RECUEIL DES PÉCHES D'INVENTAIRES





RÉSULTATS BRUTS ANNÉE 2025

LISTE DES STATIONS DE PÊCHES D'INVENTAIRES 2025

Ce document présente les résultats bruts de la campagne de pêches électriques effectuée par la Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique en 2025. Les résultats sont présentés sous la forme d'une fiche synthétique par station.

Pé	êches de suivi	piscicole o	des affluents	s de la Dl	neune	
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordor	nées L93	Objet de la
Nom Station	Code Station	SANDRE	Date	Х	Υ	pêche
Ruisseau du Prédon à Villeneuve-en- Montagne	Ruisseau du Prédon 1	06003645	17/06/2025	820216	6630322	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de la Moucherie à Ecuisses	Ruisseau de la Moucherie 1	06003644	17/06/2025	818564	6630279	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de Verrière à Morey	Verrière 1	06003646	18/06/2025	822511	6632795	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de Verrière à Villeneuve-en- Montagne	Verrière 2	06003647	17/06/2025	819989	6631829	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau des Auvergnats à Essertenne	Auvergnats 1	06003649	17/06/2025	818280	6635189	Etude piscicole affuents de la Dheune
Marnon à Essertenne	Marnon 1	06003651	18/06/2025	817807	6637767	Etude piscicole affuents de la Dheune
Musseau à Perreuil	Musseau 1	06003650	18/06/2025	819837	6635739	Etude piscicole affuents de la Dheune
Lourdon à St-Bérain- sur-Dheune	Lourdon 2	06003648	18/06/2025	822684	6636651	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de Bouhy à Saint-Sernin-du-Plain	Ruisseau de Bouhy 1	06003652	19/06/2025	821684	6644353	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès- Couches	Corcelles 1	06003653	19/06/2025	821132	6643512	Etude piscicole affuents de la Dheune
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès- Couches	Corcelles 2	06003654	19/06/2025	822506	6642237	Etude piscicole affuents de la Dheune

Pêches de suivi piscicole du bassin du Sornin									
Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordon	nées L93 Y	Objet de la pêche			
Sornin à Saint-Racho	Sornin 8	04410041	07/10/2025	806553	6575698	Etude piscicole Sornin			
Sornin à Chassigny- sous-Dun	Sornin 6	04410040	07/10/2025	798686	6573313	Etude piscicole Sornin			
Sornin à St-Martin-de- Lixy	Sornin 3	04410039	04/09/2025	795089	6567528	Etude piscicole Sornin			
Mussy à Mussy-sous- Dun	Mussy 3	04410037	03/10/2025	803674	6570839	Etude piscicole Sornin			
Mussy à St-Maurice- les-Chateauneuf	Mussy 1	04410036	06/10/2025	797855	6570199	Etude piscicole Sornin			
Botoret à Chauffailles	Botoret 4	04410034	03/10/2025	805408	6566327	Etude piscicole Sornin			
Botoret à Chauffailles	Botoret 5a	04410043	03/10/2025	803071	6567613	Etude piscicole Sornin			
Botoret à Tancon	Botoret 1	04410033	04/09/2025	796798	6566230	Etude piscicole Sornin			
Aron à Coublanc	Aron 4	04410030	08/09/2025	800416	6564858	Etude piscicole Sornin			
Aron à Coublanc	Aron 1	04410029	08/09/2025	798568	6566106	Etude piscicole Sornin			
Pontbrenon à Coublanc	Pontbrenon 1	04410038	06/10/2025	798465	6565190	Etude piscicole Sornin			
Barres à Saint-Laurent- en Brionnais	Barres 2	04410031	07/10/2025	797999	6575791	Etude piscicole Sornin			
Equetteries à Ligny-en- Brionnais	Equetteries 2	04410035	10/09/2025	793530	6569643	Etude piscicole Sornin			
Bézo à Ligny-en- Brionnais	Bézo 2	04410032	10/09/2025	791664	6570709	Etude piscicole Sornin			

Pêches de frayères à brochets

Annexes de la Saône								
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordor	nées L93	Objet de la		
Non station	code Station	SANDRE	Date	Х	Υ	pêche		
ZH du pâquier des Bordes	Annexe Saone 1		23/04/2025	855637	6646467	Recherche de brochets		
Lône du Breuil	Annexe Saone 2		23/04/2025	849308	6642837	Recherche de brochets		
Franc bord de Bougerot	Annexe Saone 2		13/05/2025	849168	6639348	Recherche de brochets		
Port d'Ormes	Annexe Saone 3		14/04/2025	849630	6616184	Recherche de brochets		
Lône d'Uchizy	Annexe Saone 4		13/05/2025	847401	6601536	Recherche de brochets		
Lône d'Uchizy	Annexe Saone 4		14/04/2025	847401	6601536	Recherche de brochets		

Annexe du Doubs							
Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la	
Nom station	Code Station			Х	Υ	pêche	
Morte du Grand Paquier de Fretterans	Annexe Doubs 1		23/04/2025	873443	6650158	Recherche de brochets	

Annexes de la Seille									
Nom station	Code Station	Code	Code		nées L93	Objet de la			
140111 Station	Code Station	SANDRE	Date	X	Υ	pêche			
ZH Moulin de Blaine	Annexe Seille 1		22/04/2025	872130	6616430	Recherche de brochets			
Bief de Bourgchateau	Annexe Seille 1		22/04/2025	869830	6617499	Recherche de brochets			
Pont de la Barque	Annexe Seille 1		22/04/2025	870352	6615559	Recherche de brochets			
Bief Colas	Annexe Arconce 3		20/05/2025	855517	6610164	Recherche de brochets			
Pré des Saules	Annexe Seille 2		20/05/2025	853561	6608707	Recherche de brochets			
Corne de Vachon	Annexe Seille 4		24/04/2025	848833	6603389	Recherche de brochets			

Annexes de la Guye							
Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordon	nées L93	Objet de la	
	Code Station			Х	Υ	pêche	
Bras mort de Cortevaix	Annexe Guye 1		24/04/2025	825297	6605626	Recherche de brochets	

Pêches de frayères à brochets (suite)

Annexes de l'Arroux								
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordon	nées L93	Objet de la		
Nom station	code station	SANDRE	Х	Υ	pêche			
Bras mort de Chambon	Annexe Arroux 1		07/05/2025	796774	6651034	Recherche de brochets		
ZH du Guilloury	Annexe Arroux 1		07/05/2025	795844	6650520	Recherche de brochets		
ZH des Chaintrés	Annexe Arroux 2		05/05/2025	790865	6643640	Recherche de brochets		
ZH des Chaintrés	Annexe Arroux 2		05/05/2025	790595	6643102	Recherche de brochets		

Annexes de l'Arconce								
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordon	nées L93	Objet de la		
Noill Station	Code Station	SANDRE	Date	Х	Υ	pêche		
Bras mort de la Condémine	Annexe Arconce 1		06/05/2025	792779	6590325	Recherche de brochets		
Bras mort de l'Embouche	Annexe Arconce 2		06/05/2025	788813	6585760	Recherche de brochets		
Bras mort du Grand Pré de Chevrigny	Annexe Arconce 3		06/05/2025	786251	6582712	Recherche de brochets		
Bras mort du Pré Laccary	Annexe Arconce 4		12/06/2025	780609	6586687	Recherche de brochets		

Annexes de l'Arconce							
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordonnées L93		Objet de la	
Nom Station	Code Station	SANDRE		Х	Υ	pêche	
Reculée du port d'Artaix	Annexe Loire 1		12/06/2025	778679	6573362	Recherche de brochets	
Bras mort des Ramiers	Annexe Loire 1		12/06/2025	778601	6572639	Recherche de brochets	

	Pêches du réseau fédéral									
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordonnées L93		Objet de la				
140m station	couc station	SANDRE	Date	X	Υ	pêche				
Méchet à La Grande Verrière	Méchet 2	04412001	17/09/2025	788655	6653399	Réseau fédéral				
Méchet à La Grande Verrière	Méchet 6	04412029	17/09/2025	786311	6651488	Réseau fédéral				
Méchet à St-Léger- sous-Beuvray	Méchet 7	04412001	17/09/2025	784419	6649374	Réseau fédéral				
Baize à Matour	Baize 2	06000470	18/09/2025	816296	6580510	Suivi post pollution / Réseau fédéral				
Grosne orientale à St- Léger-sous-la- Bussière	Grosne orientale	06000475	18/09/2025	820823	6579112	Suivi post pollution / Réseau fédéral				
Grosne à St-Pierre-le- Vieux	Grosne 10	06000472	18/09/2025	815633	6576702	Suivi post pollution / Réseau fédéral				

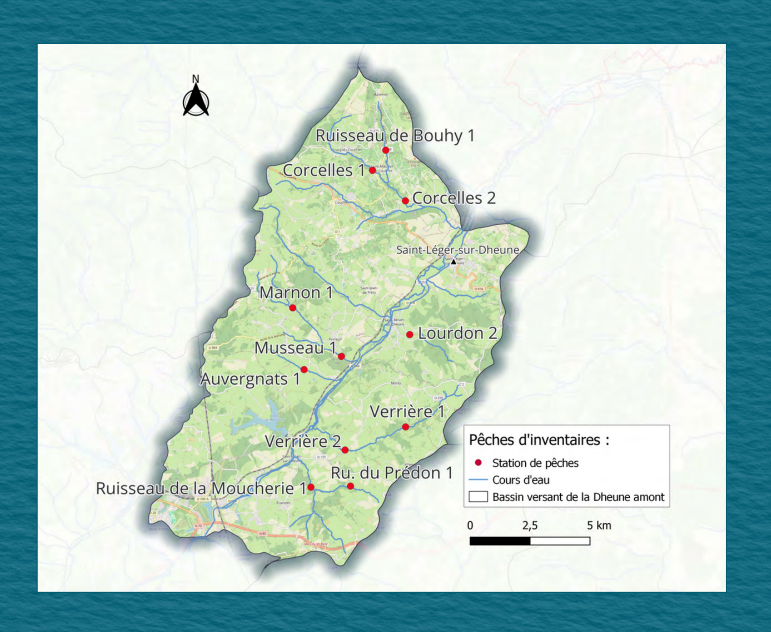
Pêches de suivi de travaux								
Nom station	Cada Station	Code	Date	Coordor	nées L93	Objet de la		
Nom Station	Code Station	SANDRE	Date	Х	Υ	pêche		
Mouge à Azé	Mouge 9	06000381	23/06/2025	834232	6595034	Suivi post travaux		
Mouge à Azé	Mouge 12	06000381	23/06/2025	834465	6594987	Suivi post travaux		
Mouge à Azé	Mouge 11	06000382	23/06/2025	834738	6594901	Suivi post travaux		
Petite Grosne à Mâcon	Petite Grosne 8	06001420	02/10/2025	838717	6576938	Suivi travaux		
Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon	Petite Grosne 7	06001419	01/10/2025	837086	6577608	Suivi travaux		
Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon	Petite Grosne 6	06001418	01/10/2025	836469	6578634	Suivi travaux		
Ruisseau des Grusses à Bray	Ruisseau des Grusses 1		27/09/2025	829298	6602120	Suivi avant travaux		
Saône à Macon	Saône 12	06003796	23/09/2025	841928	6581404	Suivi avant travaux		
Saône à Gigny-sur- Saône	Saône 13	06003795	24/09/2025	849068	6619804	Suivi avant travaux		

Pêches de suivi post pollution							
Nom station	Code Station	Code SANDRE	Date	Coordonnées L93		Objet de la	
				Х	Υ	pêche	
Ruisseau des Provenchères à Serrières	Provenchères 1	06003797	15/10/2025	828080	6580068	Suivi pollution	

		Pêches de	Prestation			
Nom station	Code Station	Code	Date	Coordon	nées L93	Objet de la
NOIII Station	Code Station	SANDRE	Date	Х	Υ	pêche
Arcel à Melay	Arcel 1	04411005	16/09/2025	776244	6570104	Prestation Roannaise des Eaux
Urbise à Céron	Urbise 2	04411019	16/09/2025	774062	6577569	Prestation Roannaise des Eaux
Arçon à Artaix	Arçon 3	04411020	16/09/2025	776292	6572914	Prestation Roannaise des Eaux
Solnan à Dommartin- les-Cuiseaux	Solnan 8	06000452	30/09/2025	875254	6602124	Prestation EPAGE Seille

	TABLEAU DES CODES	ESPÈCES	
Famille	Espèces	Nom vernaculaire	Code
Anguillidés	Anguilla anguilla	Anguille	ANG
	Leucaspius delineatus	Able de Heckel	ABH
	Alburnus alburnus	Ablette	ABL
	Leuciscus soufia	Blageon	BLN
	Blicca bjoerkna	Brême bordelière	BRB
	Abramis brama	Brême	BRE
	Leuciscus cephalus	Chevaine	CHE
Leuciscidés	Rutilus rutilus	Gardon	GAR
	Chondrostoma nasus	Hotu	НОТ
	Scardinius erythrophthalmus	Rotengle	ROT
	Alburnoides bipunctacus	Spirlin	SPI
	Chondrostoma toxostoma	Toxostome	тох
	Phoxinus phoxinus	Vairon	VAI
	Leuciscus leuciscus	Vandoise	VAN
	Barbus barbus	Barbeau fluviatile	BAF
Cyprinidés	Carassius carassius	Carassin	CAS
	Cyprinus carpio	Carpe	ссо
Centrarchidés	Micropterus salmoides	Black bass	BBG
Centrarchides	Lepomis gibbosus	Perche soleil	PES
Achéilognathidés	Rhodeus sericeus	Bouvière	BOU
Esocidés	Esox lucius	Brochet	BRO
Cotidés	Cottus gobio	Chabot	СНА
Gastérostéidés	Gasterosteus aculeatus	Epinoche	EPI
Gasterosteides	Pungitius pungitius	Epinochette	EPT
Gobionidés	Gobio gobio	Goujon	GOU
dopionides	Pseudorasbora parva	Pseudorasbora	PSR
	Gymnocephalus cernua	Grémille	GRE
Percidés	Perca fluviatilis	Perche fluviatile	PER
	Sander lucioperca	Sandre	SAN
Némacheilidés	Barbatula barbatula	Loche franche	LOF
Lotidés	Lota lota	Lote	LOT
Pétromizontidés	Lampetra planeri	Lamproie de Planer	LPP
Ictaluridés	Ameiurus melas	Poisson chat	PCH
Siluridés	Silurus glanis	Silure	SIL
Tincidés	Tinca tinca	Tanche	TAN
Salmonidés	Salmo trutta	Truite fario	TRF

PÉCHES D'INVENTAIRE DES PETITS AFFLUENTS DU BASSIN DE LA DHEUNE



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau du Prédon à Villeneuve-en-Montagne Code Sandre: 06003645

Code de la station: Ruisseau du Prédon 1 2 Date de l'opération: 17/06/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage : Nbr. d'anodes: Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

1ère Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant: Rhone 0,1 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 0,88

70 Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 61,6

Surface BV (km²): 1,53

Distance source (km): 1,5

Pente moy. (pourmille): 50

Altitude (m): 333

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 820216

Coord. aval Y (L93): 6630322

Localisation: amont pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,7

O2 dissous (mg/L): 7,6

Saturation O2 (%): 80

pH: 6,5

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 50

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers: 2

Sables: 33

Argiles-Limons: 65

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

1 Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 64

Plat courant:

Radier: 35

Rapide:

0

0

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 94

5 0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 2

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Qualité IPR: Mauvaise

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses

Code Sandre: 06003644

Code de la station : Ru. de la Moucherie 1 25 Date de l'opération: 17/06/2025 09:45:00

			D 4 . I	
Une	ration	ne.	Peci	nρ

Methode utilisée 1 seul passage

Matériel utilisé: Héron

Nbr. de passage : 1

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone Profondeur movenne (m): 0,13

Larg. moy. lame d'eau (m): 1,46

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 87,6

Surface BV (km²): 11,7

Distance source (km): 3,9

Pente moy. (pourmille): 13

Altitude (m): 282

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 818564

Coord. aval Y (L93): 6630279

Localisation: en aval du passage à gué

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,5

O2 dissous (mg/L): 7,3

Saturation O2 (%): 75

pH: 6,6

Conductivité (uS/cm): 0

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 85

Nature et importance

du colmatage: Nul

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere: 0

Dalles: 0

Blocs: 1

Pierres: 10

Cailloux: 20

Graviers:

Sables: 50

Argiles-Limons: 0

Vases: 0

Litieres: 0

		11.7		. /0/
Fai	CIÓC	d'èco	ulemei	nt 1%

Chenal lentique: 0

Mouille concavité :

B4

Plat lentique:

Plat courant:

0

Cascade-chute:

0

30

0

0 Fosse dissipation:

3 0

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

30 37

Radier:

0 Rapide:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 27

70 0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 3

0,4 - 0,6 : 0

0

0

0

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2: 0

Abris (m²)

19

abris souche - encombres : 0

abris blocs - sousberges : 1,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

0

Qualité IPR:

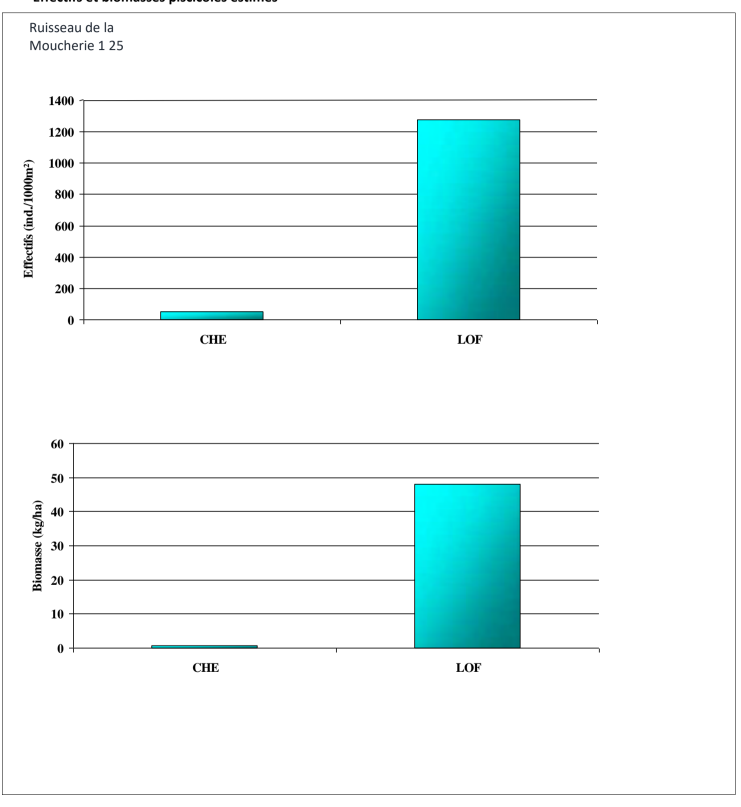
Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses Code Sandre: 06003644

Code de la station: Ru. de la Moucherie 1 25 Date de l'opération: 17/06/2025 09:45:00

eau de la Moucherie	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	CHE	5	3	49	0,8	
	LOF	248	65	1279	48	

Le ruisseau de la Moucherie à Ecuisses Code Sandre : 06003644

Code de la station: Ru. de la Moucherie 1 25 Date de l'opération: 17/06/2025 09:45:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau de Verrière à Morey Code Sandre: 06003646

Code de la station: Verrière 1 25 Date de l'opération: 18/06/2025 08:15:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage : Nbr. d'anodes: Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone Profondeur movenne (m): 0,16 Larg. moy. lame d'eau (m): 0,72

Longueur (m): 61

Surface pêchée (m²): 43,92

Surface BV (km²): 4,21

Distance source (km): 2,5

Pente moy. (pourmille): 83

Altitude (m): 326

5

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 822511

Coord. aval Y (L93): 6632795

Localisation: aval du pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,86

9 O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%): 90

pH:

6,9

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres: 10

Cailloux: 10

Graviers: 25

Sables: 50

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 10

Plat courant: 20

Radier: 30

40 Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

20

0.1 - 0.2: 60

0,2 - 0,4: 20

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 1,2

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Pas de poissons Note IPR:

Qualité IPR: Mauvaise

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne Code Sandre: 06003647

Code de la station : Verrière 2 25 Date de l'opération: 17/06/2025 11:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 1

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone 0,1 Profondeur movenne (m):

Larg. moy. lame d'eau (m): 1,58

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 94,8

Surface BV (km²): 12,1

Distance source (km): 5,5

Pente moy. (pourmille): 10

Altitude (m): 281

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 819989

Coord. aval Y (L93): 6631829

Localisation: amont pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,5

O2 dissous (mg/L): 7,6

Saturation O2 (%): 83

pH: 6,6

Conductivité (uS/cm): 0

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

0 Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 10

Plat courant: 60

Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 60

35 0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 5

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

20

30

50

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 57

Qualité IPR: Mauvaise

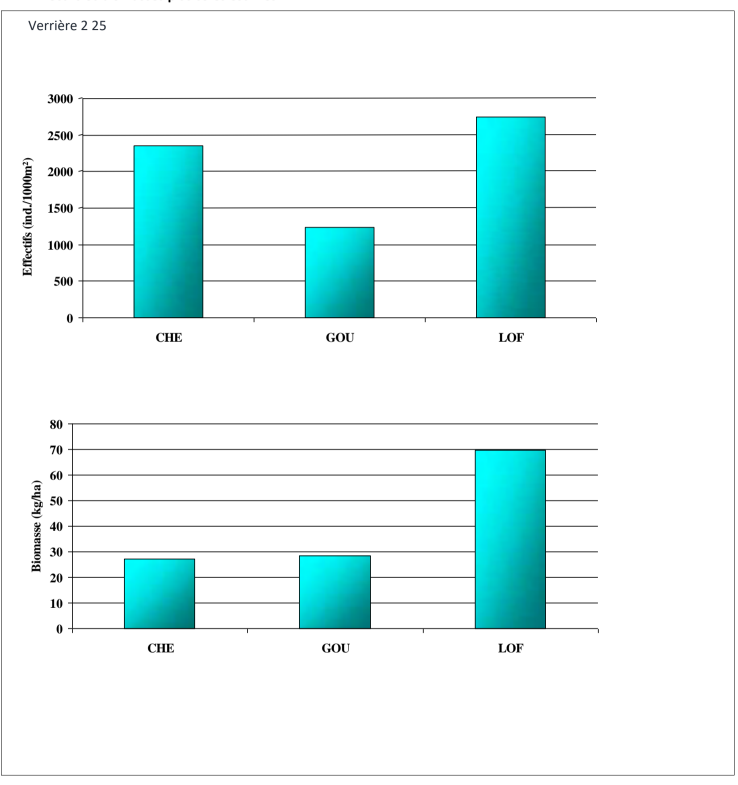
Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne Code Sandre: 06003647

Code de la station : Verrière 2 25 Date de l'opération : 17/06/2025 11:00:00

Verrière 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	СНЕ	190	156	2351	27,1
	GOU	184	80	1241	28,5
	LOF	390	151	2746	69,7

Le ruisseau de Verrière à Villeneuve-en-Montagne Code Sandre : 06003647

Code de la station : Verrière 2 25 Date de l'opération : 17/06/2025 11:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne Code Sandre: 06003649

Code de la station: Auvergnats 1 25 Date de l'opération: 17/06/2025 13:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage : Nbr. d'anodes: Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

1ère Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant: Rhone 0,06 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 0,92

Longueur (m): 65

Surface pêchée (m²): 59,8

Surface BV (km²): 2,55

Distance source (km): 2,1

Pente moy. (pourmille): 9

Altitude (m): 262

10

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 818280

Coord. aval Y (L93): 6635189

Localisation: aval du pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 60

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux: 20

Graviers: 20

Sables: 60

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 20

Plat courant: 70

Radier: 10

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 90

0.1 - 0.2: 10

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

0,2

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 29

Qualité IPR: Médiocre

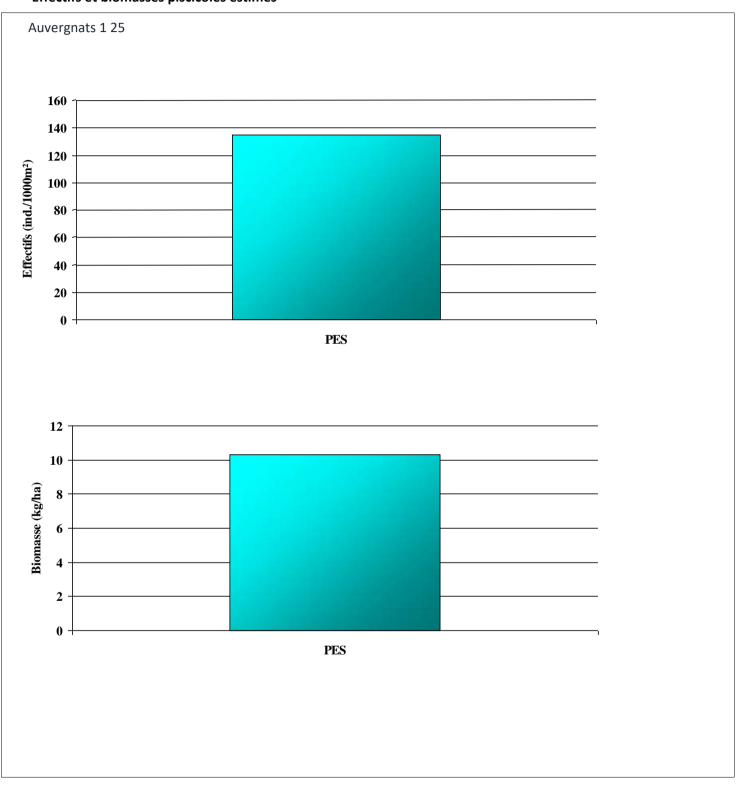
Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne Code Sandre: 06003649

Code de la station : Auvergnats 1 25 Date de l'opération : 17/06/2025 13:00:00

Auvergnats 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	PES	54	7	135	10,3

Le Ruisseau des Auvergnats à Essertenne Code Sandre: 06003649

Code de la station : Auvergnats 1 25 Date de l'opération : 17/06/2025 13:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Marnon à Essertenne

Code de la station: Marnon 1 25

Code Sandre: 06003651

Date de l'opération: 18/06/2025 11:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage: 1

Nbr. d'anodes: 1

Nbr. d'épuisettes: 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 817807

Coord. aval Y (L93): 6637767

Localisation: amont pont

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,11
Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,05

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 63

Surface BV (km²): 4,1

Distance source (km): 2,3

Pente moy. (pourmille): 5

Altitude (m): 270

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,2

O2 dissous (mg/L): 7,5

Saturation O2 (%): 82

pH: 6,9

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance vase

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs : Pierres :

...

