée : 306 m²
Temps de pêche : 55 mn

Largeur de la lame d'eau : 4.08 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.67 m²
Dureté :

Observations générales

Pietree à Marolles-en-brie station 2

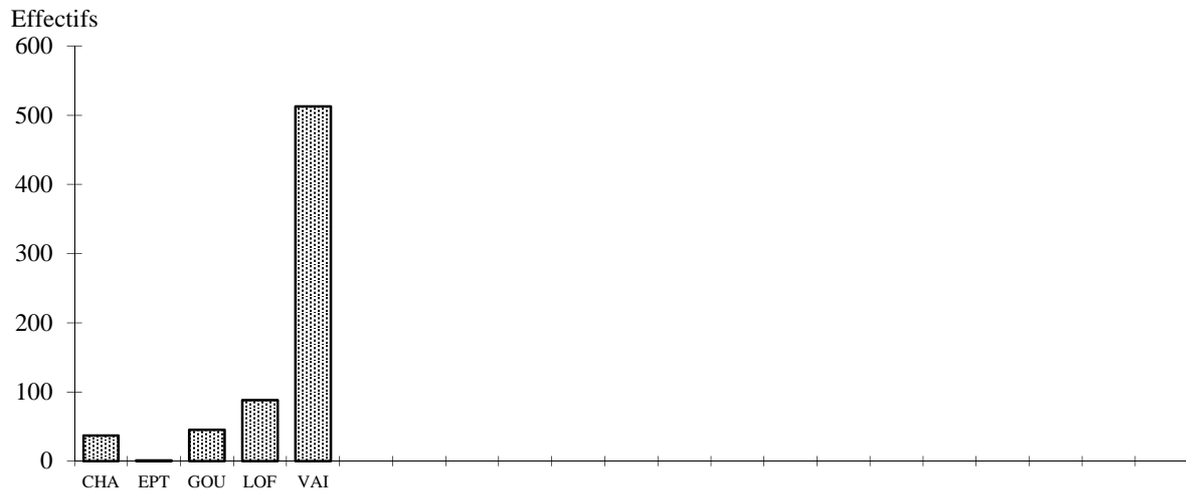
Opération : 40640000269

Date : 28/09/2018

Surface : 306 m²

Espèces	Estimation de peuplement (Méthode De Lury)									
	P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids	
Chabot	CHA	22	9	59,09	37,23	+/- 13	1216,69	4,86	3,3	4,48
Epinochette	EPT	1	0	100	1	+/- 0	32,68	0,16	0,03	0,05
Goujon	GOU	35	8	77,14	45,37	+/- 5	1482,69	6,74	14,65	22,69
Loche franche	LOF	65	17	73,85	88,02	+/- 9	2876,5	12,85	17,64	26,86
Vairon	VAI	385	96	75,06	512,89	+/- 19	16761,1	75,39	29,97	45,92
TOTAL - Nb Esp : 5		508	130				22369,7		65,6	

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##50**Pietree à Saint-simeon**

LOCALISATION	Localisation / Département
Agence de l'eau : Seine - Normandie Département : Seine-et-marne Cours d'eau : Pietree Affluent de : Commune : Saint-simeon Lieu-dit : Mizande Localisation : Amont : petit pont métal L. aval: 103m plus bas aval radier avant virage Abscisse : 714383 m Ordonnée : 6855425 m	
Localisation IGN	Principales caractéristiques de la station
Carte n°	Code hydrographique : F6537000 Point Kilométrique aval : Altitude : -9 m Distance à la source : Pente IGN : Surface bassin versant : ----- Longueur de la station : 90 m Largeur du lit mineur : ----- Catégorie piscicole : Première catégorie Type écologique station : Non renseigné -----
	Contexte piscicole
	Nom du contexte : Vannetin Domaine : Salmonicole Espèce repère : TRF
Fédération Nationale de la Pêche en France Fédération de la Seine-et-Marne	