Cailloux: 5

Graviers: 30

Sables: 60

Argiles-Limons:

Vases: 5

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 20

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 20

Radier: 60

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 70

0,1 - 0,2 : 10

0,2 - 0,4 : 20

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres: 1,8

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 43

Qualité IPR: Mauvaise

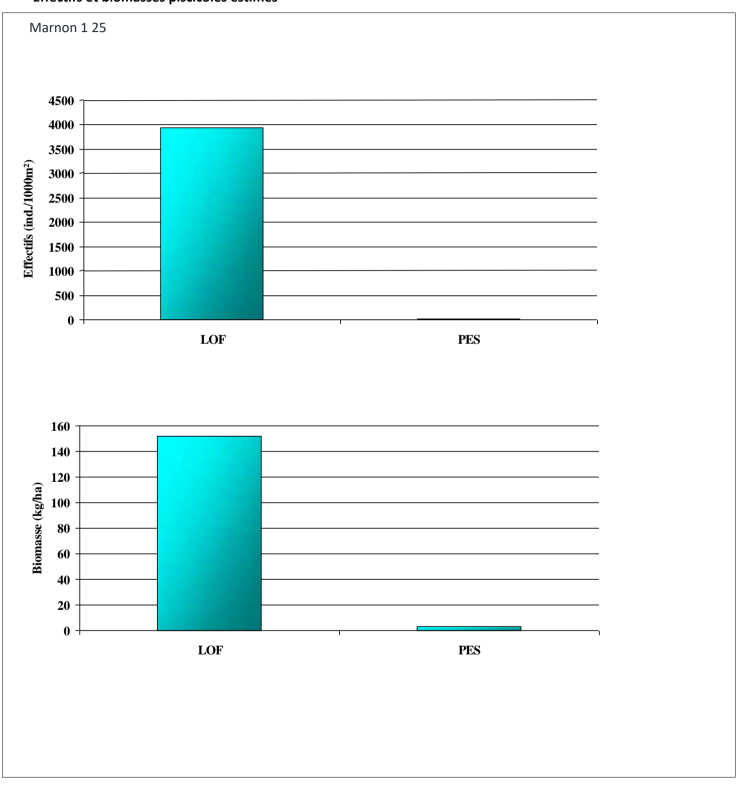
Le Marnon à Essertenne Code Sandre : 06003651

Code de la station : Marnon 1 25 Date de l'opération : 18/06/2025 11:30:00

Marnon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	LOF	564	144	3941	151,7
	PES	18	1	18	3,2

Le Marnon à Essertenne Code Sandre : 06003651

Code de la station: Marnon 1 25 Date de l'opération: 18/06/2025 11:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Musseau à Perreuil

Code de la station: Musseau 1 25

Code Sandre: 06003650

Date de l'opération: 18/06/2025 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 1

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 819837

Coord. aval Y (L93): 6635739

Localisation: aval du pont

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone 0,365 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 2,1

Longueur (m): 75

Surface pêchée (m²): 157,5

Surface BV (km²): 15,5

Distance source (km): 4,6

Pente moy. (pourmille): 5

Altitude (m): 247

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 16,9

O2 dissous (mg/L): 6,7

Saturation O2 (%): 72

7 pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 99

Nature et importance vase

> du colmatage: Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: 1

Pierres: 2

Cailloux: 7

Graviers: 10

Sables: 80

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

20 Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 60

Plat courant: 10

10

Radier:

Cascade-chute:

Rapide:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 10

20 0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 25

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 : 15

20

0,8 - 1,2 :

5

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 12,8

abris blocs - sousberges : 0,2

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 36

Qualité IPR: Médiocre

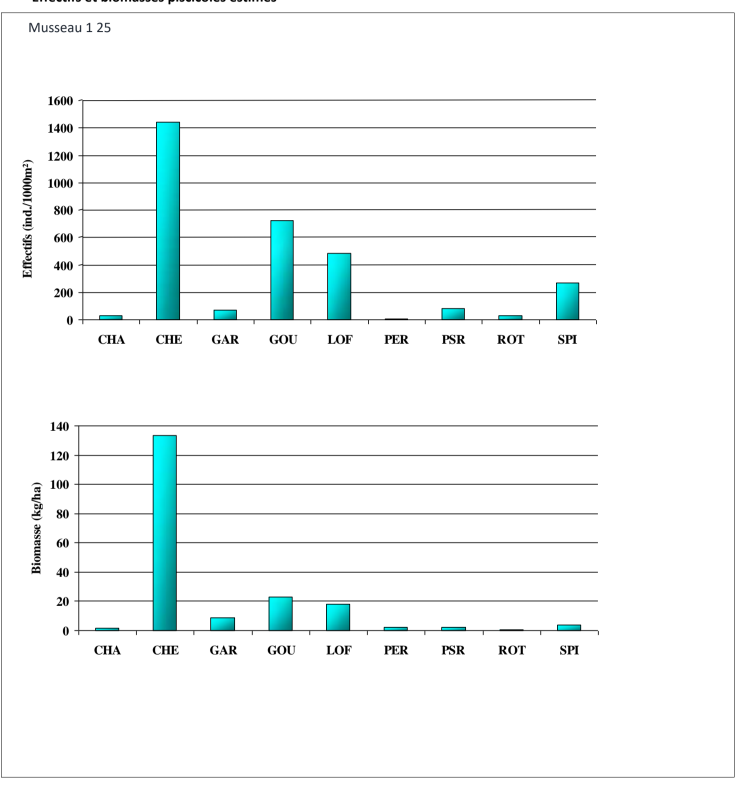
Le Musseau à Perreuil Code Sandre: 06003650

Code de la station : Musseau 1 25 Date de l'opération : 18/06/2025 09:00:00

Musseau 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²) Biomasse estimée (kg/ha)
	CHA	23	7	32 1,8
	CHE	1680	212	1444 133,3
	GAR	118	18	70 9
	GOU	289	130	722 22,9
	LOF	224	91	484 17,8
	PER	26	1	8 2
	PSR	26	20	81 2,1
	ROT	6	8	28 0,4
	SPI	46	68	270 3,7

Le Musseau à Perreuil Code Sandre : 06003650

Code de la station: Musseau 1 25 Date de l'opération: 18/06/2025 09:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Lourdon à St-Bérain-sur-Dheune

Code de la station: Lourdon 2 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 822684

Code Sandre: 06003648

Date de l'opération: 18/06/2025

Coord. aval Y (L93): 6636651

Localisation: en amont des maisons

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage : Nbr. d'anodes: Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone Profondeur movenne (m): 0,227 Larg. moy. lame d'eau (m): 1,76

Longueur (m): 58

Surface pêchée (m²): 102,08

Surface BV (km²): 6,87

Distance source (km): 2,4

Pente moy. (pourmille): 20

Altitude (m): 262

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17,75

O2 dissous (mg/L): 7,2

Saturation O2 (%): 76

pH: 7.13

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance vase du colmatage:

fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

5 Cailloux: 10

Graviers: 20

Sables: 60

Argiles-Limons:

5 Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement : 5

Chenal lotique:

Plat lentique: 30

Plat courant: 15

40

Radier:

Cascade-chute:

Rapide:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 30

25

20

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 25

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,7

abris blocs - sousberges : 3,1

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: Pas de poisson

Qualité IPR:

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Ruisseau de Bouhy à Saint-Sernin-du-Plain Code Sandre: 06003652

Code de la station: Ruisseau de Bouhy 12 Date de l'opération: 19/06/2025 11:15:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage: 1

Nbr. d'anodes: 1

Nbr. d'épuisettes: 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,245
Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,81

Longueur (m): 70

Surface pêchée (m²): 126,7

Surface BV (km²): 6,76

Distance source (km): 2,2

Pente moy. (pourmille): 15

Altitude (m): 291

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 821684

Coord. aval Y (L93): 6644353

Localisation: amont pont de la D1

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17,8
O2 dissous (mg/L): 8,5
Saturation O2 (%): 92
pH: 7,9

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité : Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance vase du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux:

Graviers: 25

Sables: 40

Argiles-Limons: 10

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 20

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique : 5

Plat courant:

Radier: 75

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

40

< 0,1:

0,1 - 0,2 : 50

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 : 10

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

25

abris souche - encombres : 1,2

abris blocs - sousberges : 1,2

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: Pas de poisson

Qualité IPR:

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25 Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,225
Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,68

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 100,8

Surface BV (km²): 7,27

Distance source (km): 3,8

Pente moy. (pourmille): 20

Altitude (m): 277

1

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 821132

Coord. aval Y (L93): 6643512

Localisation: environ 150m en amont du

pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,94

O2 dissous (mg/L): 7,9

Saturation O2 (%): 87

pH: 8,08

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs:

Pierres: 5

Cailloux: 20

Graviers: 60

Sables: 14

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité :

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant : 64

Radier: 35

Rapide:

Cascade-chute:

1

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10

0,1 - 0,2 : 40

0,2 - 0,4 : 45

5

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 1,8

abris blocs - sousberges: 3,1

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 20.4

Qualité IPR : Moyenne

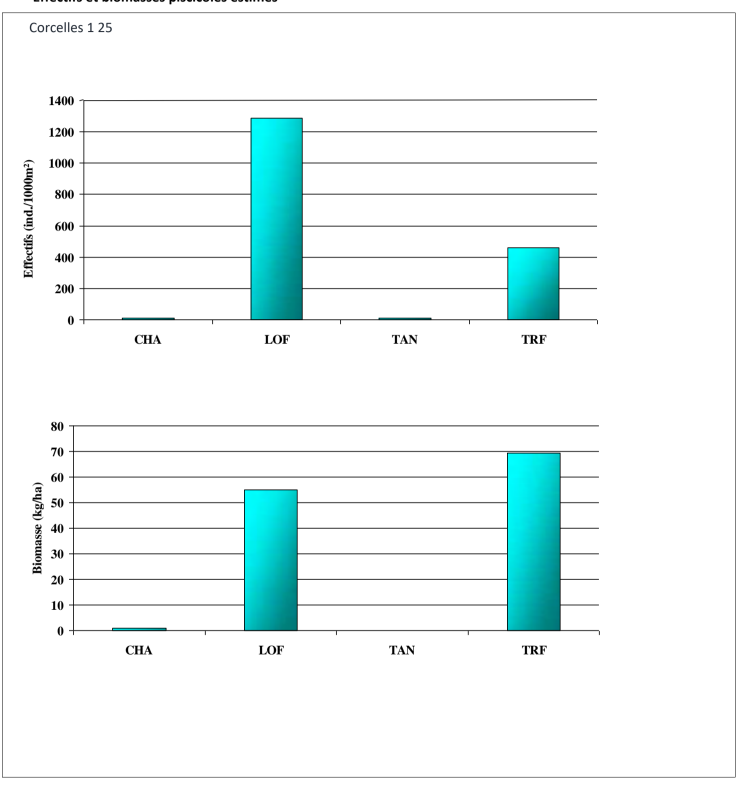
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25 Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00

Corcelles 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	LOF	444	104	1290	55,1	
	TAN	1	1	12	0,1	
	TRF	560	37	459	69,4	

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003653

Code de la station : Corcelles 1 25 Date de l'opération : 19/06/2025 13:20:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003654

Code de la station: Corcelles 2 25 Date de l'opération: 19/06/2025 10:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage: 1
Nbr. d'anodes: 2

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,355
Larg. moy. lame d'eau (m) : 4,46

Longueur (m): 90

Surface pêchée (m²): 401,4

Surface BV (km²): 18,22

Distance source (km): 6,2

Altitude (m): 244

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 822506

Coord. aval Y (L93): 6642237

Localisation: amont pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17,3
O2 dissous (mg/L): 7,5
Saturation O2 (%): 80
pH: 8

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Conductivité (uS/cm):

Regime hydro : étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance vase du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 1

Pierres: 4

Cailloux: 10

Graviers: 20

Sables: 65

Argiles-Limons:

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

20

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement: 15

Chenal lotique:

Plat lentique : 55

Plat courant: 15

15

Radier : Rapide :

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 20 0,1 - 0,2: 20 0,2 - 0,4: 20 0,4 - 0,6: 20 0,6 - 0,8: 15 0,8 - 1,2: 5 1,2 - 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 6,8

abris blocs - sousberges: 13,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 37,8

Qualité IPR : Mauvaise

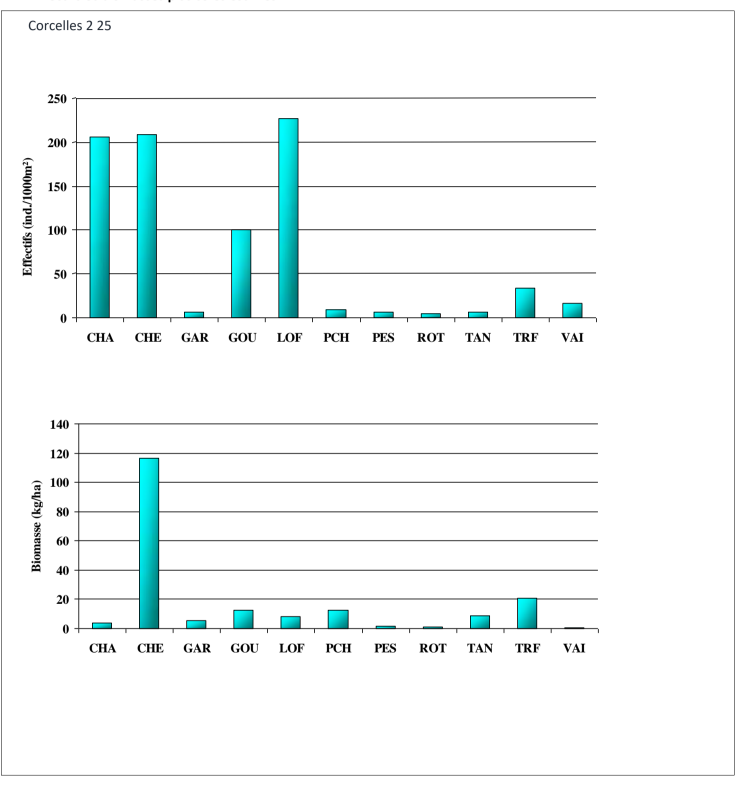
Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003654

Code de la station : Corcelles 2 25 Date de l'opération : 19/06/2025 10:00:00

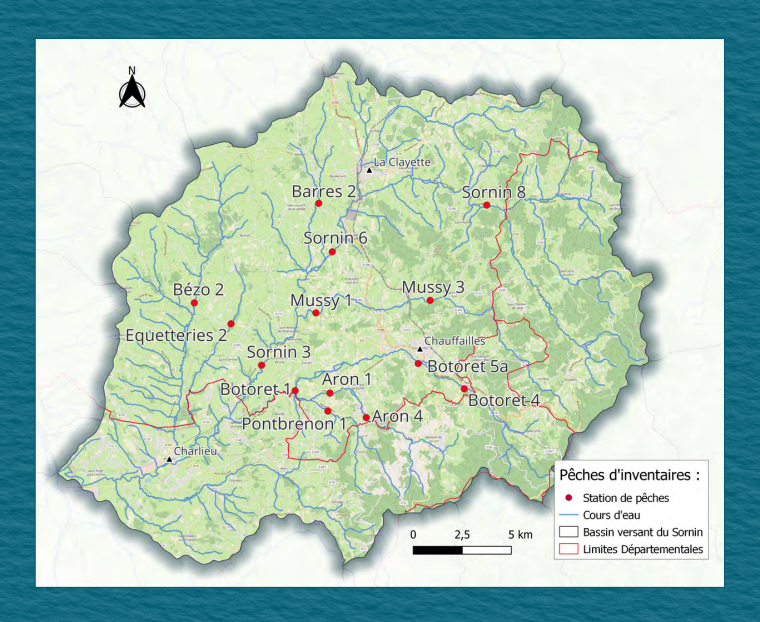
Corcelles 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	СНА	128	66	206	4
	СНЕ	3738	67	209	116,4
	GAR	175	2	6	5,3
	GOU	405	32	100	12,6
	LOF	268	73	227	8,3
	РСН	409	3	9	12,7
	PES	51	2	6	1,4
	ROT	35	2	5	1
	TAN	272	2	6	8,5
	TRF	666	11	34	20,7
	VAI	10	5	16	0,3

Ruisseau de Corcelles à Saint-Maurice-lès-Couches Code Sandre: 06003654

Code de la station : Corcelles 2 25 Date de l'opération : 19/06/2025 10:00:00



PÉCHES D'INVENTAIRE DU BASSIN DU SORNIN



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Sornin à Saint-Racho

Code de la station: Sornin 8 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 806553

Code Sandre: 04410041

Date de l'opération: 07/10/2025

Coord. aval Y (L93): 6575698

Localisation: Amont immédiat Passerelle

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2
Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,25
Larg. moy. lame d'eau (m) : 4

Longueur (m): 240

Surface pêchée (m²): 320,4

Surface BV (km²): 74,3

Distance source (km): 9,5

, .. ,

Altitude (m): 396

NTT: B5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 9,3
O2 dissous (mg/L): 10
Saturation O2 (%): 91

Saturation O2 (%): 91

pH:

Conductivité (uS/cm): 111

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité : Bonne

Ombrage (%): 70

Nature et importance vase

du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles:

Blocs: 10

Pierres: 20

Cailloux: 20

Graviers: 30

Argiles-Limons :

Vases :

Sables:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

6,6

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement: 15

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 45

Radier: 35

5

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

7,15

< 0,1: 20

0,1 - 0,2 : 20 0,2 - 0,4 : 50

0,4 - 0,6 : 5

5

0,6 - 0,8 : 0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2 :

Abris (m²)

20

abris souche - encombres : 1,3

abris blocs - sousberges : 0,3

Recouvrement végétation : 0,8

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 17,2

Qualité IPR : Moyenne

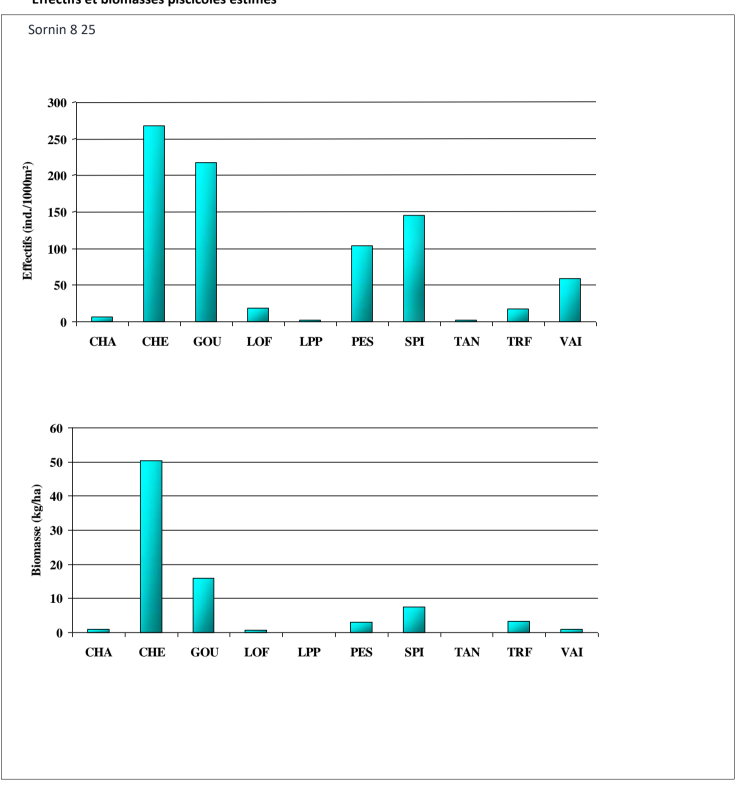
Le Sornin à Saint-Racho Code Sandre: 04410041

Code de la station: Sornin 8 25 Date de l'opération: 07/10/2025

Sornin 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	СНА	84	7	7	0,9	
	СНЕ	4824	257	268	50,3	
	GOU	1533	209	218	16	
	LOF	60	18	19	0,7	
	LPP	11	2	2	0,1	
	PES	271	96	104	3	
	PFL	183	14			
	SPI	755	140	146	7,6	
	TAN	11	2	2	0,1	
	TRF	291	16	17	3,2	
	VAI	88	57	59	0,9	

Le Sornin à Saint-Racho Code Sandre : 04410041

Code de la station : Sornin 8 25 Date de l'opération : 07/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun

Code de la station: Sornin 6 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 798686