Pietree à Saint-simeon station 4

Opération : 40640000270

Date : 28/09/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	49	0,08	Graviers	Cailloux grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	34	0,25	Pierres grossières	Blocs	Sédiments fins	Pas de végétation	
PROFOND	16	1,16	Sables grossiers	Argiles	Pas de colmatage	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau très sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Moyenne
Sous-berges	Moyenne
Granulométrie	Moyenne
Embâcles,Souches	Moyenne
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Moyenne

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 12.9 °C
Conductivité : 648 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 122 m
Largeur prospectée : 4.05 m
Surface prospectée : 494.1 m²
Temps de pêche : 85 mn
Largeur de la lame d'eau : 4.05 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.83 m²
Dureté :

Observations générales

Pietree à Saint-simeon station 4

Opération : 40640000270

Date : 28/09/2018

Surface : 494.1 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Anguille	** ANG	3	1	-	4	-	80,96	0,3	38,39	23,38
Chabot	CHA	533	269	49,53	1076,1	+/- 114	21778,9	61,04	57,73	26,2
Chevaine	CHE	6	0	100	6	+/- 0	121,43	0,46	17,65	10,75
Loche franche	LOF	286	72	74,83	382,22	+/- 17	7735,77	27,25	35,31	20,14
Truite de rivière	** TRF	3	3	-	6	-	121,43	0,46	22,55	13,73
Vairon	VAI	106	32	69,81	151,84	+/- 14	3073,02	10,5	10,49	5,8

TOTAL - Nb Esp : 6 **937** **377**

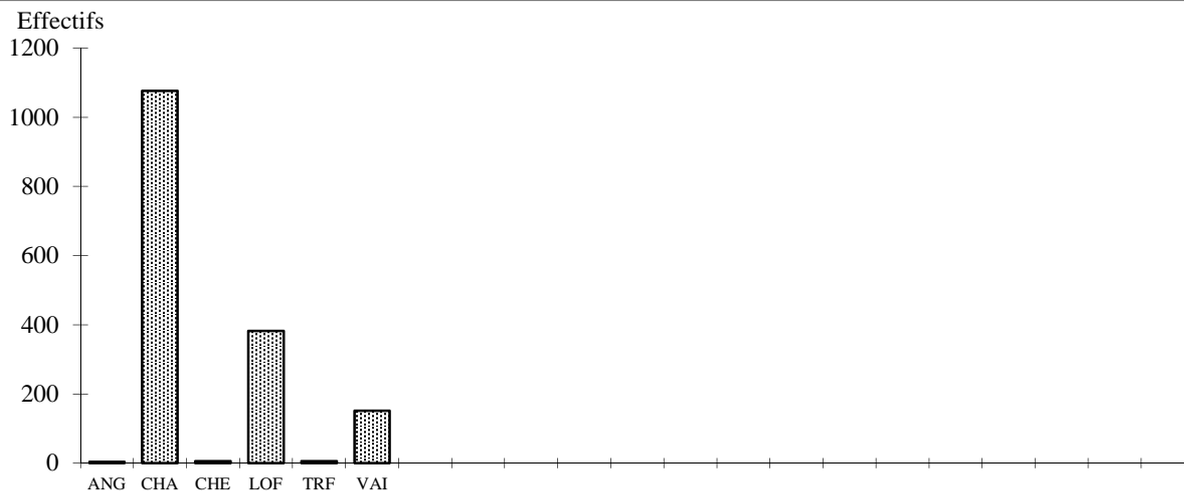
32911,5

182,12

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##39

Dragon à Saint-loup-de-naud - Station 1

LOCALISATION

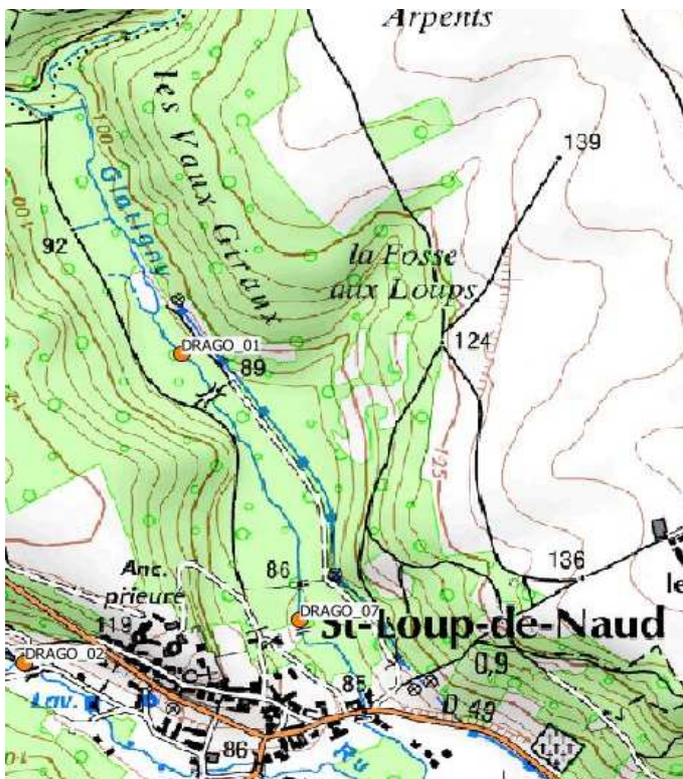
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Dragon
Affluent de	:
Commune	: Saint-loup-de-naud
Lieu-dit	: Ru des glatigny
Localisation	: Aval de la zone de déversement rive gauche du ru du Glatigny
Abscisse	: 715398 m
Ordonnée	: 6826880 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F2326000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: -9 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 93 m
Largeur du lit mineur	: 2.76 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Dragon
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Dragon à Saint-loup-de-naud - Station 1

Opération : 40640000272

Date : 04/10/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Nulle
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	54	0,08	Sables grossiers	Graviers	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	30	0,14	Sables grossiers	Sables fins	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PROFOND	16	0,58	Sables fins	Sables grossiers	Pas de colmatage	Non renseigné	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez dégagée

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Nulle
Granulométrie	Faible
Embâcles,Souches	Nulle
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Moyenne

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 11.4 °C
Conductivité : 767 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 93 m
Largeur prospectée : 1.83 m
Surface prospectée : 170.19 m²
Temps de pêche : 55 mn
Largeur de la lame d'eau : 1.83 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.33 m²
Dureté :