Code Sandre: 04410040

Date de l'opération: 07/10/2025

Coord. aval Y (L93): 6573313

Localisation: 40 à 50 m amont du pont

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes : 3

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,4
Larg. moy. lame d'eau (m) : 6,8

Longueur (m): 70

Surface pêchée (m²): 476

Surface BV (km²): 153

Distance source (km): 24

Pente moy. (pourmille): 3,9

Altitude (m): 317

NTT: B5,5

20

30

15

5

20

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 10,9

O2 dissous (mg/L): 9,8

Saturation O2 (%): 92

pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 131

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: Moyen

Visibilité : Bonne

Ombrage (%): 50

Nature et importance vase

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles:

Blocs:

Pierres:

es:

Cailloux :

Graviers:

Sables :

Argiles-Limons:

Vases : Litieres :

Faciès d'écoulement (%)

5

5

40

40

10

Chenal lentique:

Fosse dissipation :

Mouille concavité :

Fosse affouillement :

Chenal lotique :

•

Plat lentique :

Plat courant:

Radier :

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 10

10

30

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 : 30

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 : 20

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 1,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 9.8

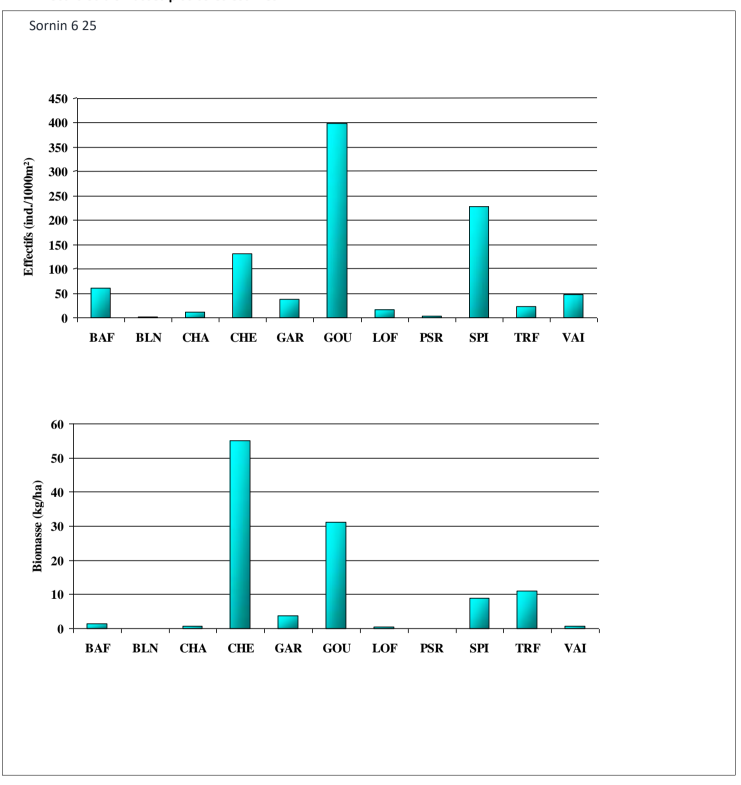
Qualité IPR: Bonne

Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun Code Sandre: 04410040

Code de la station: Sornin 6 25 Date de l'opération: 07/10/2025

Sornin 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	42	29	61	1,3	
	BLN	3	1	2	0,1	
	СНА	38	5	11	0,8	
	СНЕ	2591	62	132	55	
	GAR	183	18	38	3,8	
	GOU	1397	182	399	31,1	
	LOF	17	7	17	0,4	
	OCL	20	5			
	PSR	1	2	4	0	
	SPI	411	102	229	8,9	
	TRF	521	11	23	11	
	VAI	40	23	48	0,8	

Le Sornin à Chassigny-Sous-Dun Code Sandre: 04410040 Code de la station: Sornin 6 25 Date de l'opération: 07/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy Code Sandre: 04410039 Date de l'opération: 04/09/2025

Code de la station: Sornin 3 25

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 1 Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,38 Larg. moy. lame d'eau (m): 8,3 75

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 622,5

Surface BV (km²): 254

Pente moy. (pourmille): 1,7

Altitude (m): 284

NTT: **B6**

5

15

5

10

65

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 795089

Coord. aval Y (L93): 6567528

Localisation: Aval de la passerelle

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,3 O2 dissous (mg/L): 7,9 Saturation O2 (%): 84 pH: 6,62 Conductivité (uS/cm): 220

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: moven

Visibilité: Mauvaise

65 Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage: faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Distance source (km):

Roche mere:

Dalles:

Pierres:

Blocs:

Cailloux:

Graviers:

Argiles-Limons:

Vases:

Sables:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

Chenal lentique:

33

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique: 5

Plat courant: 80

Radier:

Rapide:

Cascade-chute: 10

Hauteur d'eau en mètre (%)

vase

< 0,1: 10

0.1 - 0.2: 10

0,2 - 0,4: 20 0,4 - 0,6 : 60

0,6 - 0,8:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 0,4

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 15.9

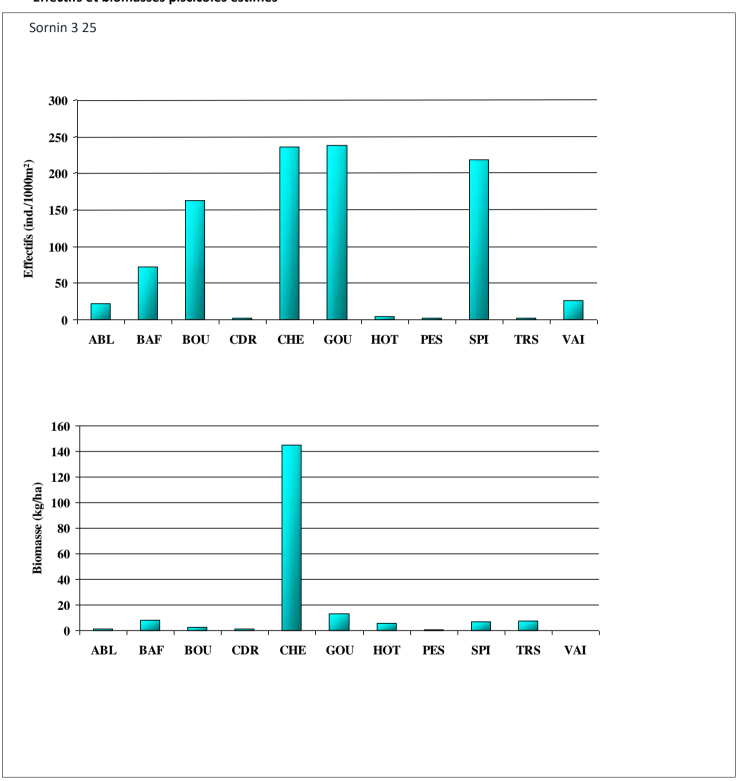
Qualité IPR: Bonne

Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy Code Sandre: 04410039

Code de la station: Sornin 3 25 Date de l'opération: 04/09/2025

Sornin 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	ABL	49	11	22	1	
	BAF	416	36	72	8,4	
	BOU	119	81	163	2,4	
	CDR	71	1	2	1,4	
	CHE	7214	118	237	144,9	
	GOU	649	119	239	13	
	НОТ	267	2	4	5,4	
	PES	42	1	2	0,8	
	PFL	27	1			
	SPI	341	109	219	6,8	
	АВН	362	1	2	7,3	
	VAI	9	13	26	0,2	

Le Sornin à Saint-Martin-de-Lixy Code Sandre: 04410039 Code de la station: Sornin 3 25 Date de l'opération: 04/09/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Mussy à Mussy-Sous-Dun

Code de la station: Mussy 3 25

Methode utilisée

Matériel utilisé :

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes:

Opération de Pêche

pêche complète à pieds

Héron

2

2

Localisation de la station

Code Sandre: 04410037

Date de l'opération: 03/10/2025

Coord. aval X (L93) 803674

Coord. aval Y (L93): 6570839

Localisation: amont du Pont

Nbr. d'épuisettes : 2 Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,34
Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,22

Longueur (m): 75

Surface pêchée (m²): 241,5

Surface BV (km²): 30,76

Distance source (km): 11,5

Pente moy. (pourmille): 4,3

Altitude (m): 370

NTT: B3

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 11,8
O2 dissous (mg/L): 10,1
Saturation O2 (%): 98
pH: 6,6

Conductivité (uS/cm) : 123

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité : Bonne

Ombrage (%): 60

Nature et importance vase

du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 5

Pierres: 20

Cailloux: 20

Graviers: 35

Sables: 20

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 18

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 50

Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute:

2

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 2

30

0,2 - 0,4 : 50

0,4 - 0,6 : 18

0,6 - 0,8 :

0.1 - 0.2:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 1,2

abris blocs - sousberges: 0,6

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 16,3

Qualité IPR : Moyenne

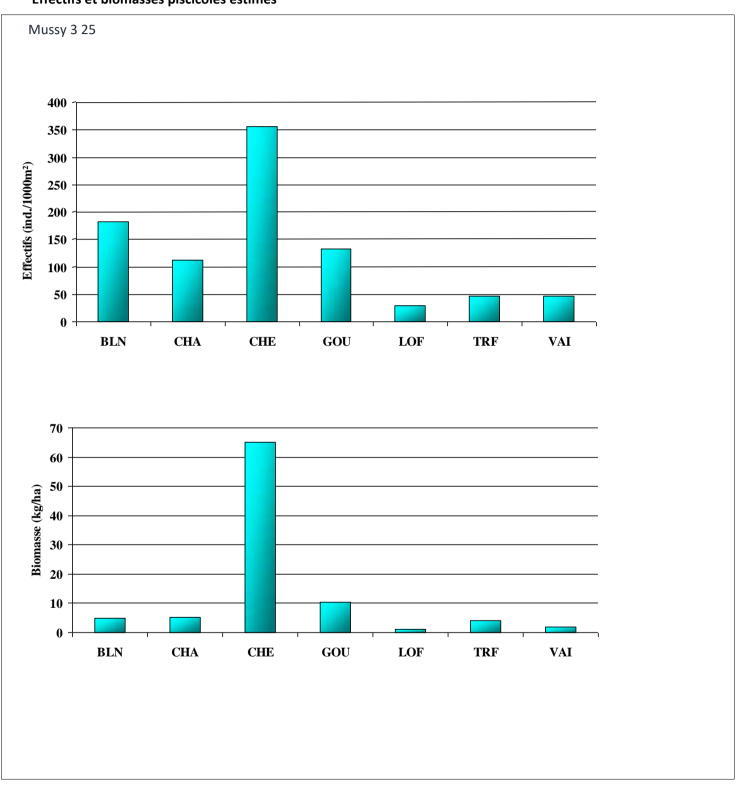
Mussy à Mussy-Sous-Dun Code Sandre: 04410037

Code de la station: Mussy 3 25 Date de l'opération: 03/10/2025

Mussy 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	115	41	182	4,8	
	СНА	110	23	112	5,2	
	СНЕ	1557	84	356	65,1	
	GOU	248	32	133	10,4	
	LOF	23	6	29	1	
	PFL	179	22			
	TRF	95	11	46	4	
	VAI	39	11	46	1,9	

Mussy à Mussy-Sous-Dun Code Sandre: 04410037

Code de la station: Mussy 3 25 Date de l'opération: 03/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateauneuf

Code de la station : Mussy 1 25

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes : 2

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,31
Larg. moy. lame d'eau (m) : 4,42

Longueur (m): 62

Surface pêchée (m²): 274,04

Surface BV (km²): 51,24

Distance source (km): 19,1

Pente moy. (pourmille): 6,38

Altitude (m): 322

NTT: B4,5

Localisation de la station

Code Sandre: 04410036

Date de l'opération: 06/10/2025

Coord. aval X (L93) 797855

Coord. aval Y (L93): 6570199

Localisation: Verseaux - 30 m à l'amont du

Pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 11,04

O2 dissous (mg/L): 10,4

Saturation O2 (%): 98

pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 131

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance vase

du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 5

Pierres: 20

Cailloux: 15

Graviers: 20

Sables: 40

Argiles-Limons:

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation: 10

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 40

Radier: 50

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 : 50

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 : 10

40

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 13.4

Qualité IPR : Bonne

Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateauneuf Code Sandre : 04410036

Code de la station : Mussy 1 25

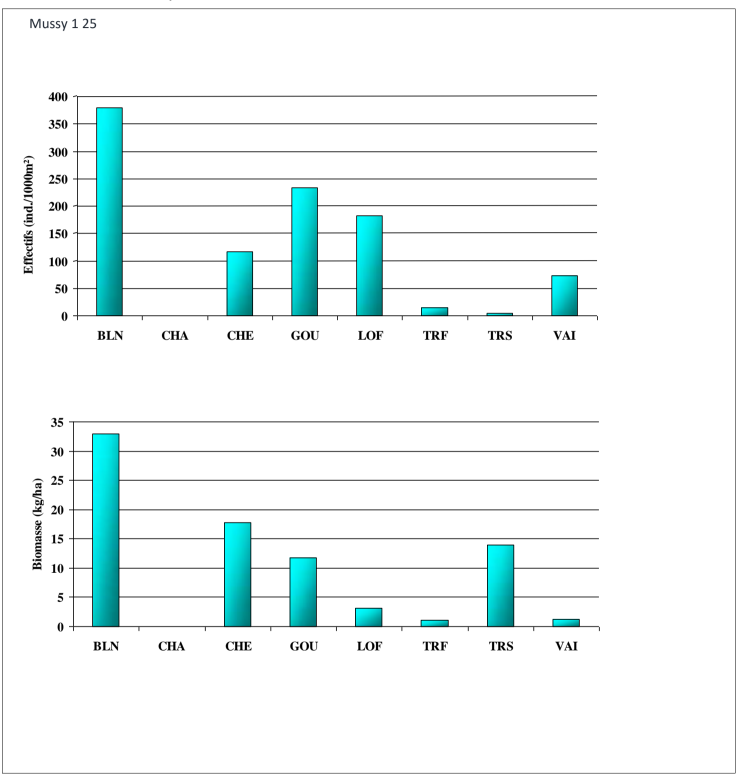
Date de l'opération : 06/10/2025

Mussy 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	902	104	380	32,9	
	СНА	141	21	88	8,6	
	CHE	487	32	117	17,8	
	GOU	303	63	234	11,8	
	LOF	76	31	182	3,2	
	PFL	131	11			
	TRF	29	4	15	1,1	
	ABH	385	1	4	14	
	VAI	32	20	73	1,2	

Le Mussy à Saint-Maurice-les-Chateauneuf Code Sandre: 04410036

Code de la station: Mussy 1 25

Date de l'opération: 06/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Botoret à Chauffailles

Code de la station: Botoret 4 25

Date de l'opération: 03/10/2025 11:00:00

Code Sandre: 04410034

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 2

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 805408

Coord. aval Y (L93): 6566327

Localisation: 10 m en amont confluence

ruisseau Meunière

Caractéristiques de la station de pêche

65

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,34

Larg. moy. lame d'eau (m): 3,8

Longueur (m): Surface pêchée (m²): 247

Surface BV (km²): 21,74

Distance source (km): 7,2

Pente moy. (pourmille): 11,78

Altitude (m): 427

NTT: В3

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 10,5

O2 dissous (mg/L): 10,1

Saturation O2 (%): 97

: Hq 6,85

Conductivité (uS/cm): 112

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

70 Ombrage (%):

Nature et importance vase

> du colmatage: faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: 2

Pierres: 20

Cailloux: 20

Graviers: 28

Sables: 30

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

20 Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 40

Radier: 40

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

17,3

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

40

40

20

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 2,8

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Qualité IPR: Movenne

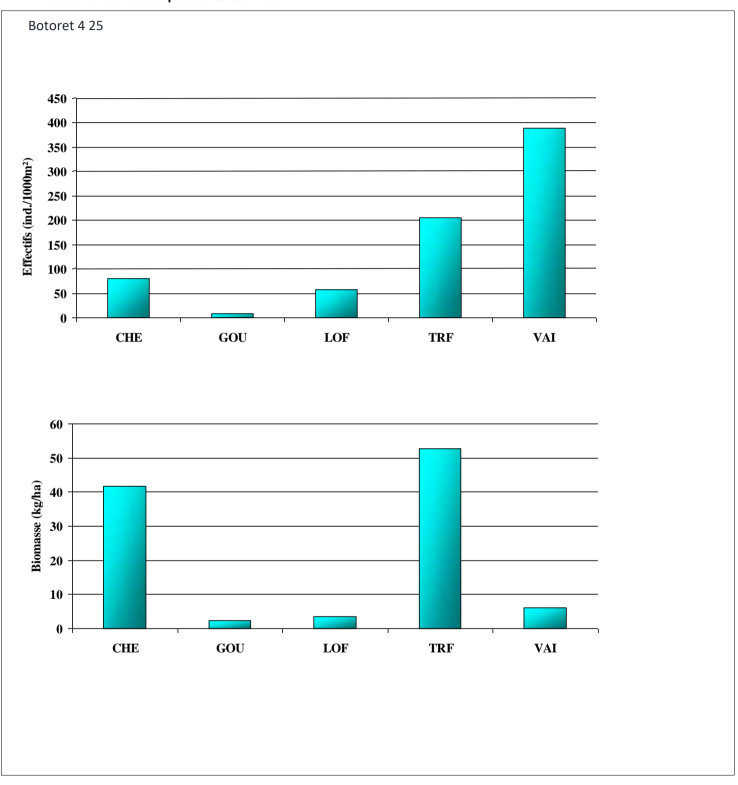
Le Botoret à Chauffailles Code Sandre : 04410034

Code de la station : Botoret 4 25 Date de l'opération : 03/10/2025 11:00:00

Botoret 4 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	CHE	1000	18	81	41,8	
	GOU	56	2	8	2,3	
	LOF	51	11	57	3,4	
	PFL	446	27			
	TRF	1298	48	206	52,7	
	VAI	145	86	389	6	

Le Botoret à Chauffailles Code Sandre : 04410034

Code de la station : Botoret 4 25 Date de l'opération : 03/10/2025 11:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Botoret à Chauffailles

Code Sandre: 04410043

Code de la station: Botoret 5a 25

Date de l'opération : 03/10/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée DE LURY

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes : 2

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 803071,3

Coord. aval Y (L93): 6567613,1

Localisation: 120 m aval pont

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,22
Larg. moy. lame d'eau (m) : 5

Longueur (m): 78

Surface pêchée (m²): 390

Surface BV (km²): 33,45

Distance source (km): 10,2

Pente moy. (pourmille): 10,14

Altitude (m): 405

NTT: B3

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 50

Nature et importance

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 15

Pierres: 25

Cailloux: 35

Graviers: 10

Sables: 15

Argiles-Limons:

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat courant:

Plat lentique : 25

Radier: 40

35

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 35

15

2

0,1 - 0,2 : 25

0,2 - 0,4 : 25

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 5,4

abris blocs - sousberges: 2,1

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 21,9

Qualité IPR : Moyenne

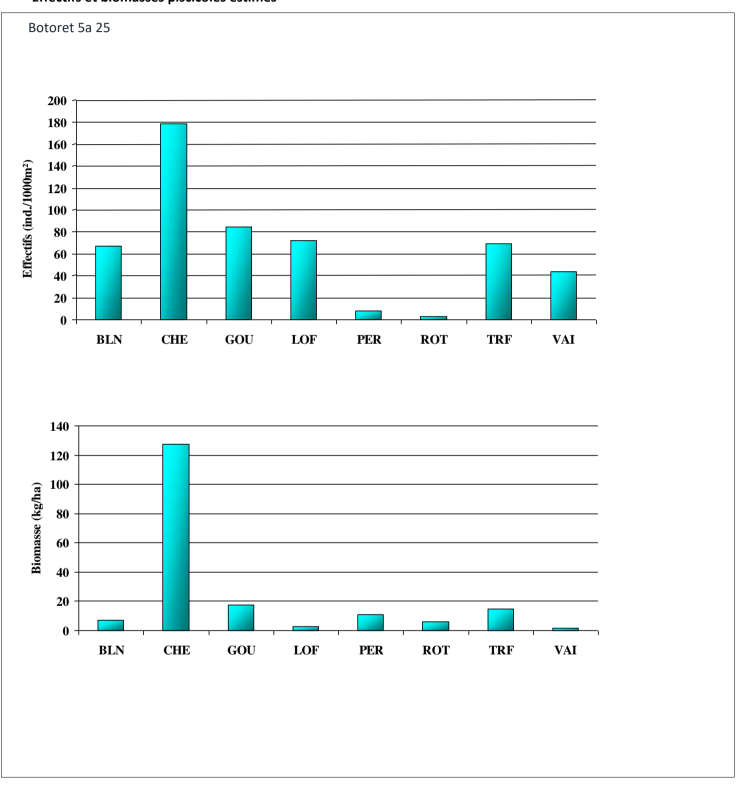
Le Botoret à Chauffailles Code Sandre : 04410043

Code de la station : Botoret 5a 25 Date de l'opération : 03/10/2025 08:30:00

Botoret 5a 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	268	26	67	7,3	
	CHE	4638	66	179	127,5	
	GOU	629	33	85	17,5	
	LOF	105	26	72	2,9	
	PER	421	3	8	10,8	
	PFL	741	43			
	ROT	233	1	3	6	
	TRF	575	27	69	14,8	
	VAI	74	17	44	1,9	

Le Botoret à Chauffailles Code Sandre : 04410043

Code de la station: Botoret 5a 25 Date de l'opération: 03/10/2025 08:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Botoret à Tancon

Code de la station: Botoret 1 25

Code Sandre: 04410033

Date de l'opération : 04/09/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes : 2

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 796798

Coord. aval Y (L93): 6566230

Localisation: Moulin Milan "20 m en

amont du pont"

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,19
Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,68

Longueur (m): 64

Surface pêchée (m²): 235,52

Surface BV (km²): 53,6

Distance source (km): 20,9

Pente moy. (pourmille): 3,64

Altitude (m): 295

NTT: B5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,6

O2 dissous (mg/L): 8,4

Saturation O2 (%): 95

pH: 6,67

Conductivité (uS/cm): 189

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance vase

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 30

Pierres: 20

Cailloux: 10

Graviers: 10

Sables: 30

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 40

Radier: 60

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 20

5

0,1 - 0,2 : 45

0,2 - 0,4 : 30

0,4 - 0,6 :

. 0,0 .