Observations générales

Dragon à Saint-loup-de-naud - Station 1

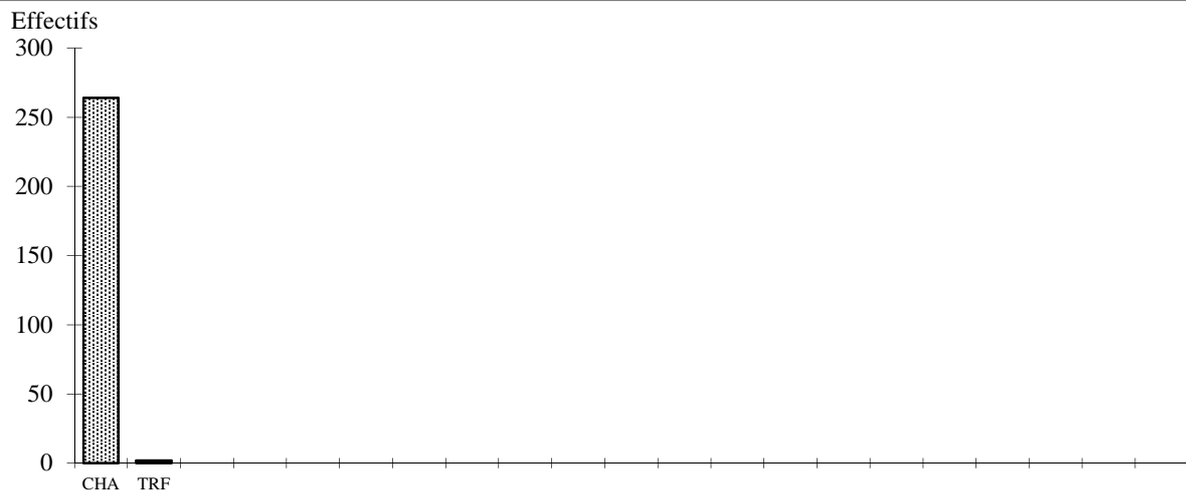
Opération : 40640000272

Date : 04/10/2018

Surface : 170.19 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	CHA	130	66	49,23	264,06	+/- 57	15515,8	98,99	87,39	58,11
Truite de rivière	TRF	2	0	100	2	+/- 0	117,52	1,01	46,77	41,89
TOTAL - Nb Esp : 2		132	66				15633,3		134,17	

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377##38

Dragon à Longueville - Station 5

LOCALISATION

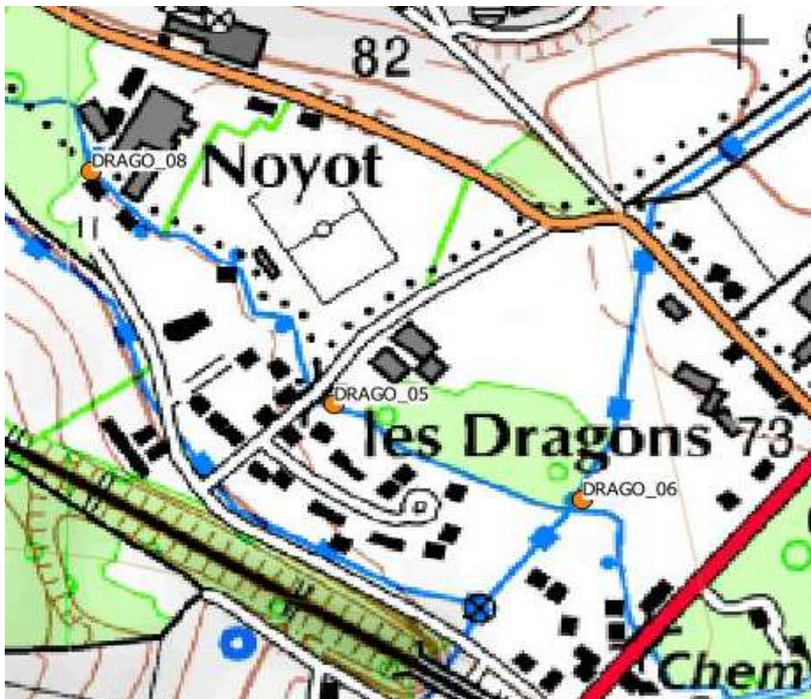
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Dragon
Affluent de	:
Commune	: Longueville
Lieu-dit	: Les dragons - chaussée noyau
Localisation	: Aval du pont
Abscisse	: 717674 m
Ordonnée	: 6824707 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	: F2326000
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: -9 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 63 m
Largeur du lit mineur	: 3.69 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Dragon
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Dragon à Longueville - Station 5

Opération : 40640000271

Date : 04/10/2018

Renseignements halieutiques

Fréquentation par les pêcheurs : Non renseigné
Empoisonnement : Non renseigné
Droit de Pêche : Droit de pêche privatif

Observations sur le repeuplement

Caractéristiques morphodynamiques

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	32	0,20	Sables grossiers	Argiles	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PLAT	52	0,29	Sables grossiers	Sables fins	Pas de colmatage	Pas de végétation	
PROFOND	16	0,36	Sables fins	Sables grossiers	Pas de colmatage	Pas de végétation	

Abris pour les poissons

Sinuosité : Cours d'eau sinueux
Ombrage : Rivière assez couverte

Types d'abris : Abondance/importance

Trous,Fosses	Faible
Sous-berges	Faible
Granulométrie	Nulle
Embâcles,Souches	Faible
Végétation aquatique	Nulle
Végétation rivulaire	Faible

Observations : Abris / Végétation / Colmatage

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche

Hydrologie : Basses eaux
Turbidité : Nulle (fond visible)
Température : 12.6 °C
Conductivité : 689 µS/cm
Débit :

Observations sur la pêche

Longueur prospectée : 63 m
Largeur prospectée : 2.8 m
Surface prospectée : 176.4 m²
Temps de pêche : 105 mn
Largeur de la lame d'eau : 2.8 m
Pente de la ligne d'eau :
Section mouillée : 0.78 m²
Dureté :

Observations générales

Dragon à Longueville - Station 5

Opération : 40640000271

Date : 04/10/2018

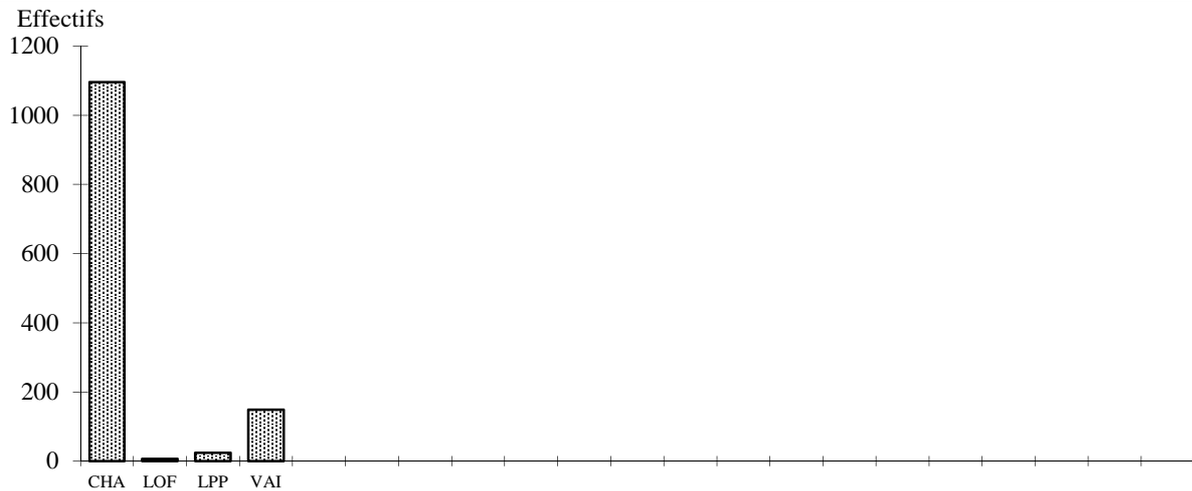
Surface : 176.4 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Chabot	CHA	376	247	34,31	1095,9	+/- 273	62128	78,56	249,71	*
Loche franche	LOF	5	1	80	6,25	+/- 2	354,31	0,76	1,83	*
Lamproie de planer	** LPP	10	14	-	24	-	1360,54	3,03	4,31	*
Vairon	VAI	113	27	76,11	148,48	+/- 10	8417,05	17,65	22,43	*
TOTAL - Nb Esp : 4		504	289				72259,9		278,27	