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 2,4

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 27.4

Qualité IPR : Médiocre

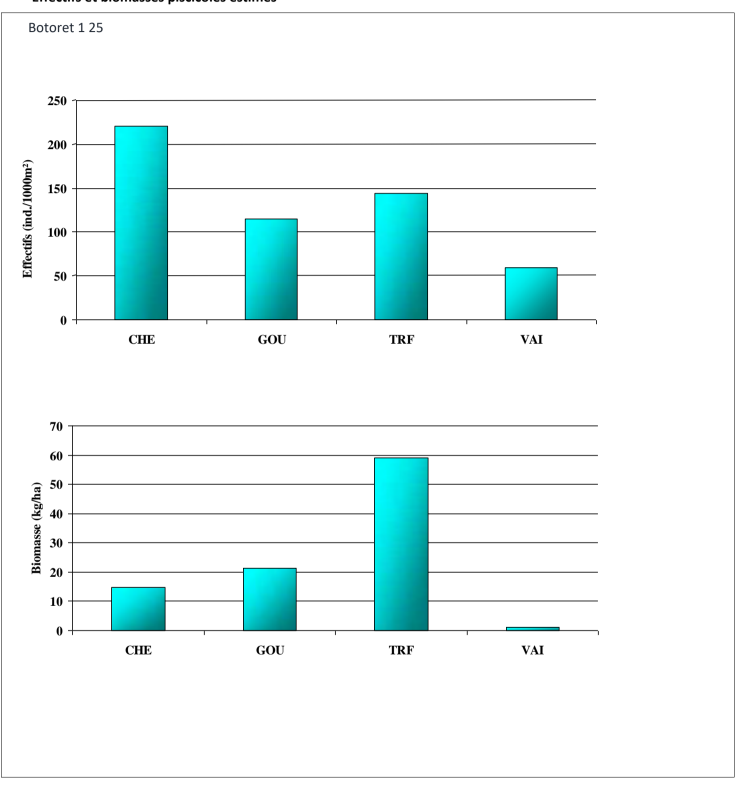
Le Botoret à Tancon Code Sandre : 04410033

Code de la station : Botoret 1 25 Date de l'opération : 04/09/2025 08:30:00

Botoret 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	CHE	348	51	221	14,8	
	GOU	490	27	115	21,2	
	PFL	447	27			
	TRF	808	33	144	59	
	VAI	26	12	59	1,2	

Le Botoret à Tancon Code Sandre : 04410033

Code de la station: Botoret 1 25 Date de l'opération: 04/09/2025 08:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

L'Aron à Coublanc

Code de la station: Aron 4 25 Date de l'opération: 08/09/2025 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes : 2

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur movenne (m) : 0,4

Larg. moy. lame d'eau (m): 3,36

Longueur (m): 65

Surface pêchée (m²): 218,4

Surface BV (km²): 21,6

Distance source (km): 6,1

Pente moy. (pourmille): 21,57

Altitude (m): 372

NTT: B3,5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 800416

Code Sandre: 04410030

Coord. aval Y (L93): 6564858

Localisation: Aval Pont de Cadollon

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,3

O2 dissous (mg/L): 7,8

Saturation O2 (%): 88

pH: 6,74

Conductivité (uS/cm): 150

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 99

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere :

Dalles:

Blocs: 15

Pierres: 25

Cailloux:

Graviers: 10

Sables: 50

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

2

18

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité :

Fosse affouillement :

Chenal lotique :

Plat lentique:

Plat courant: 20

Radier: 60

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 5

15

50

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 : 20

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 : 10

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

•

>2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 5,2

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 39.6

Qualité IPR : Mauvaise

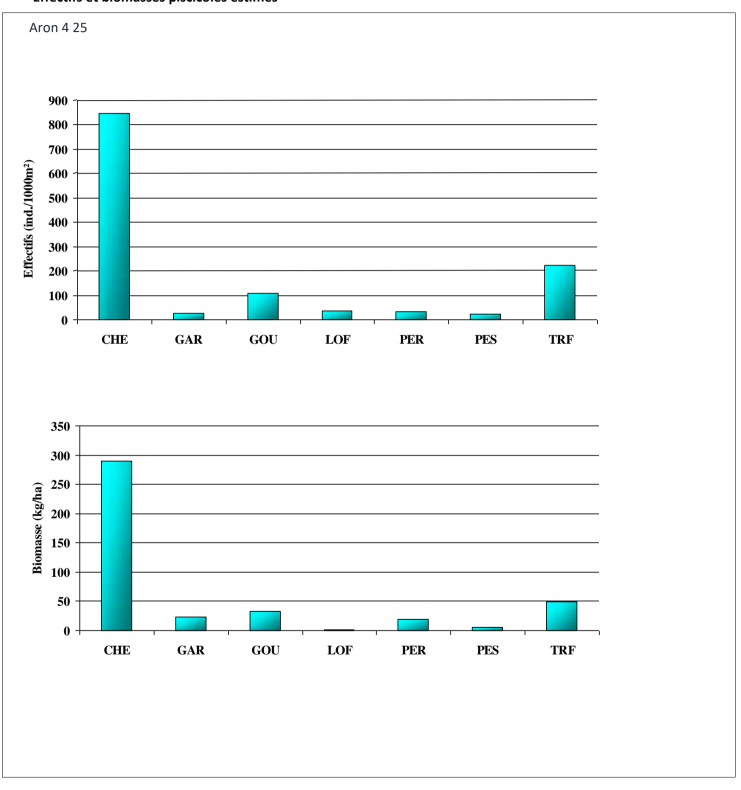
L'Aron à Coublanc Code Sandre: 04410030

Code de la station : Aron 4 25 Date de l'opération : 08/09/2025 09:00:00

Aron 4 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	СНЕ	6188	171	847	290,2	
	GAR	522	6	27	23,9	
	GOU	710	24	110	32,5	
	LOF	26	8	37	1,2	
	PER	416	7	32	19	
	PES	133	5	23	6,1	
	PFL	100	11			
	TRF	1027	48	224	48,9	

L'Aron à Coublanc Code Sandre : 04410030

Code de la station: Aron 4 25 Date de l'opération: 08/09/2025 09:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

L'Aron à Coublanc

Code de la station: Aron 1 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 798568

Coord. aval Y (L93): 6566106

Localisation: aval du pont

Code Sandre: 04410029

Date de l'opération: 08/09/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2 Nbr. d'anodes: 2

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,32 Larg. moy. lame d'eau (m): 3,46

Longueur (m): 65

Surface pêchée (m²): 224,9

Surface BV (km²): 26,8

Distance source (km): 9,1

Pente moy. (pourmille): 7,46

Altitude (m): 340

5

5

NTT: **B4**

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,3

O2 dissous (mg/L): 7,8

Saturation O2 (%): 88

pH: 6,2

Conductivité (uS/cm): 158

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres: 20

Cailloux: 5

Sables: 65

Argiles-Limons:

Vases:

Graviers:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 40

Radier: 60

Rapide:

0,4

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 10

5

60

5

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

20

0,6 - 0,8 : 0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,2

abris blocs - sousberges : 0,8

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 15

Qualité IPR: Bonne

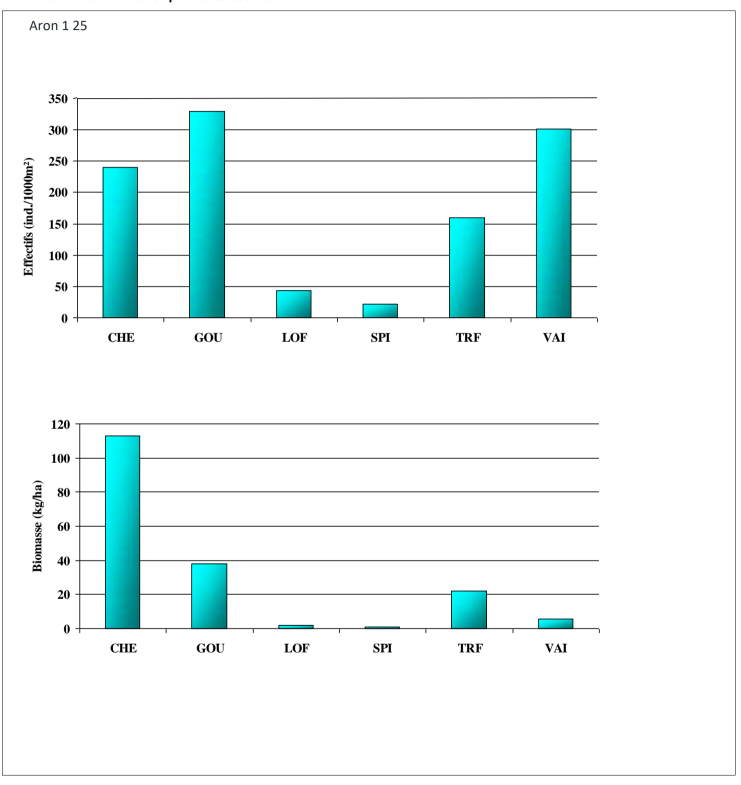
L'Aron à Coublanc Code Sandre : 04410029

Code de la station : Aron 1 25 Date de l'opération : 08/09/2025

Aron 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	CHE	2382	53	240	113,2
	GOU	800	68	329	38
	LOF	43	10	44	2
	PFL	51	7		
	SPI	20	5	22	0,9
	TRF	474	35	160	21,8
	VAI	106	56	302	5,6

L'Aron à Coublanc Code Sandre : 04410029

Code de la station : Aron 1 25 Date de l'opération : 08/09/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Pontbrenon à Coublanc

Code de la station: Pontbrenon 1 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 798465

Code Sandre: 04410038

Date de l'opération: 06/10/2025

Coord. aval Y (L93): 6565190

Localisation: Amont du Pont

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'épuisettes : 1

Nbr. d'anodes:

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,22
Larg. moy. lame d'eau (m) : 2,22

Longueur (m): 50

Surface pêchée (m²): 111

Surface BV (km²): 12,79

Distance source (km): 6

Pente moy. (pourmille): 6,7

Altitude (m): 340

NTT: B2,5

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 10,8

O2 dissous (mg/L): 11,4

Saturation O2 (%): 108

pH: 7,1

Conductivité (uS/cm): 133

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité : Moyenne

Ombrage (%): 95

Nature et importance vase

du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

20

Cailloux:

20

Graviers:

Sables:

30

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 20

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 40

Radier: 40

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 40

0,1 - 0,2 : 40

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 : 20

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 1,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 46.4

Qualité IPR : Mauvaise

Date de l'opération : 06/10/2025

Le Pontbrenon à Coublanc Code Sandre : 04410038

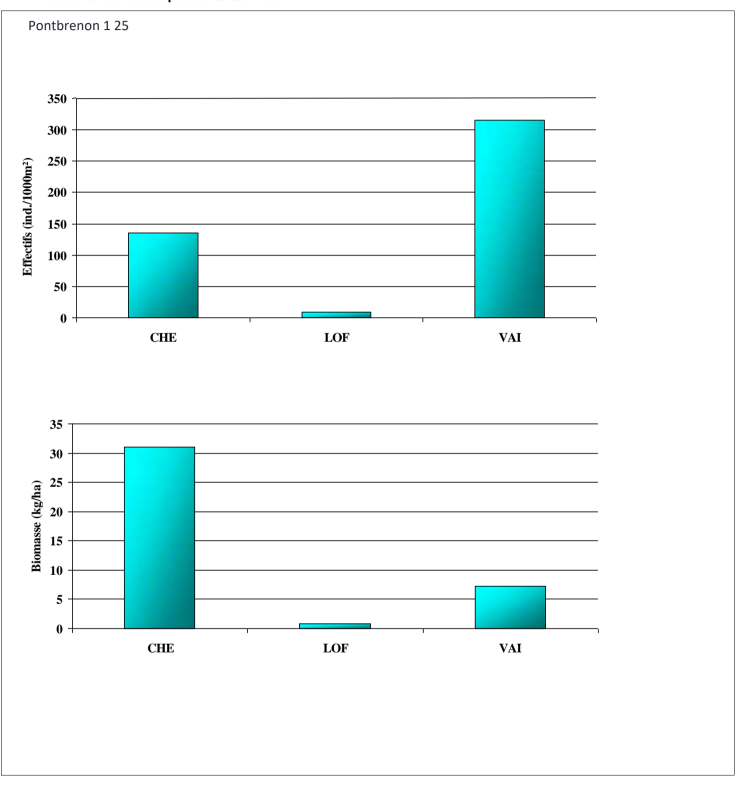
Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Code de la station : Pontbrenon 1 25

Pontbrenon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	СНЕ	344	15	135	31
	LOF	9	1	9	0,8
	PFL	19	4		
	VAI	80	35	315	7,2

Le Pontbrenon à Coublanc Code Sandre: 04410038

Code de la station: Pontbrenon 1 25 Date de l'opération: 06/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais Code Sandre: 04410031 Code de la station: Barres 2 25 Date de l'opération: 07/10/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 2

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

1ère Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,38 Larg. moy. lame d'eau (m): 3,7

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 222

Surface BV (km²): 17,3

Distance source (km): 3,7

Pente moy. (pourmille): 6,7

Altitude (m): 342

NTT: B4.5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 797999

Coord. aval Y (L93): 6575791

Localisation: station décalé car frelon /

Aval Pont de la Mine

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,53

O2 dissous (mg/L): 10,1

Saturation O2 (%): 101

7,5 pH:

Conductivité (uS/cm): 505

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Moyenne

70 Ombrage (%):

Nature et importance vase

> du colmatage: fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Vases:

Argiles-Limons:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 50

Plat courant: 40

Radier: 10

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

20

20

20

40

abris souche - encombres : 0,8

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 35.8

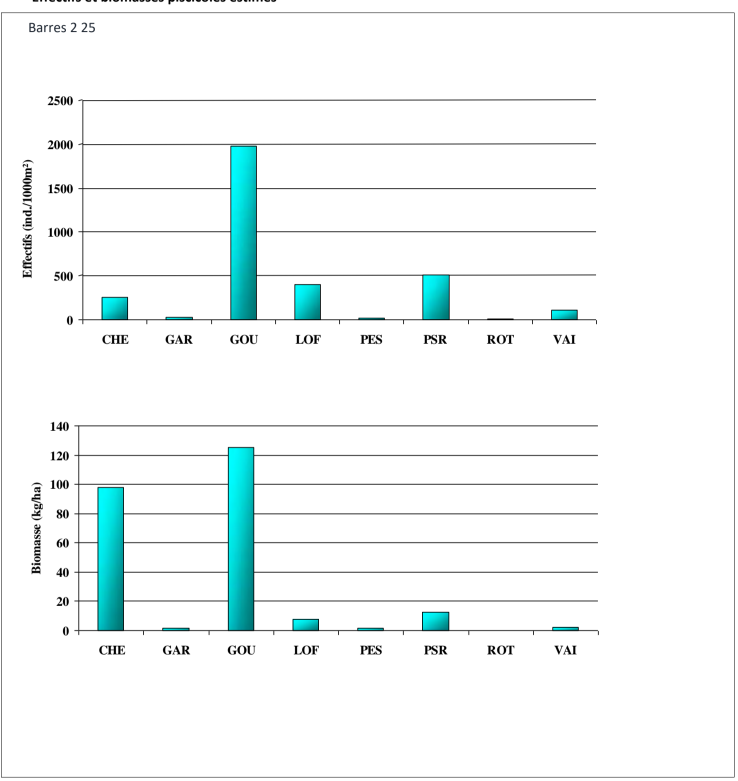
Qualité IPR: Médiocre

Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais Code Sandre : 04410031

Code de la station : Barres 2 25 Date de l'opération : 07/10/2025

Barres 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	СНЕ	1992	56	252	97,8	
	GAR	35	5	23	1,6	
	GOU	2688	425	1977	125,1	
	LOF	128	66	401	7,8	
	PES	37	3	14	1,7	
	PFL	169	22			
	PSR	243	99	509	12,7	
	ROT	4	1	5	0,2	
	VAI	47	24	108	2,1	

Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais Code Sandre : 04410031 Code de la station : Barres 2 25 Date de l'opération : 07/10/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais Code Sandre: 04410035 Code de la station: Equeterries 2 25 Date de l'opération: 10/09/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

1ère Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant: Loire 0,145 Profondeur movenne (m):

Larg. moy. lame d'eau (m): 1,5

Longueur (m): 52

Surface pêchée (m²): 78

Surface BV (km²): 9,2

Distance source (km): 3,5

Altitude (m): 339

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 793530

Coord. aval Y (L93): 6569643

Localisation: aval du Pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17

O2 dissous (mg/L): 8,2

Saturation O2 (%): 89

pH:

Conductivité (uS/cm): 160

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 40

Nature et importance vase

> du colmatage: fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

60

Cailloux: 10

Graviers: 10

Sables: 20

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

30

Chenal lentique:

5,8

B4

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 25

Plat courant: 40

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

6,6

< 0,1: 30

50

5

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 10

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 1,6

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 32.4

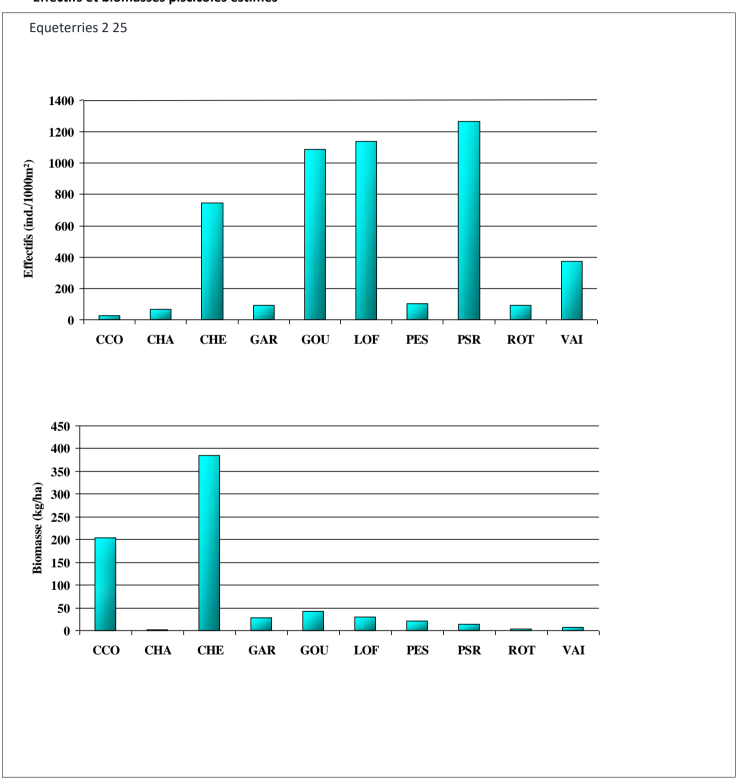
Qualité IPR: Médiocre

Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais Code Sandre : 04410035 Code de la station : Equeterries 2 25 Date de l'opération : 10/09/2025

Equeterries 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	CCO	1593	2	26	204,2	
	СНА	8	5	64	1	
	CHE	2996	50	744	385	
	GAR	142	7	90	27,3	
	GOU	292	76	1090	42,4	
	LOF	220	85	1141	29,1	
	OCL	24	6			
	PES	168	8	103	21,5	
	PSR	99	89	1269	13,2	
	ROT	25	7	90	3,3	
	VAI	56	29	372	7,2	

Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais Code Sandre : 04410035 Code de la station : Equeterries 2 25 Date de l'opération : 10/09/2025

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Bézo à Ligny-en-Brionnais Code Sandre: 04410032 Code de la station: Bézo 2 25 Date de l'opération: 10/09/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes : 2

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,28
Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,76

Longueur (m): 80

Surface pêchée (m²): 300,8

Surface BV (km²): 25,5

Distance source (km): 8,8

Pente moy. (pourmille): 8,6

Altitude (m): 345

60

NTT: B4,5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 791664

Coord. aval Y (L93): 6570709

Localisation: aval du pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C) : 16

O2 dissous (mg/L) : 8,8

Saturation O2 (%) : 94

pH : 6,96

Conductivité (uS/cm) : 240

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité : Bonne

Ombrage (%) : 80

Nature et importance vase du colmatage : fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux: 20

Graviers: 10

Sables: 10

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique : 5

Plat courant : 50

45

Radier :

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 20 0,1 - 0,2: 20 0,2 - 0,4: 30 0,4 - 0,6: 30 0,6 - 0,8: 0,8 - 1,2:

> 2 :

1,2 - 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres: 3,1

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 26,4

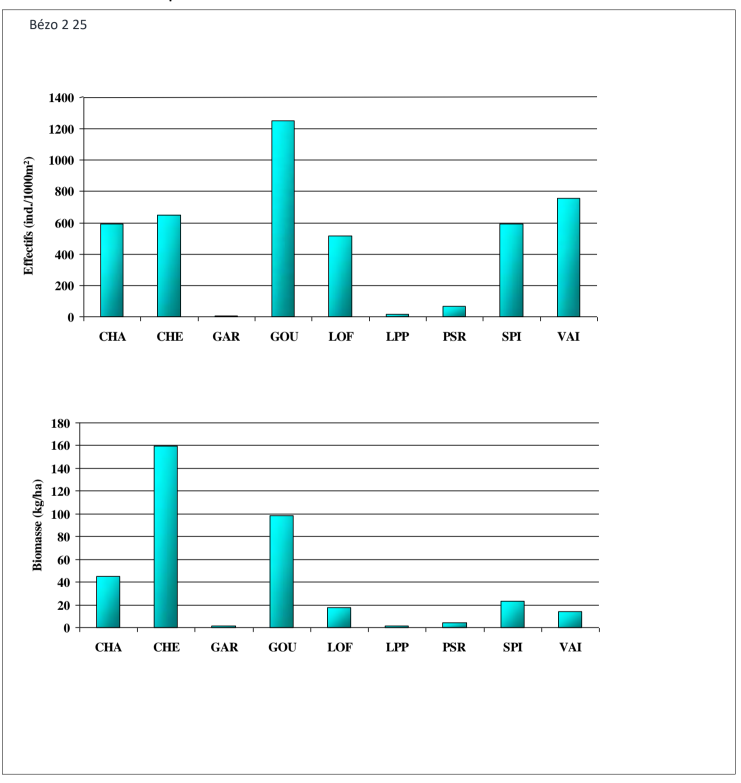
Qualité IPR : Médiocre

Le Bézo à Ligny-en-Brionnais Code Sandre: 04410032 Code de la station: Bézo 2 25 Date de l'opération: 10/09/2025

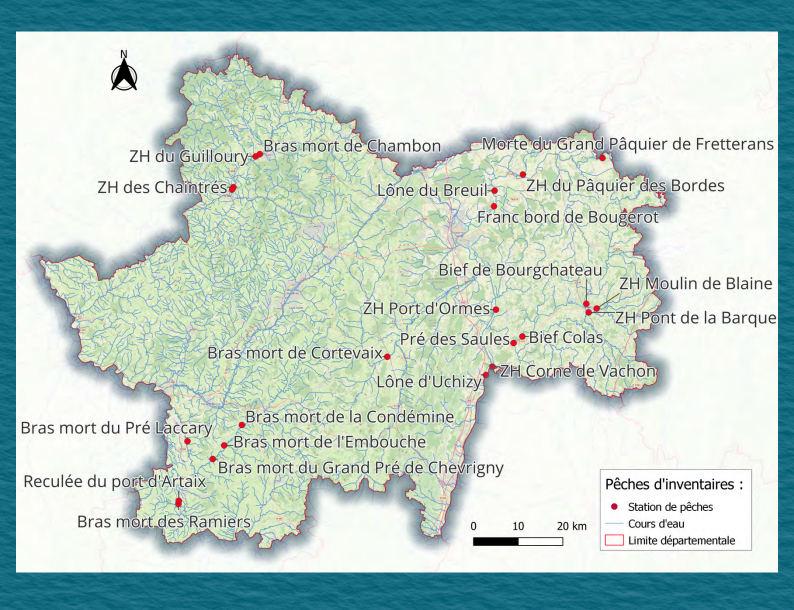
Bézo 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	СНА	1266	168	595	45	
	CHE	4714	192	648	159,5	
	GAR	45	2	7	1,5	
	GOU	2853	362	1250	98,7	
	LOF	514	152	515	17,6	
	LPP	28	4	13	1,5	
	OCL	22	3			
	PSR	111	20	66	3,9	
	SPI	673	173	595	22,9	
	VAI	406	218	755	13,9	

Le Bézo à Ligny-en-Brionnais Code Sandre: 04410032 Code de la station: Bézo 2 25 Date de l'opération: 10/09/2025

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



PÊCHES DE FRAYÈRES À BROCHETS



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

ZH du pâquier des Bordes

Code de la station: Bordes 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 23/04/2025 11:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: 1 Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 855637

Coord. aval Y (L93): 6646467

Localisation: En rive gauche par rapport au

chemin de halage de la Saône. Au nord-est des Bordes.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 16,3

O2 dissous (mg/L):

7,1

Saturation O2 (%):

80

: Hq

7,1

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

ZH du pâquier des Bordes Code Sandre :

Code de la station : Bordes 1 25 Date de l'opération : 23/04/2025 11:00:00

Bordes 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		124	
	BRB		12	
	АВН		4	
	CHE		6	
	GAR		14	
	GOU		8	
	PCH		1	
	PSR		50	
	ROT		9	
	TAN		2	
	VAC		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Lône du Breuil

Code Sandre:

Code de la station : Lône du Breuil 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 13:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849308

Coord. aval Y (L93): 6642837

Localisation : A proximité de la STEP de

Gergy. Dans la zone

d'observation ornithologique.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15

O2 dissous (mg/L): 8,2

Saturation O2 (%): 87

pH: 7,43

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Lône du Breuil Code Sandre :

Code de la station : Lône du Breuil 1 25 Date de l'opération : 23/04/2025 13:30:00

Lône du Breuil 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	ABL		30			
	АВН		1			
	PCC		7			
	PCH		2			
	PES		1			
	PSR		37			
	TAN		3			

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Franc bord de Bougerot

Code de la station: Bougerot 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 13/05/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849168

Coord. aval Y (L93): 6639348

Localisation: Les Prés des Morins. A

proximité de la STEP de

Bougerot.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m) : Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Franc bord de Bougerot Code Sandre :

Code de la station: Bougerot 1 25 Date de l'opération: 13/05/2025

Bougerot 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		5	
	BRB		2	
	ABH		2	
	СНЕ		14	
	GOU		1	
	PCC		2	
	PCH		1	
	PES		1	
	PSR		25	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Port d'Ormes

Code Sandre:

Code de la station: Port d'Ormes 1 25

Date de l'opération : 14/04/2025 10:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849630

Coord. aval Y (L93): 6616184

Localisation : Au niveau du port

d'Ormes. Rue du Pré

Guyot.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 16,1

O2 dissous (mg/L): 5,6

Saturation O2 (%): 58

pH: 6,95

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs : Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Port d'Ormes Code Sandre :

Code de la station : Port d'Ormes 1 25 Date de l'opération : 14/04/2025 10:00:00

Port d'Ormes 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BRB		2	
	GAR		1	
	PCC		20	
	PES		6	
	PSR		2	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Lône d'Uchizy

Code Sandre:

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25 Date de l'opération: 14/04/2025 14:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: 1 Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 847401

Coord. aval Y (L93):

Localisation: Au nord du camping

d'Uchizy

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17,7

O2 dissous (mg/L):

6

Saturation O2 (%): 66

pH:

6,7

6601536

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Lône d'Uchizy Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25 Date de l'opération : 14/04/2025 14:30:00

Lône d'Uchizy 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		8	
	ABH		27	
	CHE		4	
	GAR		8	
	GOU		2	
	PCC		5	
	PCH		46	
	PER		7	
	PES		11	
	PSR		36	
	ROT		3	
	TAN		8	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Lône d'Uchizy Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25Bis Date de l'opération : 13/05/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 847401

Coord. aval Y (L93):

·

Localisation: Au nord du camping

d'Uchizy

6601536

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,3

O2 dissous (mg/L): 7,1

Saturation O2 (%): 77

pH: 7,12

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Lône d'Uchizy Code Sandre :

Code de la station : Lône d'Uchizy 1 25Bis Date de l'opération : 13/05/2025

.ône d'Uchizy 1 25Bi:	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		39	
	АВН		1	
	вои		17	
	BRB		6	
	BRE		1	
	BRO		3	
	ABH		8	
	СНЕ		1	
	GAR		14	
	PCC		1	
	PCH		33	
	PER		6	
	PES		7	
	PSR		24	
	ROT		6	
	TAN		2	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Morte du Grand Paquier de Fretterans

_

Code Sandre:

Code de la station: Fretterans 1 25

Date de l'opération : 23/04/2025 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 873443

Coord. aval Y (L93): 6650158

Localisation: Le Grand Pâquier au

nord de Fretterans.

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,3

O2 dissous (mg/L) : 5,1

Saturation O2 (%): 70

pH: 7,27

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Morte du Grand Paquier de Fretterans Code Sandre :

Code de la station : Fretterans 1 25 Date de l'opération : 23/04/2025 09:00:00

Fretterans 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BRO		4	
	ABH		8	
	PSR		2	
	TAN		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

ZH Moulin de Blaine

Code Sandre:

Code de la station : Moulin de Blaine 1 25 Date de l'opération: 22/04/2025 10:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: 1 Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 872130

Coord. aval Y (L93): 6616430

Localisation:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,4

O2 dissous (mg/L): 31

Saturation O2 (%): 30

pH:

6,76

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

ZH Moulin de Blaine Code Sandre :

Code de la station : Moulin de Blaine 1 25 Date de l'opération : 22/04/2025 10:30:00

vioulin de Blaine 1 2!	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	АВН		3	
	PCC		5	
	PSR		29	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bief de Bourgchateau

Code de la station: Bourgchateau 1 25 Date de l'opération: 22/04/2025 09:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Code Sandre:

Coord. aval X (L93) 869830

Coord. aval Y (L93): 6617499

Localisation: Les Grands Prés, au

nord de Louhans.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,13

O2 dissous (mg/L): 6,2

Saturation O2 (%): 60

pH: 6,9

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bief de Bourgchateau Code Sandre :

Code de la station : Bourgchateau 1 25 Date de l'opération : 22/04/2025 09:30:00

Bourgchateau 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		44	
	BRB		1	
	BRO		1	
	ABH		1	
	CHE		8	
	GAR		1	
	GOU		29	
	PCC		7	
	PCH		1	
	PES		3	
	PSR		162	
	ROT		3	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Pont de la Barque

Code Sandre:

Code de la station: Pont de la Barque 1 25 Date de l'opération: 22/04/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 870352

Coord. aval Y (L93): 6615559

Localisation: 7

O . .O

Ö

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14,8

O2 dissous (mg/L): 6,4

Saturation O2 (%): 65

pH: 6,7

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons :

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Pont de la Barque Code Sandre :

Code de la station : Pont de la Barque 1 25 Date de l'opération : 22/04/2025 08:30:00

ont de la Barque 1 2	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		189	
	ABH		12	
	СНЕ		2	
	PCC		6	
	PES		2	
	PSR		189	
	ROT		5	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bief Colas

Date de l'opération : 20/05/2025

Code Sandre:

Opération de Pêche

Code de la station: Bief Colas 1 25

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 855517

Coord. aval Y (L93): 6610164

Localisation : Grande Perrière.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 19,4

O2 dissous (mg/L): 2,9

Saturation O2 (%): 33

pH: 7,4

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres : Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bief Colas Code Sandre :

Code de la station : Bief Colas 1 25 Date de l'opération : 20/05/2025

Bief Colas 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		1	
	BOU		13	
	BRB		2	
	ABH		7	
	СНЕ		13	
	GAR		1	
	GOU		16	
	PCC		15	
	PES		4	
	PSR		72	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Pré des Saules

Date de l'opération: 20/05/2025

Code Sandre:

Opération de Pêche

Code de la station : Pré des Saules 1 25

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 853561

Coord. aval Y (L93): 6608707

Localisation: Rue du Moulin à Cuisery.

Rive droite en aval du

pont de la Seille.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 19,2

O2 dissous (mg/L):

6,8

Saturation O2 (%):

76

pH:

7,35

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers: Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Pré des Saules Code Sandre :

Code de la station : Pré des Saules 1 25 Date de l'opération : 20/05/2025

Pré des Saules 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BBG		1	
	BOU		31	
	BRB		1	
	ABH		2	
	GAR		4	
	PCC		5	
	PCH		2	
	PES		3	
	PSR		81	
	ROT		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Corne de Vachon

Code de la station: Corne de Vachon 1 25 Date de l'opération: 24/04/2025 10:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 848833

Coord. aval Y (L93): 6603389

Localisation : à proximité de l'écluse

de la Truchère

Code Sandre:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs : Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Corne de Vachon Code Sandre :

Code de la station : Corne de Vachon 1 25 Date de l'opération : 24/04/2025 10:30:00

Corne de Vachon 1 2!	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		105	
	ABH		15	
	GOU		1	
	PCC		11	
	PCH		15	
	PES		1	
	PSR		349	
	ROT		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort de Cortevaix

Date de l'opération: 24/04/2025 14:00:00

Code Sandre:

Opération de Pêche

Code de la station: Cortevaix 1 25

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhone

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 825297

Coord. aval Y (L93): 6605626

Localisation: En amont de la RD14.

Annexe de la Guye.

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14,6

O2 dissous (mg/L): 9,6

Saturation O2 (%): 95

pH: 7,85

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons :

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort de Cortevaix Code Sandre :

Code de la station : Cortevaix 1 25 Date de l'opération : 24/04/2025 14:00:00

Cortevaix 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		22	
	СНЕ		4	
	GAR		1	
	PSR		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort de Chambon

Code Sandre:

Code de la station: Chambon 1 25 Date de l'opération: 07/05/2025 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: 1 Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 796774

Coord. aval Y (L93): 6651034

Localisation: en face de la STEP d'Autun

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,3

O2 dissous (mg/L):

5,5

Saturation O2 (%):

55

pH:

7,2

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort de Chambon Code Sandre :

Code de la station : Chambon 1 25 Date de l'opération : 07/05/2025 09:00:00

Chambon 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BRO		13	
	PSR		1	
	TAN		23	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

ZH du Guilloury

Code de la station: Guilloury 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 07/05/2025 10:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1
Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 795844

Coord. aval Y (L93): 6650520

Localisation: Lieu-dit Le Guilloury à

Autun

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L) : 11
Saturation O2 (%) : 113

pH: 7,3

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

ZH du Guilloury Code Sandre :

Code de la station : Guilloury 1 25 Date de l'opération : 07/05/2025 10:30:00

Guilloury 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		3	
	BOU		132	
	ABH		26	
	CHE		2	
	GOU		2	
	PES		14	
	PSR		159	
	ROT		12	
	TAN		24	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

ZH des Chaintrés

Code de la station : Chaintrés 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 05/05/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée 1 seul passage

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 1

Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes : 3

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 790865

Coord. aval Y (L93): 6643640

Localisation: grande zone en

eau / au nord d'Etang-sur-Arroux

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 11000

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L): 2,3

Saturation O2 (%): 24

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

5,5

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

ZH des Chaintrés Code Sandre :

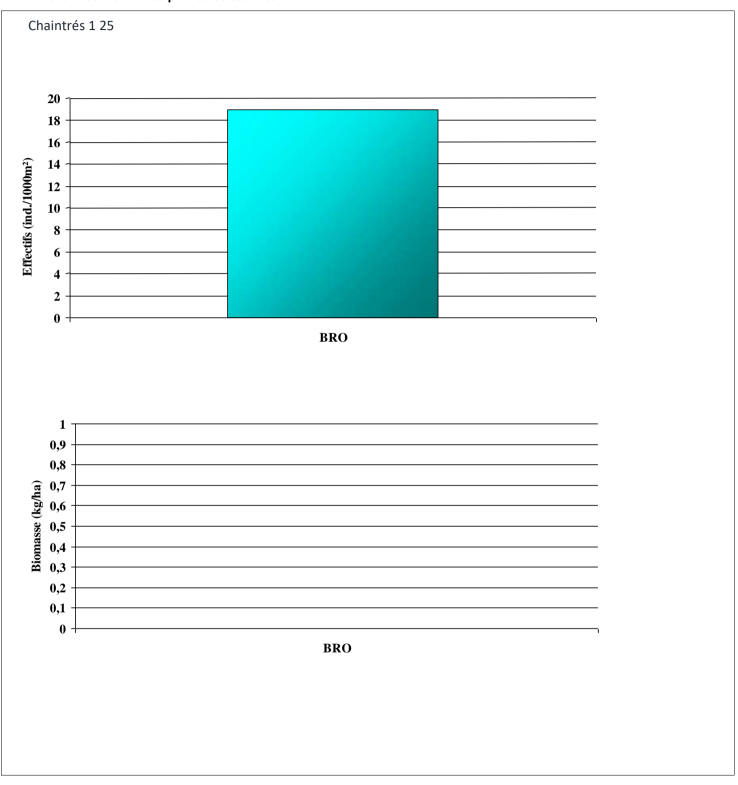
Code de la station : Chaintrés 1 25 Date de l'opération : 05/05/2025

Chaintrés 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Bio (ind/1000m²)	omasse estimée (kg/ha)	
	ABL					
	BBG					
	BRB					
	BRO		209	19		
	АВН	-				
	ССО					
	CHE					
	GAR					
	PCH					
	PES					
	PSR					
	ROT					
	TAN					

ZH des Chaintrés Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 1 25 Date de l'opération : 05/05/2025

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

ZH des Chaintrés

Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 2 25

Date de l'opération: 05/05/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée 1 seul passage

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage: 1

Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes : 3

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 790595

Coord. aval Y (L93): 6643102

Localisation: sous le pont et la "petite"

zone en eau / nord d'Etang-

sur-Arroux

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 800

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L): 2,3

Saturation O2 (%): 24

pH: 5,5

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

ZH des Chaintrés Code Sandre :

Code de la station : Chaintrés 2 25 Date de l'opération : 05/05/2025

Chaintrés 2 25	Espece ABL	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BRO		41	
	АВН			
	CCO			
	CDR			
	CHE			
	GOU			
	LOF			
	PES			
	АВН			
	TAN			
	VAL			

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort de la Condémine

Data da Handastian

Code Sandre:

Code de la station: Condémine 1 25 Date de l'opération: 06/05/2025 13:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m) : Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 792779

Coord. aval Y (L93):

Localisation: en RD de l'Arconce, le long de

la voix ferrée à Lugny-les-

6590325

Charolles

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13

O2 dissous (mg/L): 7,1

Saturation O2 (%): 70

pH: 7

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort de la Condémine Code Sandre :

Code de la station : Condémine 1 25 Date de l'opération : 06/05/2025 13:30:00

Condémine 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²) Biomasse estimée (kg/ha)
	BOU		5	
	BRE		1	
	GOU		3	
	PES		2	
	PSR		183	
	ROT		9	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort de l'Embouche

Code de la station: Embouche 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 06/05/2025 10:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage :

Nbr. d'anodes: 1 Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 788813

Coord. aval Y (L93): 6585760

Localisation: arriver en voiture par La

Rozelle

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14,5

O2 dissous (mg/L):

9,5

Saturation O2 (%):

95

pH:

7,1

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort de l'Embouche Code Sandre :

Code de la station : Embouche 1 25 Date de l'opération : 06/05/2025 10:30:00

Données brutes (Effectifs et poids) et Données estimées (densités et biomasses)

Embouche 1 25 Espece Poids (g) Effectif Effectif estimé Biomasse estimée
(ind/1000m²) (kg/ha)

PSR 213

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort du Grand Pré de Chevrigny

Code de la station : Chevrigny 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération : 06/05/2025 10:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1
Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 786251

Coord. aval Y (L93): 6582712

Localisation: la partie aval à été pechée

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,2

O2 dissous (mg/L): 6,4

Saturation O2 (%): 67

pH: 7,16

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs : Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort du Grand Pré de Chevrigny Code Sandre :

Code de la station : Chevrigny 1 25 Date de l'opération : 06/05/2025 10:00:00

Chevrigny 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	BOU		15	
	GOU		7	
	OCL		1	
	PCH		2	
	PER		4	
	PES		13	
	PSR		199	
	SIL		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort du Pré Laccary

Code de la station: Laccary 1 25

Code Sandre:

Date de l'opération: 12/06/2025

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé:

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 780609

Coord. aval Y (L93): 6586687

Localisation: Au

nord de

Montceaux-l'étoile

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m) : Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs : Pierres :

Cailloux :

Graviers :

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Bras mort du Pré Laccary Code Sandre :

Code de la station : Laccary 1 25 Date de l'opération : 12/06/2025

Laccary 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		35	
	BOU		15	
	CHE		1	
	GOU		3	
	LOF		2	
	PES		1	
	PSR		241	
	ROT		1	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Reculée du port d'Artaix

. . . .

Code de la station : Port Artaix 1 25

Date de l'opération: 12/06/2025

Code Sandre:

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé:

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 778679

Coord. aval Y (L93): 6573362

Localisation:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux :

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR:

Reculée du port d'Artaix Code Sandre :

Code de la station : Port Artaix 1 25 Date de l'opération : 12/06/2025

Port Artaix 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		27	
	BRO		2	
	CDR		1	
	СНЕ		9	
	GAR		1	
	GOU		11	
	GRE		1	
	OCL		10	
	PER		3	
	PES		7	
	PSR		72	
	ROT		2	
	SIL		1	
	TAN		1	
	VAI		4	

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Bras mort des Ramiers

Date de l'opération: 12/06/2025

Code Sandre:

Code de la station: Artaix 2 25

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (à pieds)

Matériel utilisé:

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Loire

Profondeur moyenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m):

Longueur (m):

Surface pêchée (m²): 280

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 778601

6572639

Coord. aval Y (L93):
Localisation:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs : Pierres :

Cailloux:

Graviers:

Sables :

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

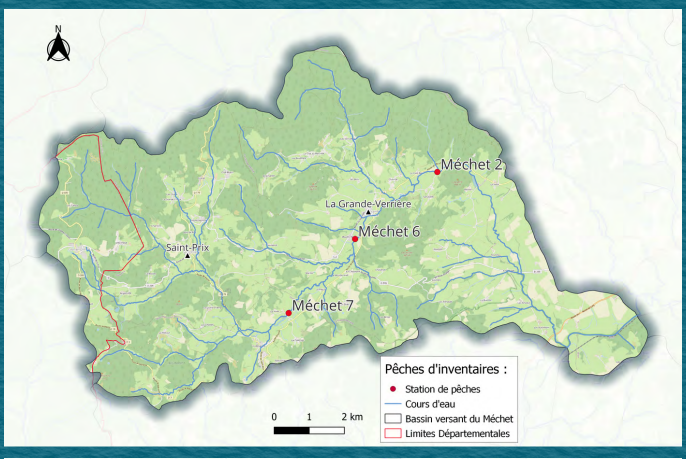
Note IPR:

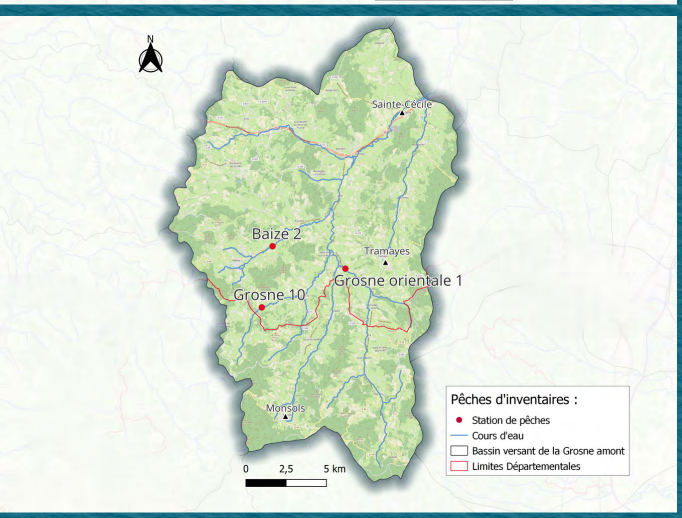
Bras mort des Ramiers Code Sandre :

Code de la station : Artaix 2 25 Date de l'opération : 12/06/2025

Artaix 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé Biomasse estimée (ind/1000m²) (kg/ha)
	ABL		9	
	BOU		3	
	BRB		1	
	CDR		2	
	CHE		52	
	EPI		1	
	GOU		8	
	PES		2	
	PSR		42	
	TAN		1	
	VAI		2	

PÉCHES RÉSEAU FÉDÉRAL





Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Méchet à la Grande-Verrière Code Sandre: 04412030

Code de la station: Méchet 2 25 Date de l'opération: 17/09/2025 14:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 3

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

1ère Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,36 Larg. moy. lame d'eau (m): 7,37

Longueur (m): 86

Surface pêchée (m²): 633,82

Surface BV (km²): 62,7

Distance source (km): 16,4

Pente moy. (pourmille): 8,7

Altitude (m): 322

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 788655

Coord. aval Y (L93): 6653399

Localisation: Senavelle amont du pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,54

O2 dissous (mg/L): 8

Saturation O2 (%): 83

pH:

Conductivité (uS/cm): 63

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 60

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: 15

Pierres: 45

Cailloux: 20

Graviers: 5

Sables: 15

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

B5

10 Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 20

Plat courant: 40

Radier: 25

5 Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%) < 0,1: 10

0.1 - 0.2: 10

7,2

0,2 - 0,4: 40

0,4 - 0,6 : 30

10

0,6 - 0,8 : 0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 7,8

abris blocs - sousberges : 0,1

Recouvrement végétation : 1,6

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 18

Qualité IPR: Movenne

Le Méchet à la Grande-Verrière Code Sandre : 04412030

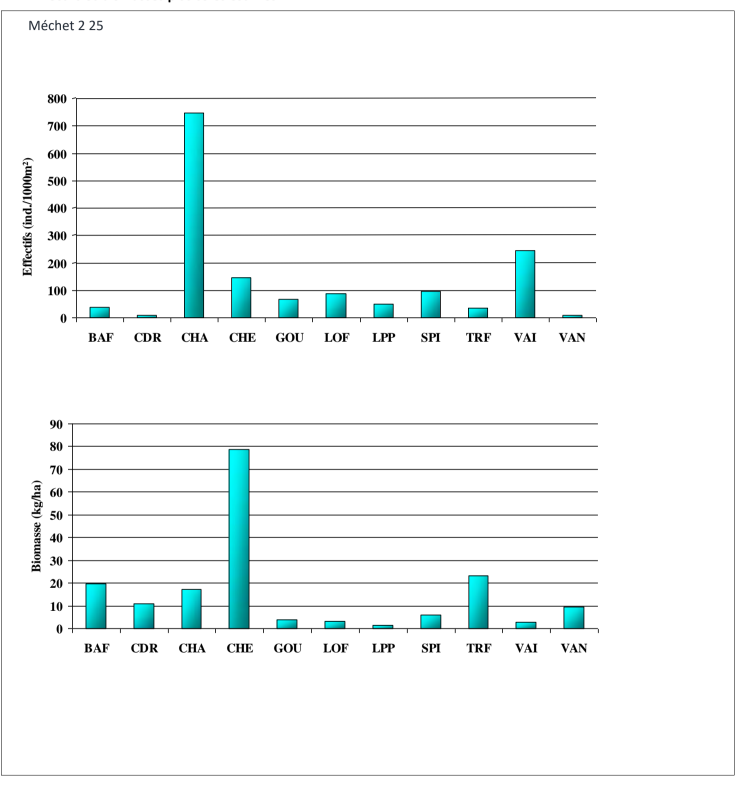
Code de la station : Méchet 2 25 Date de l'opération : 17/09/2025 14:00:00

Méchet 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	915	20	38	19,7	
	CDR	374	5	8	11	
	СНА	866	377	748	17,3	
	CHE	4400	87	147	78,6	
	GOU	194	25	66	3,8	
	LOF	139	44	87	3,2	
	LPP	86	26	49	1,4	
	PFL	420	19			
	SPI	359	56	95	5,9	
	TRF	1400	23	36	23,2	
	VAI	130	131	246	2,9	
	VAN	593	6	9	9,4	