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

STATION 0377#155

Voulzie à Provins FAUSS_01

LOCALISATION

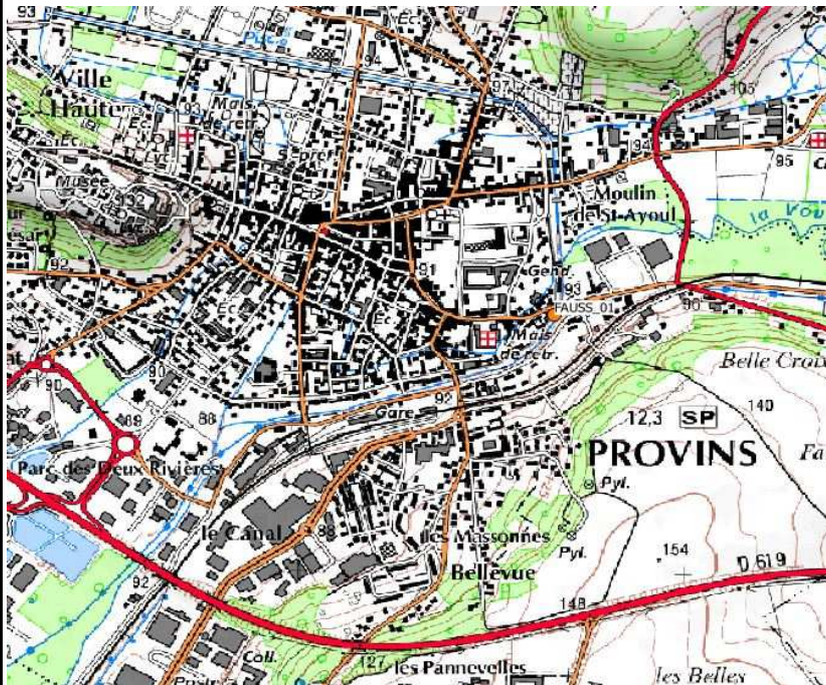
Agence de l'eau	: Seine - Normandie
Département	: Seine-et-marne
Cours d'eau	: Voulzie
Affluent de	:
Commune	: Provins
Lieu-dit	: Fausse rivière 33 rue des bordes
Localisation	: Amont : pont rue de Changis aval : 90 m en aval du pont
Abscisse	: 722672 m
Ordonnée	: 6828696 m

Localisation / Département



Localisation IGN

Carte n°



Principales caractéristiques de la station

Code hydrographique	:
Point Kilométrique aval	:
Altitude	: 89 m
Distance à la source	:
Pente IGN	:
Surface bassin versant	:

Longueur de la station	: 90 m
Largeur du lit mineur	: 5.66 m

Catégorie piscicole	: Première catégorie
Type écologique station	: Non renseigné

Contexte piscicole

Nom du contexte	: Voulzie amont
Domaine	: Salmonicole
Espèce repère	: Truite fario

Voulzie à Provins FAUSS_01

Opération : 40640000277

Date : 16/10/2018

Renseignements halieutiques	Observations sur le repeuplement
Fréquentation par les pêcheurs : Moyenne	
Empoisonnement : Oui	
Droit de Pêche : Droit de pêche exercé par une AA	

Caractéristiques morphodynamiques							
Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moy. en m.	Granulométrie		Type de colmatage	Végétation aquatique	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec en %
COURANT	22	0,23	Pierres grossières	Sables grossiers	Pas de colmatage	Phanérogames immergées	5
PLAT	78	0,30	Pierres grossières	Sables grossiers	Pas de colmatage	Phanérogames immergées	10
PROFOND							

Abris pour les poissons		Observations : Abris / Végétation / Colmatage	
Sinuosité	Cours d'eau rectiligne	Racinaires, Callitriches	
Ombrage	Rivière assez dégagée		
<i>Types d'abris : Abondance/importance</i>			
Trous,Fosses	Nulle		
Sous-berges	Moyenne		
Granulométrie	Faible		
Embâcles,Souches	Nulle		
Végétation aquatique	Moyenne		
Végétation rivulaire	Moyenne		

Renseignements sur la pêche

Conditions de pêche		Observations sur la pêche	
Hydrologie	: Basses eaux		
Turbidité	: Nulle (fond visible)		
Température	: 14 °C		
Conductivité	:		
Débit	:		

Longueur prospectée	: 90 m	Largeur de la lame d'eau	: 5.13 m
Largeur prospectée	: 5.13 m	Pente de la ligne d'eau	:
Surface prospectée	: 461.7 m ²	Section mouillée	: 1.48 m ²
Temps de pêche	: 110 mn	Dureté	:

Observations générales

Voulzie à Provins FAUSS_01

Opération : 40640000277

Date : 16/10/2018

Surface : 461.7 m²

Espèces		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Barbeau fluviatile	** BAF	2	1	-	3	-	64,98	0,32	1,78	*
Chabot	CHA	713	94	86,82	821,27	+/- 10	17788,1	85,49	90,06	*
Epinoche	EPI	2	0	100	2	+/- 0	43,32	0,21	0,04	*
Epinochette	** EPT	24	12	-	36	-	779,73	3,81	0,41	*
Goujon	GOU	6	0	100	6	+/- 0	129,95	0,64	4,03	*
Loche franche	LOF	21	8	61,9	33,92	+/- 10	734,74	3,07	1,34	*
Lamproie de planer	** LPP	0	3	-	3	-	64,98	0,32	0,26	*
Silure glane	SIL	1	0	100	1	+/- 0	21,66	0,11	0,28	*
Truite arc-en-ciel	TAC	1	0	100	1	+/- 0	21,66	0,11	6,41	*
Vairon	** VAI	32	24	-	56	-	1212,91	5,93	4,76	*

TOTAL - Nb Esp : 10 802 142

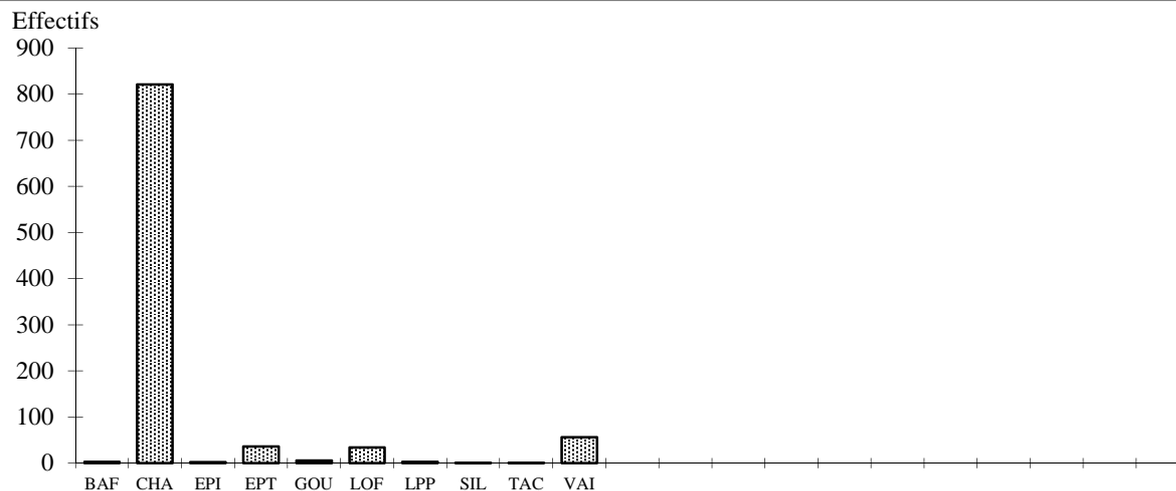
20862

109,38

* : non estimée

(** :Condition Seber et Lecren non réalisée)

Histogramme des captures



Observations

Voulzie à Provins FAUSS_01

Opération : 40640000277

Date : 16/10/2018

Surface : 461.7 m²

EFFECTIF PAR CLASSE DE TAILLE														
Classes	BAF	CHA	EPI	EPT	GOU	LOF	LPP	SIL	TAC	VAI				
10														
20		1		12										
30		114		15			3							
40		138	2	9			10							
50		99					4				1			
60		92					6				19			
70	1	169					2				18			
80	1	129					2				17			
90		65					2				1			
100														
110									1					
120								1						
130					2									
140					2			1						
150					1			1						
160					1									
170														
180														
190	1													
200														
210														
220														
230														
240														
250														
260														
270														
280														
290														
300														
310														
320														
330									1					
340														
TOTAL	3	807	2	36	6	29	3	1	1	56				