Le Méchet à la Grande-Verrière Code Sandre : 04412030

Code de la station: Méchet 2 25 Date de l'opération: 17/09/2025 14:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Méchet à la Grande Verrière Code Sandre : 04412029

Code de la station: Méchet 6 25 Date de l'opération: 17/09/2025 09:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2
Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Loire
Profondeur moyenne (m): 0,26
Larg. moy. lame d'eau (m): 5,1
Longueur (m): 100

Surface pêchée (m²): 510

Surface BV (km²): 55

Distance source (km): 12,8

Pente moy. (pourmille): 10,1

Altitude (m): 343

NTT: B4,5

5

10

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 786311

Coord. aval Y (L93): 6651488

Localisation: parcours No KILL

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,32

O2 dissous (mg/L):
Saturation O2 (%):

pH: 6,63

Conductivité (uS/cm): 62

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: moyen

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 70

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs:

Pierres: 55

Cailloux: 15

Sables: 15

Argiles-Limons:

Vases:

Graviers:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation: 2

Mouille concavité : 5

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique : 15

Plat courant: 40

Radier: 36

Rapide: 2

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 10

0,1 - 0,2 : 35

0,2 - 0,4 : 35

0,4 - 0,6 : 20

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 6,6

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 14

Qualité IPR : Bonne

Le Méchet à la Grande Verrière Code Sandre : 04412029

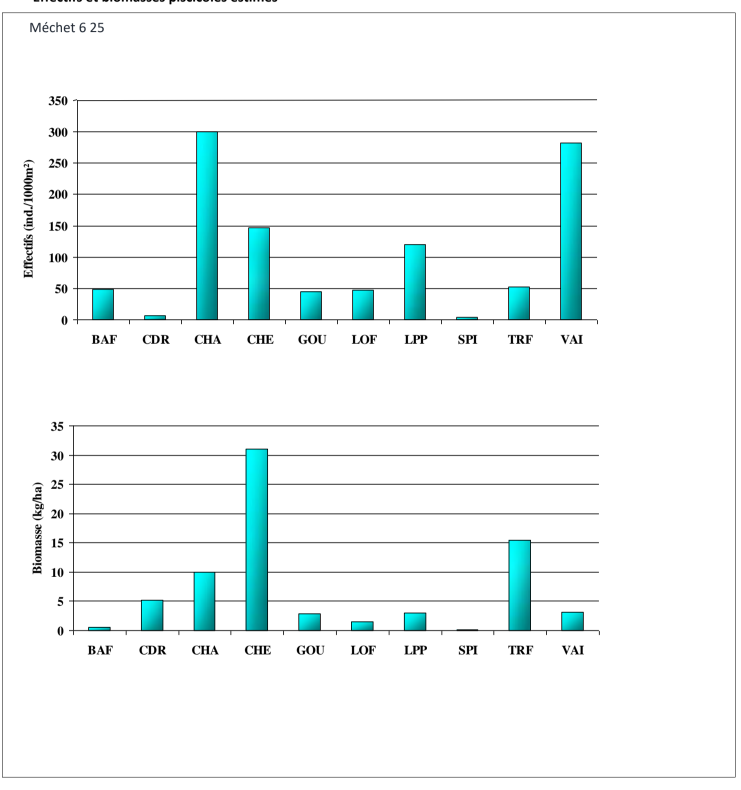
Code de la station : Méchet 6 25 Date de l'opération : 17/09/2025 09:30:00

Méchet 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	27	22	49	0,6	
	CDR	239	3	6	5,2	
	СНА	436	132	300	10	
	CHE	1579	75	147	31	
	GOU	147	23	45	2,9	
	LOF	62	21	47	1,5	
	LPP	132	51	120	3	
	PFL	797	110			
	SPI	3	2	4	0,1	
	TRF	776	26	53	15,5	
	VAI	152	139	282	3,2	

Le Méchet à la Grande Verrière Code Sandre : 04412029

Code de la station: Méchet 6 25 Date de l'opération: 17/09/2025 09:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray

Code de la station: Méchet 7 25 Date de l'opération: 17/09/2025 11:00:00

Localisation de la station

Methode utilisée pêche complète à pieds

Opération de Pêche

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 3

Nbr. d'épuisettes :

Coord. aval X (L93) 784419

Coord. aval Y (L93): 6649374

Localisation: Aval du pont

Code Sandre: 04412001

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Loire 0,26 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 5,92

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 355,2

Surface BV (km²): 38

Distance source (km): 9,1

Pente moy. (pourmille): 14

Altitude (m): 367

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,56

O2 dissous (mg/L):

Saturation O2 (%):

7,1 pH:

Conductivité (uS/cm): 67

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs: 5

Pierres: 15

Cailloux: 50

Graviers: 15

Sables: 15

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

30

Chenal lentique:

5

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 35

Plat courant: Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 20

25

5

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 35

0,4 - 0,6 : 15

0,6 - 0,8 : 0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 14,2

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 16.7

Qualité IPR: Movenne

Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray Code Sandre: 04412001

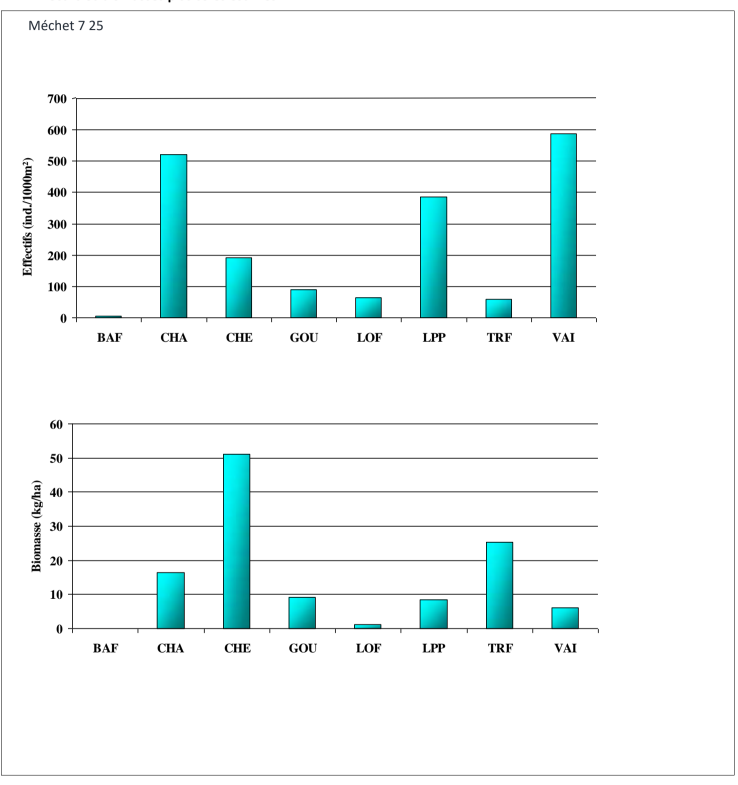
Code de la station : Méchet 7 25 Date de l'opération : 17/09/2025 11:00:00

Méchet 7 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	2	2	6	0,1	
	СНА	555	171	521	16,5	
	СНЕ	1740	61	191	51	
	GOU	292	29	90	9,2	
	LOF	35	22	65	1,1	
	LPP	255	119	386	8,5	
	PFL	195	29			
	TRF	829	19	59	25,2	
	VAI	201	181	588	6,1	

Le Méchet à Saint Léger sous Beuvray Code Sandre : 04412001

Code de la station : Méchet 7 25 Date de l'opération : 17/09/2025 11:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Baize à Matour

Code de la station: Baize 2 25 Date de l'opération: 18/09/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,24
Larg. moy. lame d'eau (m) : 1,72

Longueur (m): 64

Surface pêchée (m²): 110,08

Surface BV (km²): 16,69

Distance source (km): 5,7

Pente moy. (pourmille): 50

Altitude (m): 359

NTT: B2,5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 816296

Code Sandre: 06000470

Coord. aval Y (L93): 6580510

Localisation: "pré a moutons" (attention

poids estimés pb balance)

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 12,9

O2 dissous (mg/L): 10

Saturation O2 (%): 99

pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 185

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 40

Nature et importance vase

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 45

Pierres: 10

Cailloux: 10

Graviers: 10

Sables: 25

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

25

5

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique : 20

Plat courant: 45

Radier :

Rapide :

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 15

0,1 - 0,2 : 35

0,2 - 0,4 : 35

0,4 - 0,6 : 15

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres: 0,7

abris blocs - sousberges: 6,9

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 34.6

Qualité IPR: Médiocre

La Baize à Matour Code Sandre: 06000470

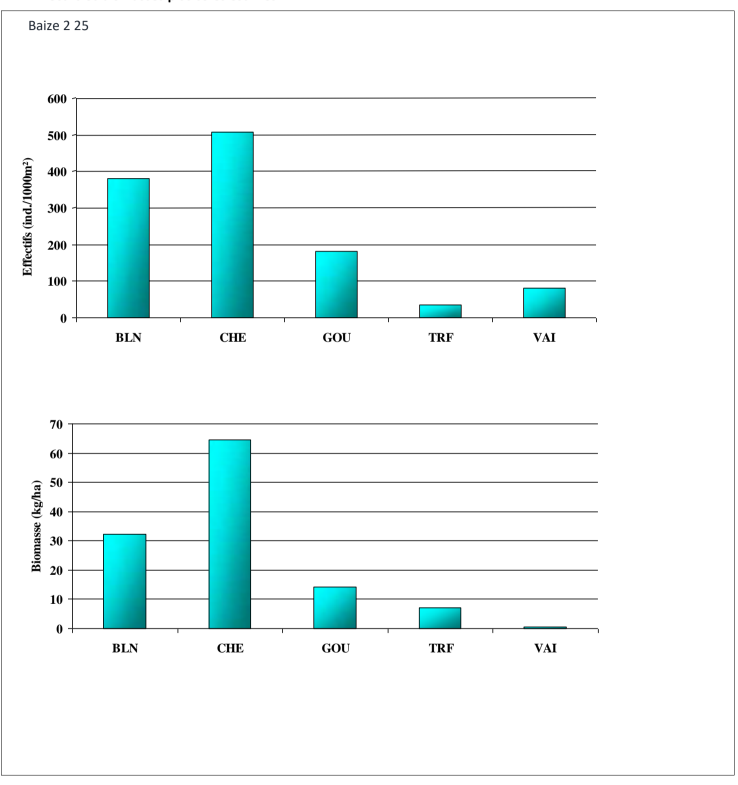
Code de la station : Baize 2 25 Date de l'opération : 18/09/2025 08:30:00

Baize 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	354	42	382	32,2	
	СНЕ	624	56	509	64,4	
	GOU	128	20	182	14,3	
	PFL	164	24			
	TRF	77	4	36	7	
	VAI	5	9	82	0,5	

La Baize à Matour Code Sandre: 06000470

Code de la station: Baize 2 25 Date de l'opération: 18/09/2025 08:30:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière Code Sandre: 06000475

Code de la station: Grosne orientale 1 25 Date de l'opération: 04/09/2024 14:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 2

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhône
Profondeur moyenne (m) : 0,27
Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,94

Longueur (m): 75

Surface pêchée (m²): 295,5

Surface BV (km²): 63

Distance source (km): 15

Pente moy. (pourmille): 10

Altitude (m): 326

5

NTT:

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 820823

Coord. aval Y (L93): 6579112

Localisation: en aval du pont / attentio

npoids estimé / pas de

balance

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14,3

O2 dissous (mg/L): 9,4

Saturation O2 (%): 95

pH: 7,5

Conductivité (uS/cm): 172

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres: 25

Cailloux: 25

Graviers: 10

Sables: 35

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

40

Chenal lentique:

B5

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique : 25

Plat courant: 30

Radier : Rapide :

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 25

25

2

0,1 - 0,2 : 13

0,2 - 0,4 : 35

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 5,5

abris blocs - sousberges: 1,5

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 23,1

Qualité IPR : Moyenne

La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière Code Sandre : 06000475

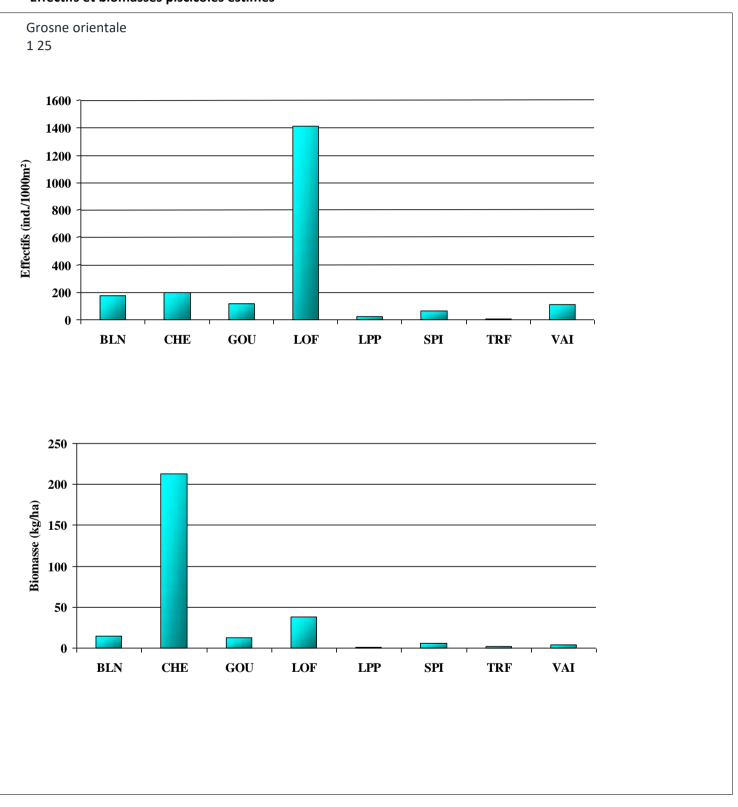
Code de la station : Grosne orientale 1 25 Date de l'opération : 04/09/2024 14:00:00

Grosne orientale 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	408	50	173	14,7	
	СНЕ	5904	55	196	212,8	
	GOU	342	34	115	12,8	
	LOF	952	357	1415	37,9	
	LPP	21	7	24	0,8	
	OCL	100	1			
	SPI	119	16	64	5,4	
	TRF	60	1	3	2	
	VAI	97	28	112	3,7	

La Grosne orientale à Saint-Léger-sous-la-Bussière Code Sandre : 06000475

Code de la station : Grosne orientale 1 25 Date de l'opération : 04/09/2024 14:00:00

Effectifs et biomasses piscicoles estimés



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bajais

Code de la station : Grosne 10 25 Date de l'opération : 18/09/2025

120

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 1

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhône
Profondeur moyenne (m) : 0,22

Larg. moy. lame d'eau (m) : 2

Longueur (m): 60

Surface BV (km²): 12.6

Distance source (km): 4

Pente moy. (pourmille): 15,6

Altitude (m): 403

5

NTT: B3

Localisation de la station

Code Sandre: 06000472

Coord. aval X (L93) 815633

Coord. aval Y (L93): 6576702

Localisation: amont pont / attention poids

estimé / pas de balance

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,1

O2 dissous (mg/L): 8,4

Saturation O2 (%): 86

pH: 7,3

Conductivité (uS/cm): 170

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité:

Ombrage (%): 25

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Surface pêchée (m²):

Roche mere:

Dalles :

Blocs:

Pierres: 20

Cailloux: 20

Graviers: 30

Sables: 25

Argiles-Limons:

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique : 20

Plat courant : 20

60

Radier :

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 30

0,1 - 0,2 : 30

0,2 - 0,4 : 20

0,4 - 0,6 : 20

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,8

abris blocs - sousberges : 3,8

Recouvrement végétation : 0,8

Note IPR (SEEE standard)

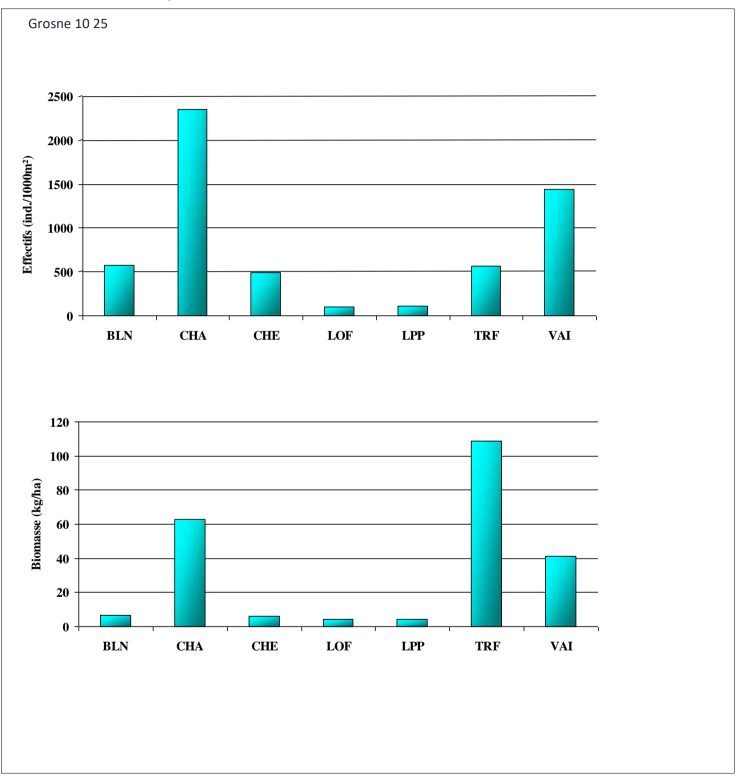
Note IPR: 34

Qualité IPR : Médiocre

La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bajais Code Sandre : 06000472 Code de la station : Grosne 10 25 Date de l'opération : 18/09/2025

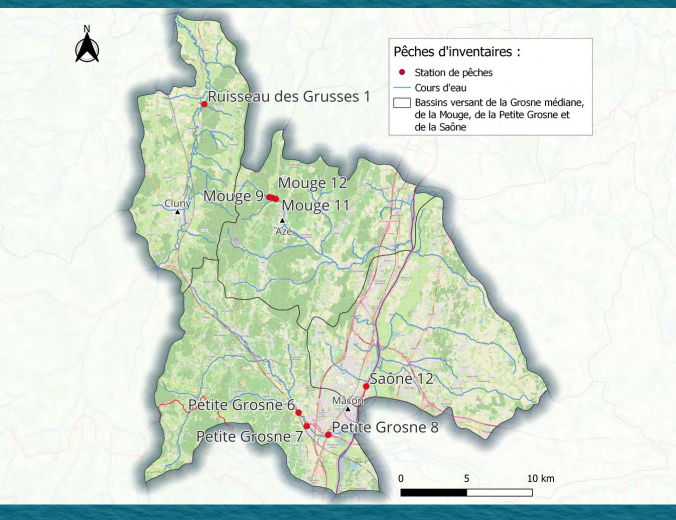
Grosne 10 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	79	68	575	6,6	
	CHA	675	251	2350	62,7	
	CHE	75	59	492	6,3	
	LOF	50	12	100	4,3	
	LPP	34	12	108	4,1	
	PFL	359	44			
	TRF	1303	67	567	108,9	
	VAI	490	172	1442	41,1	

La Grosne à Saint-Pierre-le-Vieux - Bajais Code Sandre : 06000472 Code de la station : Grosne 10 25 Date de l'opération : 18/09/2025



PÉCHES DE SUIVI DE TRAVAUX





Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Mouge à Azé

Code de la station: Mouge 9 25

Code Sandre: 06000381

Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 1

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 834232

Coord. aval Y (L93): 6595034

Localisation: Amont pont D 15

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,14

Larg. moy. lame d'eau (m): 1,37

Longueur (m): 60

Surface pêchée (m²): 82,2

Surface BV (km²): 5,05

Distance source (km): 2,6

, ...

Altitude (m): 269

5

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 20,2

O2 dissous (mg/L): 7,7

Saturation O2 (%): 87

pH: 8,1

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 95

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles :

Blocs:

Pierres: 15

Cailloux: 20

Graviers: 20

Sables: 40

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

20,3

B4

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat courant:

Plat lentique : 5

Radier: 60

35

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 40

0,1 - 0,2 : 35

0,2 - 0,4 : 25

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 2,9

0,3

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 158

Qualité IPR: Bonne

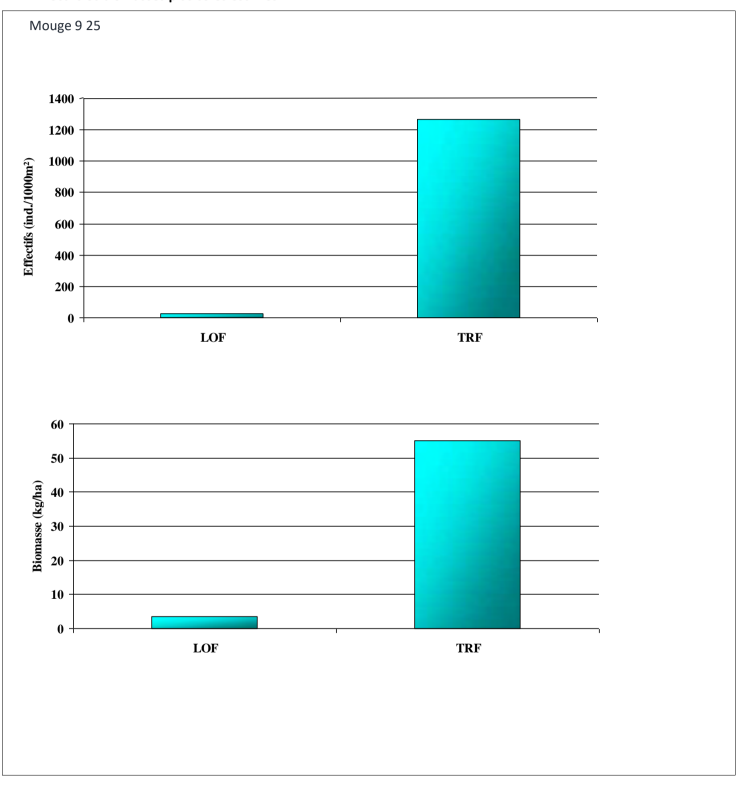
La Mouge à Azé Code Sandre: 06000381

Code de la station : Mouge 9 25 Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00

Mouge 9 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	LOF	30	2	24	3,6
	TRF	448	102	1265	55,1

La Mouge à Azé Code Sandre : 06000381

Code de la station : Mouge 9 25 Date de l'opération : 23/06/2025 14:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Mouge en amont d'Azé

Code de la station: Mouge 11 25

Code Sandre: 06000382

Date de l'opération: 23/06/2025 11:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 834738

Coord. aval Y (L93): 6594901

Localisation: Aval confluence ru des Prés

de la Côte

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone 0,18 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 0,94

Longueur (m): 73

Surface pêchée (m²): 68,62

Surface BV (km²): 10,9

Distance source (km): 3,2

Pente moy. (pourmille): 22,6

Altitude (m): 259

NTT: **B4**

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 21,01

O2 dissous (mg/L): 8,2

Saturation O2 (%): 95

pH: 7,78

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

0 Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere: 25

Dalles:

Blocs: Pierres:

Cailloux: 5

Graviers: 20

Sables: 50

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

5 Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 45

Plat courant: 5

35

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 30

30 0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 40

0,4 - 0,6:

0,6 - 0,8:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,1

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation : 20

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 29.3

Qualité IPR: Médiocre

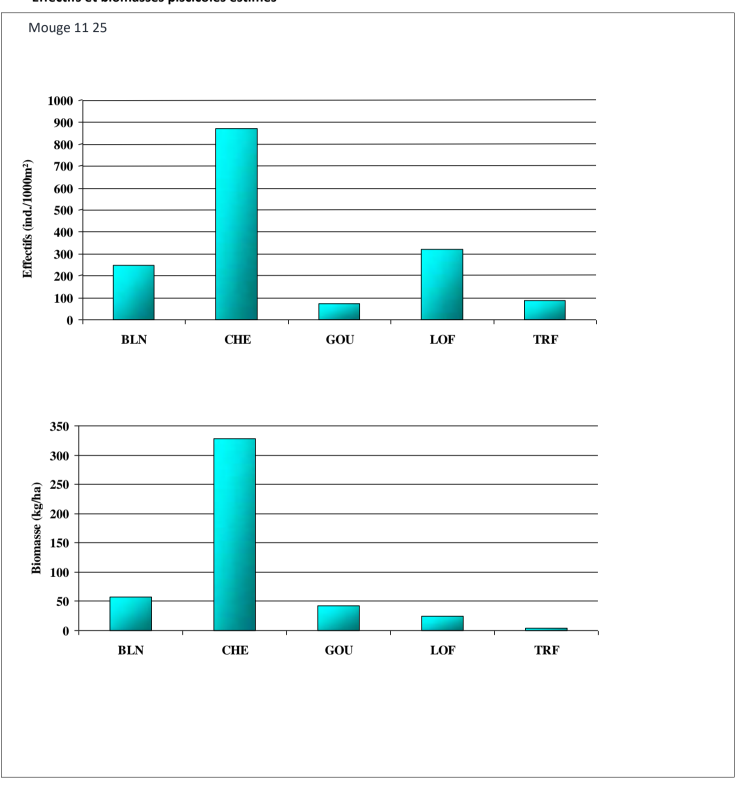
La Mouge en amont d'Azé Code Sandre: 06000382

Code de la station : Mouge 11 25 Date de l'opération : 23/06/2025 11:00:00

Mouge 11 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BLN	389	17	248	57	
	СНЕ	1936	54	874	327,9	
	GOU	193	5	73	42,6	
	LOF	144	20	321	24,8	
	PFL	12	2			
	TRF	31	6	87	4,5	

La Mouge en amont d'Azé Code Sandre: 06000382

Code de la station : Mouge 11 25 Date de l'opération : 23/06/2025 11:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Mouge à Azé

Code de la station: Mouge 12 25

Code Sandre: 06003699

Date de l'opération: 23/06/2025 08:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes:

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 834465

Coord. aval Y (L93): 6594987

Localisation: Aval pont D 15, nouveaux

travaux de restauration

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Rhone 0,17 Profondeur movenne (m): Larg. moy. lame d'eau (m): 0,96

Longueur (m): 72

Surface pêchée (m²): 69,12

Surface BV (km²): 5,35

Distance source (km): 2,8

Altitude (m): 263

NTT: **B5**

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,6

O2 dissous (mg/L): 8,1

Saturation O2 (%): 10

7,9 pH:

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Moyenne

80 Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles: 5

Blocs: 5

Pierres: 25

Cailloux: 35

Graviers: 15

Sables: 15

Argiles-Limons: 20

abris blocs - sousberges :

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

45

Chenal lentique:

45

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 15

Plat courant: 35

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

35

30

5

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4: 30

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8:

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres: 0,7

7,9

Recouvrement végétation : 2,6

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 18,5

Qualité IPR: Movenne

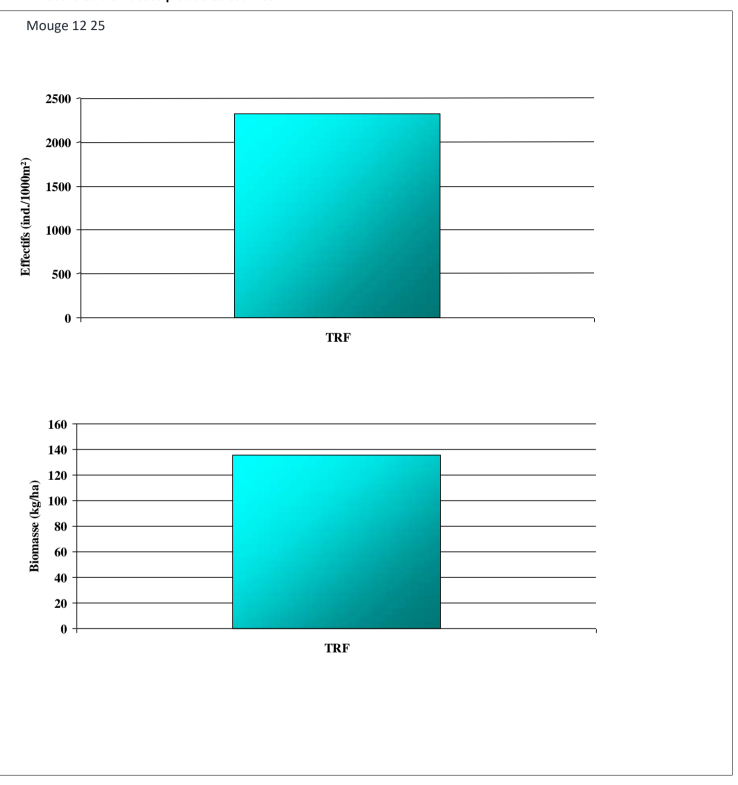
La Mouge à Azé Code Sandre : 06003699

Code de la station : Mouge 12 25 Date de l'opération : 23/06/2025 08:30:00

Mouge 12 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	PFL	10	2		
	TRF	925	157	2329	135,9

La Mouge à Azé Code Sandre : 06003699

Code de la station : Mouge 12 25 Date de l'opération : 23/06/2025 08:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Petite Grosne à Mâcon

Code Sandre: 06001420

Code de la station : Petite Grosne 8 25

Date de l'opération: 02/10/2025 09:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 3

Nbr. d'épuisettes :

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 838717

Coord. aval Y (L93): 6576938

Localisation: face à Décathlon

Caractéristiques de la station de pêche

91

Categorie piscicole: 2nd Catégorie

Grand bassin versant: Rhône 0,55 Profondeur movenne (m):

Larg. moy. lame d'eau (m): 4,3

Surface pêchée (m²): 391,3

Surface BV (km²): 123,3

Distance source (km): 25

Pente moy. (pourmille): 1,09

Altitude (m): 173

NTT: **B6**

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,2

O2 dissous (mg/L): 9,7

Saturation O2 (%): 94

pH: 8,26

Conductivité (uS/cm): 670

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

65 Ombrage (%):

Nature et importance vase

> du colmatage: Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles: 10

Longueur (m):

5 Blocs:

Pierres: 2

Cailloux: 3

Graviers: 30

Sables: 50

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

30

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique: 50

Plat courant: 25

Radier: Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 10

0.1 - 0.2: 10

0,2 - 0,4: 20

0,4 - 0,6 : 30

0,6 - 0,8 : 10

0,8 - 1,2 :

10

10

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres: 2,2

abris blocs - sousberges : 1,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 44.5

Qualité IPR: Mauvaise

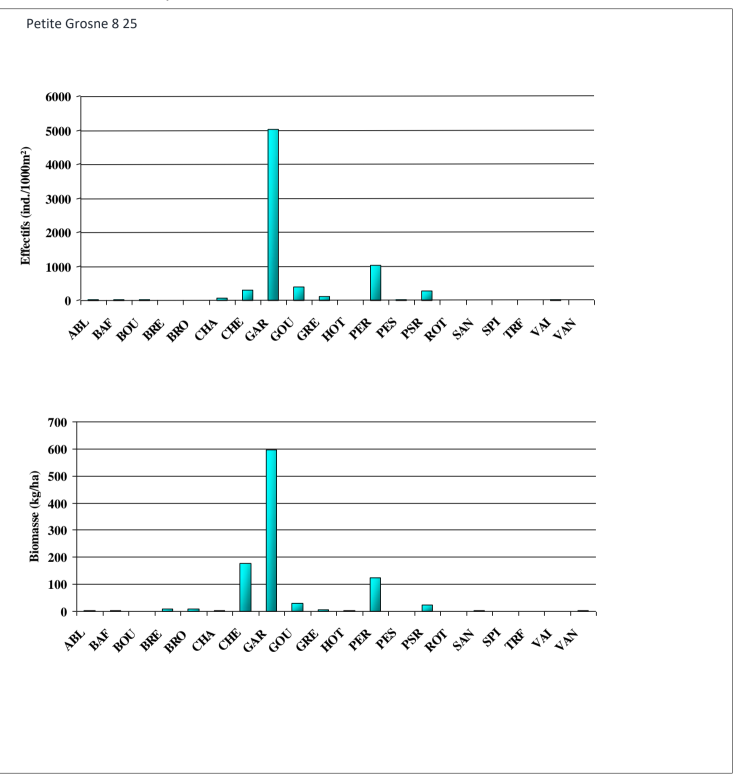
La Petite Grosne à Mâcon Code Sandre : 06001420

Code de la station : Petite Grosne 8 25 Date de l'opération : 02/10/2025 09:30:00

				-		
Petite Grosne 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	ABL	102	8	20	2,6	
	BAF	36	8	20	1,7	
	BOU	15	6	15	0,4	
	BRE	297	2	5	7,6	
	BRO	400	1	3	10,2	
	СНА	80	26	72	2,7	
	CHE	6777	102	307	178,5	
	GAR	21637	1829	5029	595,5	
	GOU	1067	147	399	29,9	
	GRE	186	36	107	6,2	
	НОТ	69	2	5	1,8	
	PER	4179	349	1035	123,6	
	PES	41	5	13	1	
	PSR	759	89	291	24,3	
	ROT	18	1	3	0,5	
	SAN	57	2	5	1,5	
	SPI	1	1	3	0	
	TRF	6	1	3	0,2	
	VAI	3	5	13	0,1	
	VAN	141	3	8	3,6	

La Petite Grosne à Mâcon Code Sandre : 06001420

Code de la station: Petite Grosne 8 25 Date de l'opération: 02/10/2025 09:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001419

Code de la station: Petite Grosne 7 25 Date de l'opération: 01/10/2025 14:20:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes : 3

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhône
Profondeur moyenne (m) : 0,2765

Larg. moy. lame d'eau (m): 4,3 Longueur (m): 82

Surface pêchée (m²): 352,6

Surface BV (km²): 118,5

Distance source (km): 22

Pente moy. (pourmille): 1,77

Altitude (m): 181

NTT: B5,5

10

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 837086

Coord. aval Y (L93): 6577608

Localisation: en amont immédiat du pont

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14,16

O2 dissous (mg/L): 8,1

Saturation O2 (%): 80

pH: 7,58

Conductivité (uS/cm): 594

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 95

Nature et importance vase

du colmatage : faible

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres: 28

Cailloux: 40

Graviers: 30

Sables: 2

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

2

8

55

35

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité :

Fosse affouillement :

Chenal lotique :

Plat lentique :

Plat courant :

Radier :

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 5

30

10

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 : 53

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 : 2

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2 :

> 2

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 2,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 15,6

Qualité IPR : Bonne

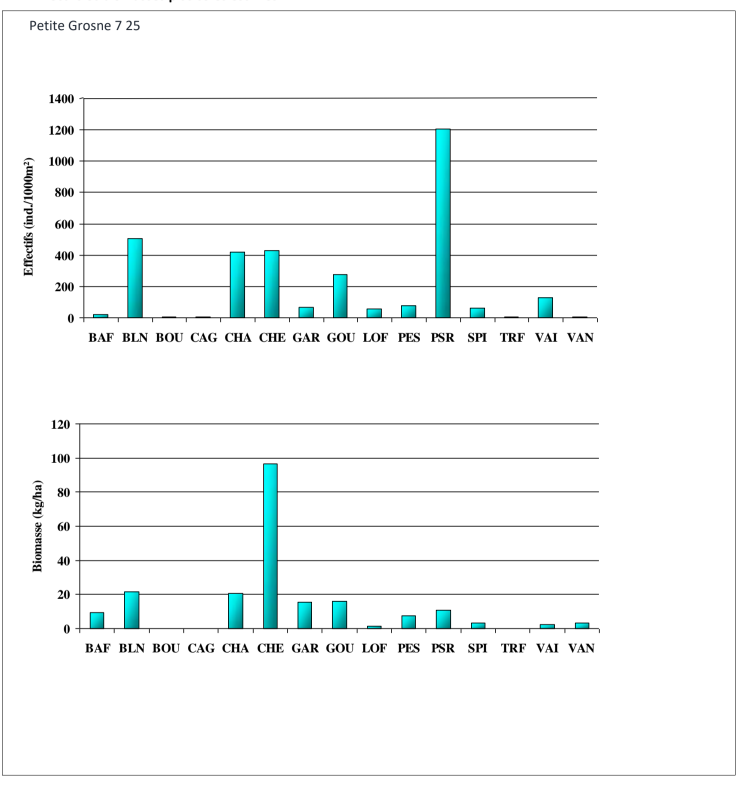
La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001419

Code de la station : Petite Grosne 7 25 Date de l'opération : 01/10/2025 14:20:00

Petite Grosne 7 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	52	6	20	9,6	
	BLN	1054	151	508	21,4	
	BOU	1	1	3	0	
	АВН	4	1	3	0,1	
	СНА	577	120	420	20,7	
	CHE	3302	137	428	96,6	
	GAR	498	21	65	15,7	
	GOU	422	72	275	15,9	
	LOF	42	19	54	1,3	
	OCL	24	2			
	PES	256	27	77	7,3	
	PSR	310	370	1205	10,7	
	SPI	117	22	62	3,3	
	TRF	8	1	3	0,2	
	VAI	76	41	128	2,4	
	VAN	109	1	3	3,1	

La Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001419

Code de la station : Petite Grosne 7 25 Date de l'opération : 01/10/2025 14:20:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001418

Code de la station: Petite Grosne 6 25 Date de l'opération: 01/10/2025 09:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 3

Nbr. d'épuisettes : 3

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhône Profondeur moyenne (m) : 0,3

Larg. moy. lame d'eau (m): 6,4

Longueur (m): 88

Surface pêchée (m²): 563,2

Surface BV (km²): 116,2

Distance source (km): 21

Pente moy. (pourmille): 1,77

Altitude (m): 182

NTT: B5,5

20

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 836469

Coord. aval Y (L93): 6578634

Localisation: En aval de la confluenece

avec le Rau de Fuissé

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,4

O2 dissous (mg/L): 8,7

Saturation O2 (%): 86

pH: 7,6

Conductivité (uS/cm): 671

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 80

Nature et importance vase

du colmatage : fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs:

Pierres: 15

Cailloux: 45

Graviers: 5

Sables: 15

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

5

5

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique : 45

Plat courant: 45

Radier : Rapide :

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 15

15

52

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 : 42

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 : 3

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 24

abris blocs - sousberges : 1,4

Recouvrement végétation : 2,2

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 9.1

Qualité IPR : Bonne

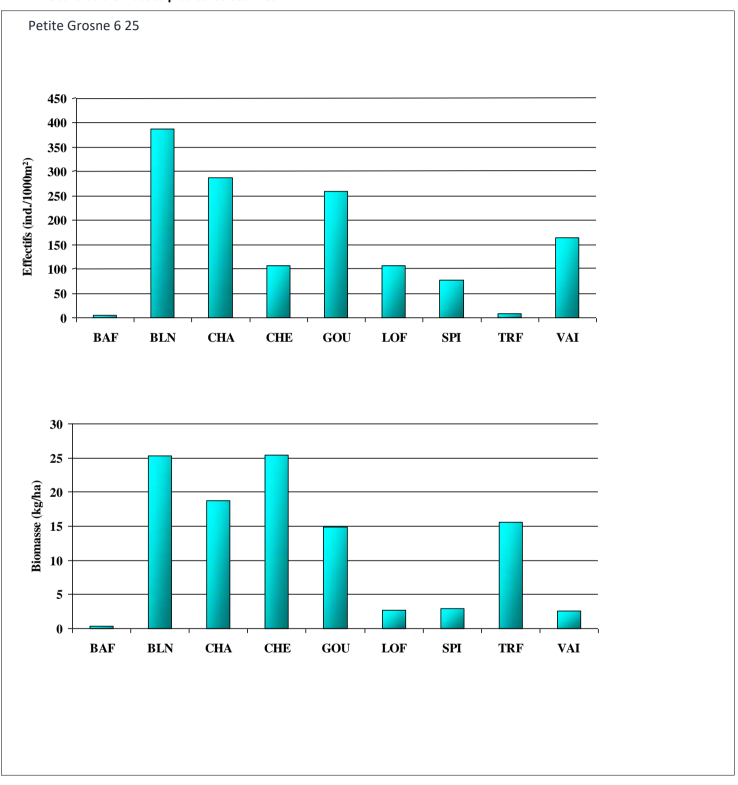
la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001418

Code de la station : Petite Grosne 6 25 Date de l'opération : 01/10/2025 09:30:00

Petite Grosne 6 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	14	3	5	0,4	
	BLN	1394	191	387	25,3	
	СНА	937	137	288	18,8	
	СНЕ	1335	52	107	25,4	
	GOU	716	110	259	14,9	
	LOF	126	49	107	2,7	
	SPI	153	37	78	2,9	
	TRF	877	5	9	15,6	
	VAI	129	86	165	2,6	

la Petite Grosne à Charnay-les-Mâcon Code Sandre: 06001418

Code de la station : Petite Grosne 6 25 Date de l'opération : 01/10/2025 09:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau des Grusses à Bray

Code Sandre:

Code de la station: Ruisseau des Grusses 1 Date de l'opération: 27/09/2025 10:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé: EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage: 1

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Paramètres physico-chimique

Grosne

Localisation de la station

Localisation: dans la foret domaniale de la

829298

6602120

Temp. eau (°C): 16,8

O2 dissous (mg/L):

Coord. aval X (L93)

Coord. aval Y (L93):

Saturation O2 (%):

pH:

Conductivité (uS/cm):

Caractéristiques de la station de pêche

Rhone

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Profondeur moyenne (m):

Grand bassin versant:

Larg. moy. lame d'eau (m) :

Longueur (m): 240

Surface pêchée (m²):

Surface BV (km²):

Distance source (km):

Pente moy. (pourmille):

Altitude (m):

NTT:

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: Pas de poisson

Qualité IPR:

Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Saône à Mâcon

Code de la station : Saône 12 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 841928

Code Sandre: 06003796

Date de l'opération: 23/09/2025

Coord. aval Y (L93): 6581404

Localisation: point amont en face de la

piscine, point aval en aval du

pont de St laurent

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)

Matériel utilisé : EFCO 7000

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 2
Larg. moy. lame d'eau (m) : 225

Longueur (m): 1750

Surface pêchée (m²): 350

Surface BV (km²): 26757

Distance source (km): 415

Altitude (m): 169

NTT: B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 18,48
O2 dissous (mg/L): 7,3
Saturation O2 (%): 82
pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 609

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles :

Blocs :

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

0,2

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement :

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2:

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 28,2

Qualité IPR : Médiocre

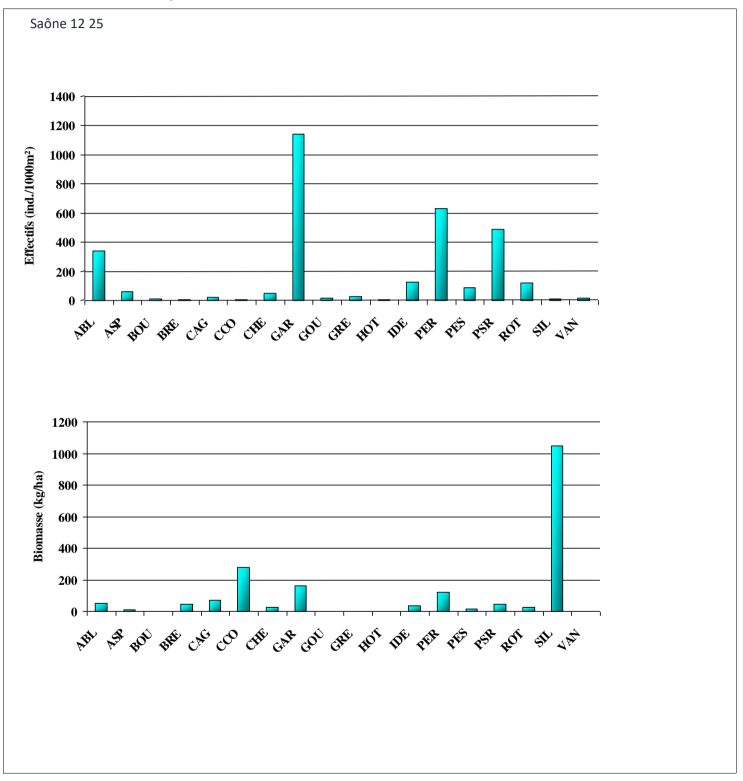
La Saône à Mâcon Code Sandre : 06003796

Code de la station : Saône 12 25 Date de l'opération : 23/09/2025

Saône 12 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	ABL	1079	71	338	51,4	
	АВН	177	13	62	8,4	
	BOU	18	2	10	0,9	
	BRE	1000	1	5	47,6	
	CAG	1508	5	24	71,8	
	ССО	5800	1	5	276,2	
	СНЕ	518	11	52	24,7	
	GAR	3384	240	1143	161,1	
	GOU	48	4	19	2,3	
	GRE	32	6	29	1,5	
	НОТ	51	1	5	2,4	
	IDE	769	27	129	36,6	
	PCC		2			
	PER	2547	133	633	121,3	
	PES	301	18	86	14,3	
	PSR	1005	103	490	47,9	
	ROT	483	25	119	23	
	SIL	22041	2	10	1049,6	
	VAN	33	3	14	1,6	

La Saône à Mâcon Code Sandre : 06003796

Code de la station : Saône 12 25 Date de l'opération : 23/09/2025



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

La Saône à Gigny-sur-Saône

Code de la station : Saône 13 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 849068

Code Sandre: 06003795

Date de l'opération: 24/09/2025

Coord. aval Y (L93): 6619804

Localisation: en aval du pont de Thorey

Opération de Pêche

Methode utilisée Pêche par points (bateau)

Matériel utilisé : EFCO 7000

Nbr. de passage:

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 2nd Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 2
Larg. moy. lame d'eau (m) : 225

Longueur (m): 500

Surface pêchée (m²): 350

Surface BV (km²): 21000

Distance source (km): 350

, .. ,

Altitude (m): 173

NTT: B8

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 17,74

O2 dissous (mg/L): 7,3

Saturation O2 (%): 79

pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 569

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro:

Visibilité:

Ombrage (%):

Nature et importance

du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Pente moy. (pourmille):

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux:

Graviers:

Sables:

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

0,2

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant:

Radier:

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 :

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 22.6

Qualité IPR : Moyenne

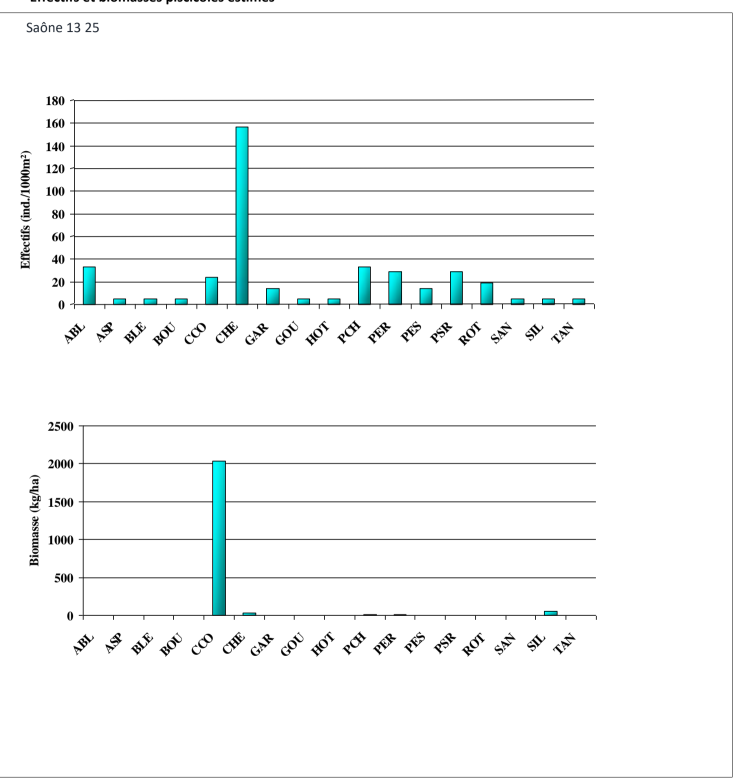
La Saône à Gigny-sur-Saône Code Sandre : 06003795

Code de la station : Saône 13 25 Date de l'opération : 24/09/2025

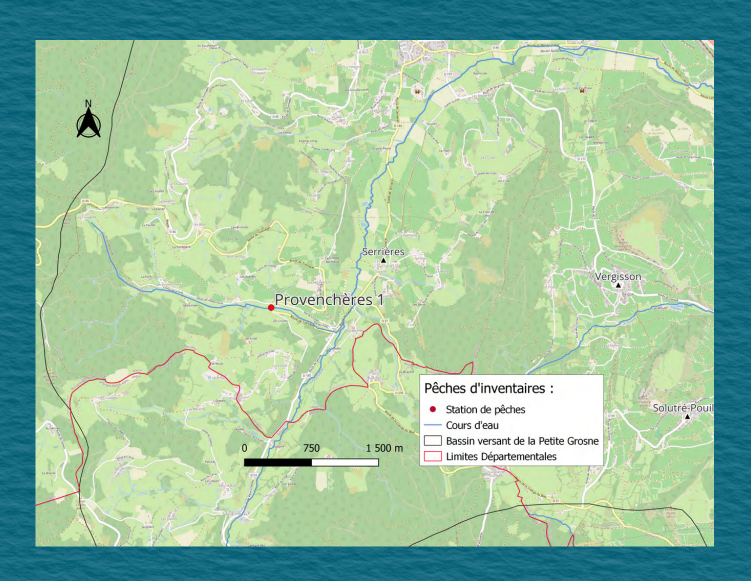
Saône 13 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL	39	7	33	1,9
	ABH	13	1	5	0,6
	BLE	1	1	5	0
	BOU	1	1	5	0
	CCO	42780	5	24	2037,1
	CHE	654	33	157	31,1
	GAR	30	3	14	1,4
	GOU	2	1	5	0,1
	НОТ	4	1	5	0,2
	PCH	135	7	33	6,4
	PER	133	6	29	6,3
	PES	14	3	14	0,7
	PSR	53	6	29	2,5
	ROT	26	4	19	1,2
	SAN	17	1	5	0,8
	SIL	1100	1	5	52,4
	TAN	14	1	5	0,7

La Saône à Gigny-sur-Saône Code Sandre: 06003795

Code de la station: Saône 13 25 Date de l'opération: 24/09/2025



PÊCHES DE SUIVIS POST POLLUTION



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Le ruisseau des Provenchères à Serrières Code Sandre: 06003797

Code de la station: Provenchères 1 25 Date de l'opération: 15/10/2025 14:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : EFCO 1500 (portatif)

Nbr. de passage : 1

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Rhone
Profondeur moyenne (m) : 0,13
Larg. moy. lame d'eau (m) : 0,72

Longueur (m): 73

Surface pêchée (m²): 52,56

Surface BV (km²): 4

Distance source (km): 2

Pente moy. (pourmille): 36

Altitude (m): 345

NTT: B3,5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 828080

Coord. aval Y (L93): 6580068

Localisation: Amont du pont de la D31

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 13,6
O2 dissous (mg/L): 10,3
Saturation O2 (%): 103
pH: 6,95
Conductivité (uS/cm): 147

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité : Bonne

Ombrage (%):

Nature et importance vase

du colmatage : Moyen

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles :

Blocs: 2

Pierres: 28

Cailloux: 10

Graviers: 30

Sables: 30

Argiles-Limons:

Vases :

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 60

Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute: 10

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1 : 20

5

0,1 - 0,2 : 75

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 : 0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres : 0,6

abris blocs - sousberges : 1,3

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 16,1

Qualité IPR: Moyenne

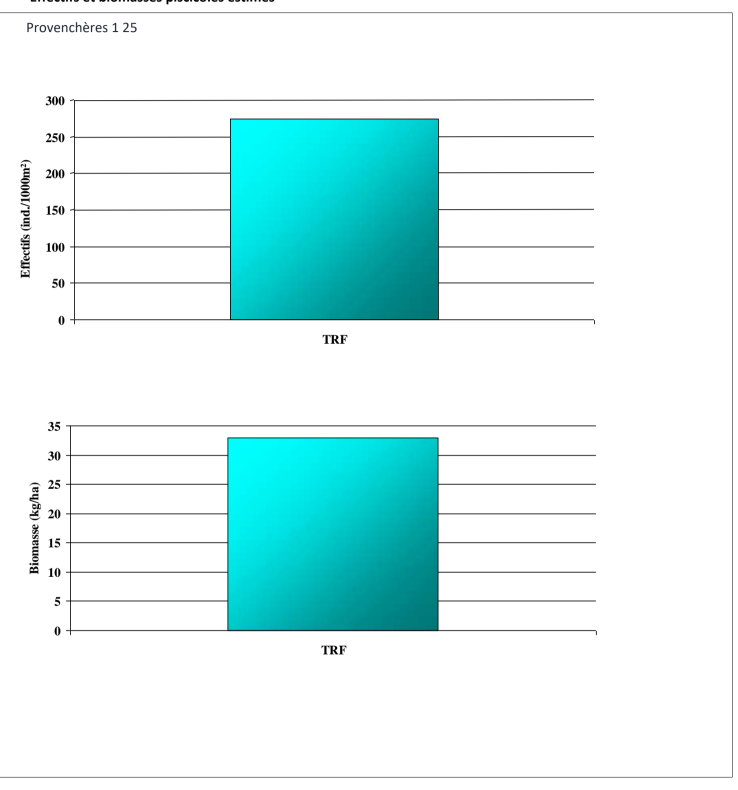
Le ruisseau des Provenchères à Serrières Code Sandre: 06003797

Code de la station : Provenchères 1 25 Date de l'opération : 15/10/2025 14:30:00

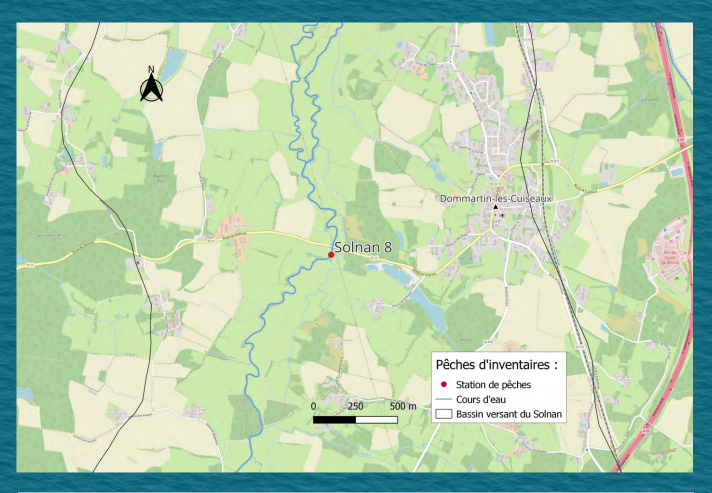
Provenchères 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	TRF	156	13	275	33

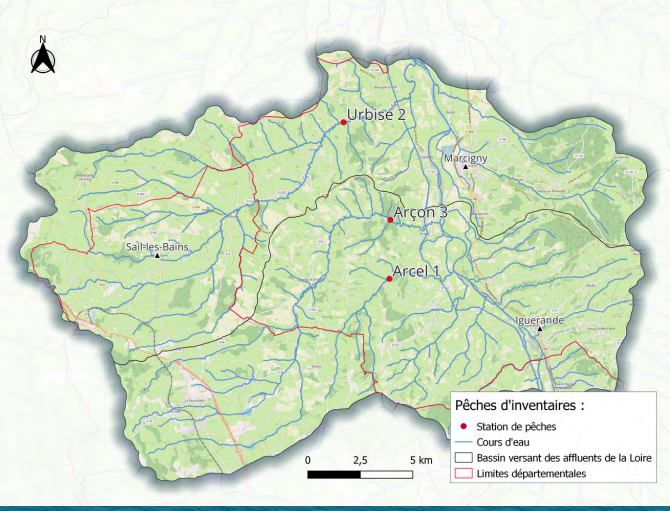
Le ruisseau des Provenchères à Serrières Code Sandre: 06003797

Code de la station : Provenchères 1 25 Date de l'opération : 15/10/2025 14:30:00



PÉCHES DE PRESTATIONS





Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

L'Arcel à Melay

Code de la station : Arcel 1 25

Localisation de la station

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes : 1

Nbr. d'épuisettes : 1

Localisation . Les sagets

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole : 1ère Catégorie

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,15
Larg. moy. lame d'eau (m) : 3,08

Longueur (m): 70

Surface pêchée (m²): 215,6

Surface BV (km²): 18,8

Distance source (km): 7,8

Pente moy. (pourmille): 3,2

Altitude (m): 268

NTT: B5

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 776244

Coord. aval Y (L93): 6570104

Localisation: Les sagets

Code Sandre: 04411005

Date de l'opération: 16/09/2025 14:00:00

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 15,6

O2 dissous (mg/L): 13,3

Saturation O2 (%): 137

pH: 7,05

Conductivité (uS/cm): 291

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro : étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 70

Nature et importance

du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres :

Cailloux :

Graviers: 20

Sables: 80

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 20

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 50

Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 30

0,1 - 0,2 : 50

0,2 - 0,4 : 20

0,4 - 0,6 :

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges: 0,5

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 11,5

Qualité IPR: Bonne

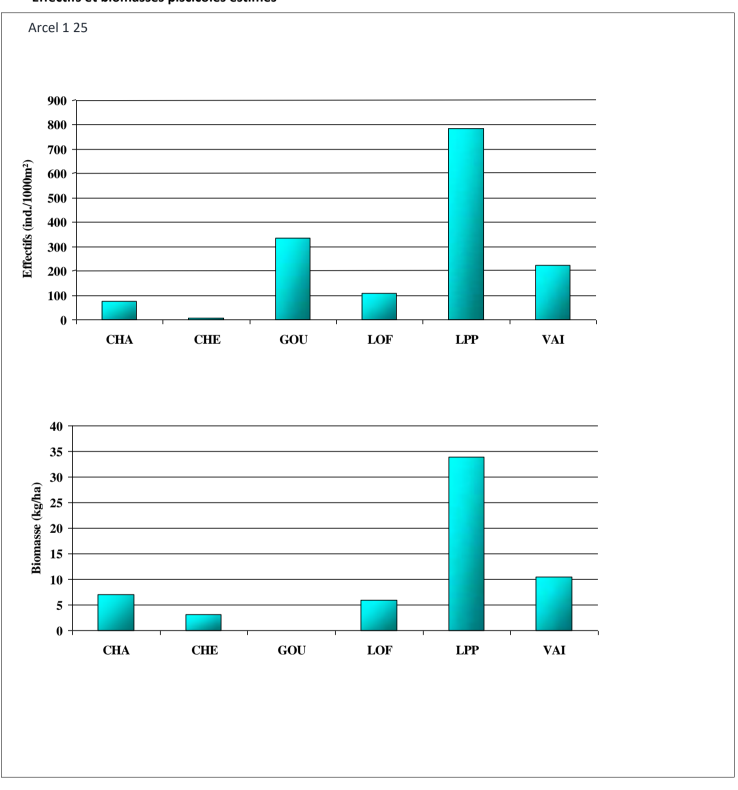
L'Arcel à Melay Code Sandre: 04411005

Code de la station : Arcel 1 25 Date de l'opération : 16/09/2025 14:00:00

Arcel 1 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	СНА	136	15	74	7,1
	СНЕ	69	1	5	3,2
	GOU	791	72	371,1	0
	LOF	129	23	107	6
	LPP	558	127	784	33,9
	PFL	68	14		
	VAI	226	48	223	10,5

L'Arcel à Melay Code Sandre: 04411005

Code de la station : Arcel 1 25 Date de l'opération : 16/09/2025 14:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

L'Urbise à Céron

Code de la station: Urbise 2 25

Code Sandre: 04411019

Coord. aval X (L93)

Coord. aval Y (L93):

Date de l'opération : 16/09/2025 11:30:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2
Nbr. d'anodes : 2

Localisation : Amont pont

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole:

Nbr. d'épuisettes :

Grand bassin versant : Loire
Profondeur moyenne (m) : 0,36
Larg. moy. lame d'eau (m) : 7,14

Longueur (m): 70

Surface pêchée (m²): 499,8

Surface BV (km²): 123,5

Pente moy. (pourmille): 14,3

Altitude (m): 252

NTT: 5

Paramètres physico-chimique

Localisation de la station

774062

6577569

Temp. eau (°C):

O2 dissous (mg/L): Saturation O2 (%):

: Hg

Conductivité (uS/cm):

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 70

Nature et importance du colmatage :

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Distance source (km):

Roche mere:

Dalles:

Blocs :

Pierres :

Cailloux:

Graviers:

Sables: 80

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

20,1

Fosse dissipation:

Mouille concavité: 10

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant : 60

Radier: 30

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1:

0,1 - 0,2 : 30

0,2 - 0,4 :

0,4 - 0,6 : 10

60

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2 :

> 2:

Abris (m²)

20

abris souche - encombres :

abris blocs - sousberges : 1,4

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 24,2

Qualité IPR : Moyenne

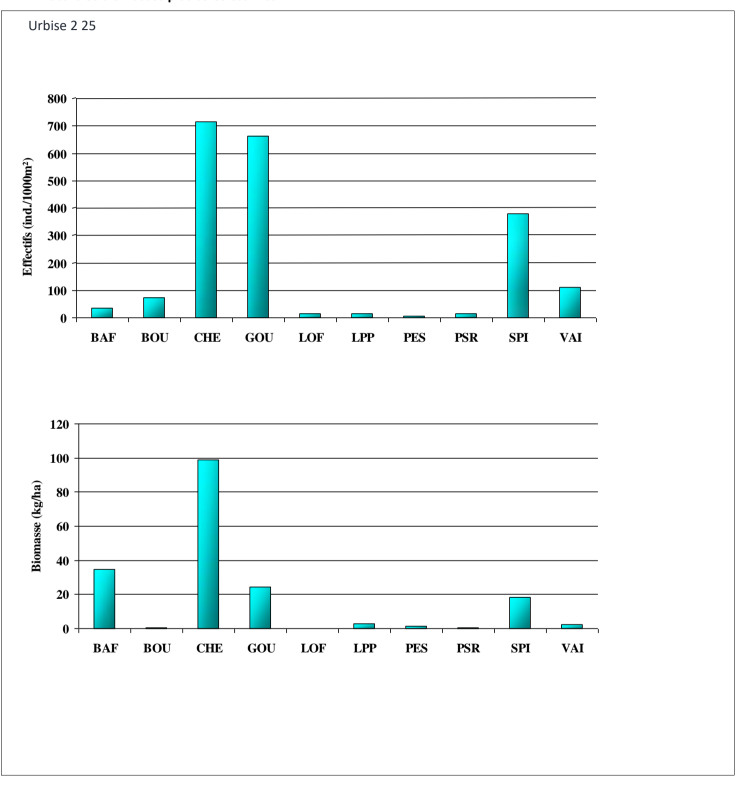
L'Urbise à Céron Code Sandre : 04411019

Code de la station : Urbise 2 25 Date de l'opération : 16/09/2025 11:30:00

Urbise 2 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)	
	BAF	1214	17	36	34,8	
	BOU	28	26	74	0,6	
	CHE	4850	340	714	99	
	GOU	807	233	664	24,3	
	LOF	8	8	16	0,2	
	LPP	54	6	14	2,6	
	PES	72	3	6	1,6	
	PFL	20	5			
	PSR	29	8	16	0,7	
	SPI	894	186	380	18,2	
	VAI	91	44	110	2,4	

L'Urbise à Céron Code Sandre : 04411019

Code de la station: Urbise 2 25 Date de l'opération: 16/09/2025 11:30:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

L'Arçon à Artaix

Code de la station: Arçon 3 25

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 776292

Coord. aval Y (L93): 6572914

Localisation: amont pont

Code Sandre: 04411020

Date de l'opération: 16/09/2025 09:00:00

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2 Nbr. d'anodes: 3

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

Categorie piscicole: 1ère Catégorie

Grand bassin versant: Loire Profondeur movenne (m): 0,32 Larg. moy. lame d'eau (m): 6,4

Longueur (m): 85

Surface pêchée (m²): 544

Surface BV (km²): 79,4

Distance source (km): 24,3

Pente moy. (pourmille): 24,7

Altitude (m): 258

NTT:

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 16,27

O2 dissous (mg/L): 9

Saturation O2 (%): 97

pH:

Conductivité (uS/cm): 281

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 90

Nature et importance du colmatage:

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles:

Blocs:

Pierres:

Cailloux:

Graviers:

Sables: 90

Argiles-Limons:

Vases:

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique:

5

Fosse dissipation:

20 Mouille concavité:

Fosse affouillement:

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 70

Radier: 10

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

70

6,9

< 0,1:

0.1 - 0.2: 10

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 : 20

0,6 - 0,8 :

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

Abris (m²)

10

abris souche - encombres : 0,9

abris blocs - sousberges :

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 20,2

Qualité IPR: Movenne

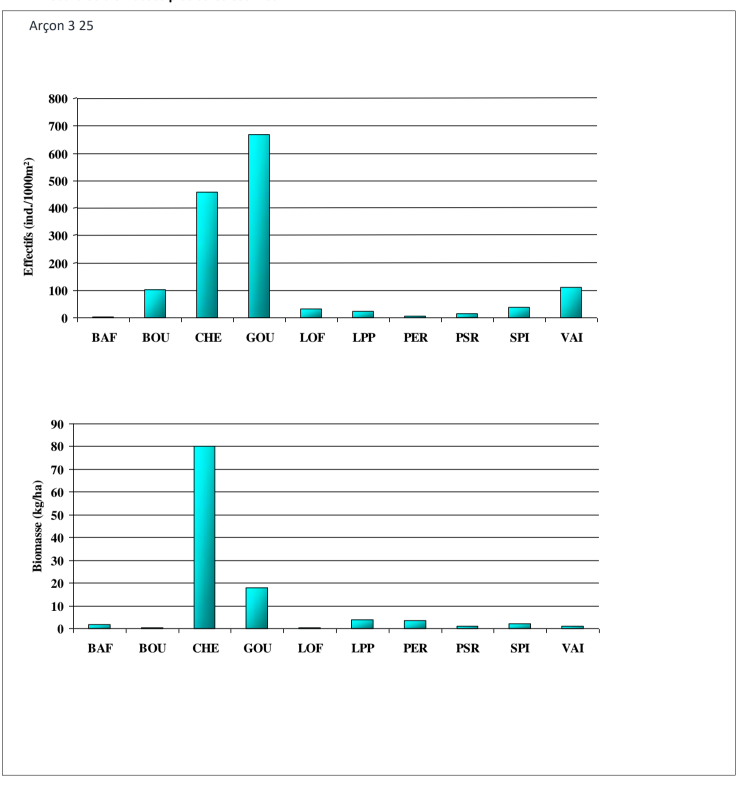
L'Arçon à Artaix Code Sandre: 04411020

Code de la station: Arçon 3 25 Date de l'opération: 16/09/2025 09:00:00

Arçon 3 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	BAF	102	2	4	1,9
	BOU	22	31	103	0,5
	CHE	4168	187	458	80,1
	GOU	784	160	669	17,8
	LOF	21	17	31	0,5
	LPP	53	9	24	3,7
	PER	192	3	6	3,5
	PFL	32	4		
	PSR	55	8	15	1
	SPI	105	18	37	2
	VAI	25	42	112	1

L'Arçon à Artaix Code Sandre: 04411020

Code de la station: Arçon 3 25 Date de l'opération: 16/09/2025 09:00:00



Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux Code Sandre: 06000452 Date de l'opération: 30/09/2025

Code de la station: Solnan 8 25

Opération de Pêche

Methode utilisée pêche complète à pieds

Matériel utilisé : Héron

Nbr. de passage : 2

Nbr. d'anodes: 3

Nbr. d'épuisettes :

Caractéristiques de la station de pêche

2nd Catégorie Categorie piscicole:

Grand bassin versant:

0,57 Profondeur movenne (m):

Larg. moy. lame d'eau (m): 8,33

Longueur (m): 102

Surface pêchée (m²): 849,66

Surface BV (km²): 168,7

Distance source (km): 31

Pente moy. (pourmille): 0,77

Altitude (m): 186

NTT: **B7**

Localisation de la station

Coord. aval X (L93) 875254

Coord. aval Y (L93): 6602124

Localisation: Amont pont de la RD11

Paramètres physico-chimique

Temp. eau (°C): 14

O2 dissous (mg/L): 8,9

Saturation O2 (%): 89

pH: 7,2

Conductivité (uS/cm): 540

Renseignements supplémentaires sur la pêche

Regime hydro: étiage

Visibilité: Bonne

Ombrage (%): 15

Nature et importance vase

> du colmatage: fort

Caractéristiques morphodynamiques de la station

Granulométrie (%)

Roche mere:

Dalles: 75

Blocs:

Pierres:

Cailloux: 5

Graviers: 5

Sables:

Argiles-Limons:

Vases: 10

Litieres:

Faciès d'écoulement (%)

Chenal lentique: 45

Fosse dissipation:

Mouille concavité:

Fosse affouillement: 20

Chenal lotique:

Plat lentique:

Plat courant: 25

Radier: 10

Rapide:

Cascade-chute:

Hauteur d'eau en mètre (%)

< 0,1: 5

5

20

20

0.1 - 0.2:

0,2 - 0,4:

0,4 - 0,6 : 25

0,6 - 0,8 :

25

0,8 - 1,2 :

1,2 - 2:

> 2:

abris souche - encombres: 89,5

Abris (m²)

abris blocs - sousberges : 255

Recouvrement végétation :

Note IPR (SEEE standard)

Note IPR: 18,5

Qualité IPR: Movenne

le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux Code Sandre : 06000452 Code de la station : Solnan 8 25 Date de l'opération : 30/09/2025

Solnan 8 25	Espece	Poids (g)	Effectif	Effectif estimé (ind/1000m²)	Biomasse estimée (kg/ha)
	ABL	190	84	122	3
	BAF	8382	95	134	109,5
	BOU	436	175	253	5,9
	CHE	3899	67	82	46,4
	GAR	403	22	34	4,8
	GOU	819	306	430	16,3
	НОТ	962	2	2	11,3
	LOF	119	62	79	1,5
	OCL	6	1		
	PSR	262	57	84	4,3
	ROT	14	1	1	0,2
	SIL	93	3	4	1,1
	SPI	993	550	674	12,1

le Solnan à Dommartin-les-Cuiseaux Code Sandre : 06000452 Code de la station : Solnan 8 25 Date de l'opération : 30/09/2025

