

03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03032375		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CREUSANT		X	776456,98	
Commune	SAINT-BRANCHER		Y	6705379,48	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT ROUTE DE VILLIERS-NONAINS A STE MAGNANCE				
Code Masse d'Eau	HR52D-F3138000	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LE CREUSANT				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

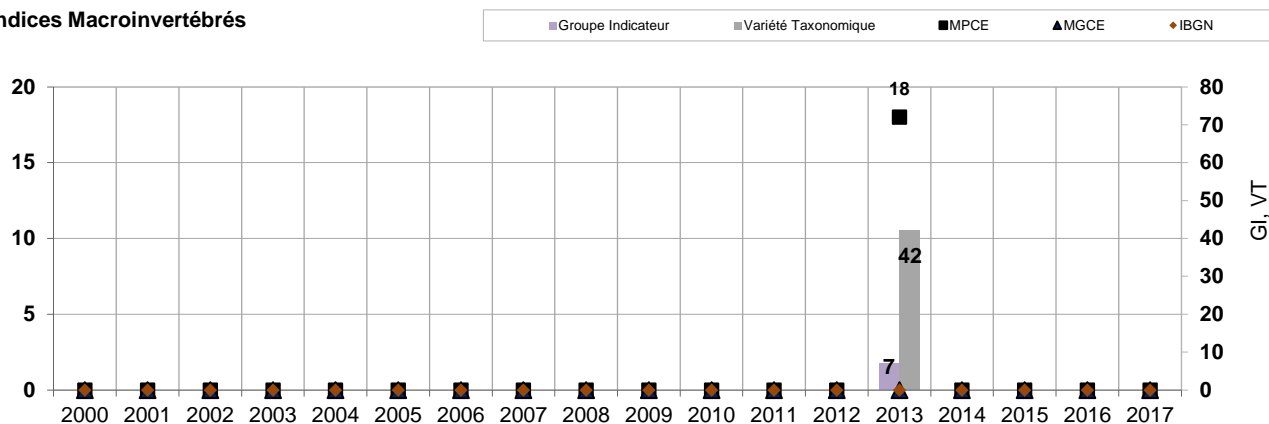
03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

[Sommaire](#)

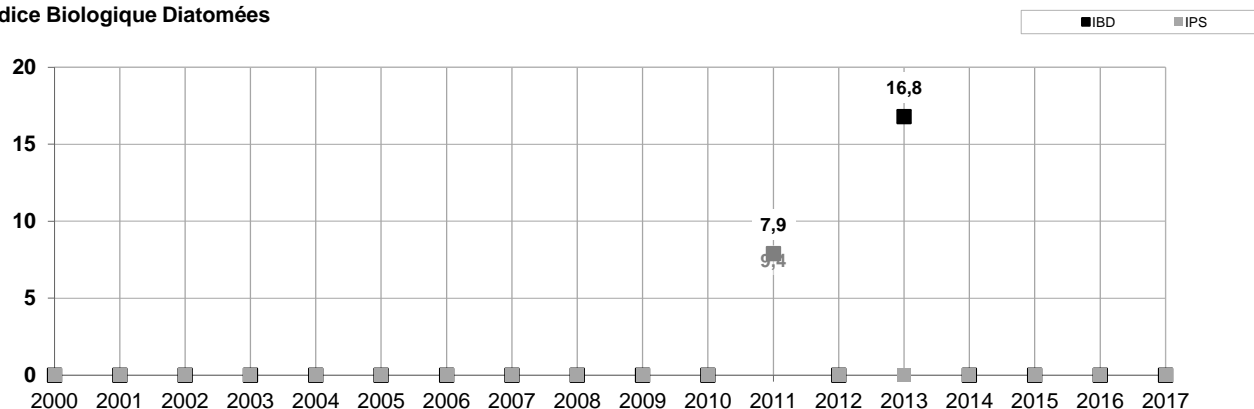
INDICATEURS BIOLOGIQUES

Les indicateurs biologiques sont issus des données disponibles, depuis 2000, auprès de l'Agence de l'Eau et de la DREAL BFC.

Indices Macroinvertébrés



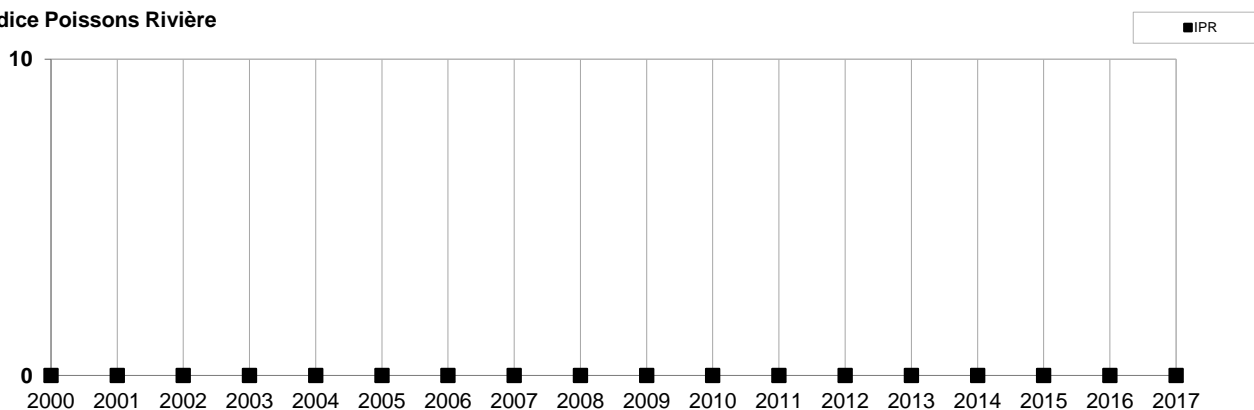
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



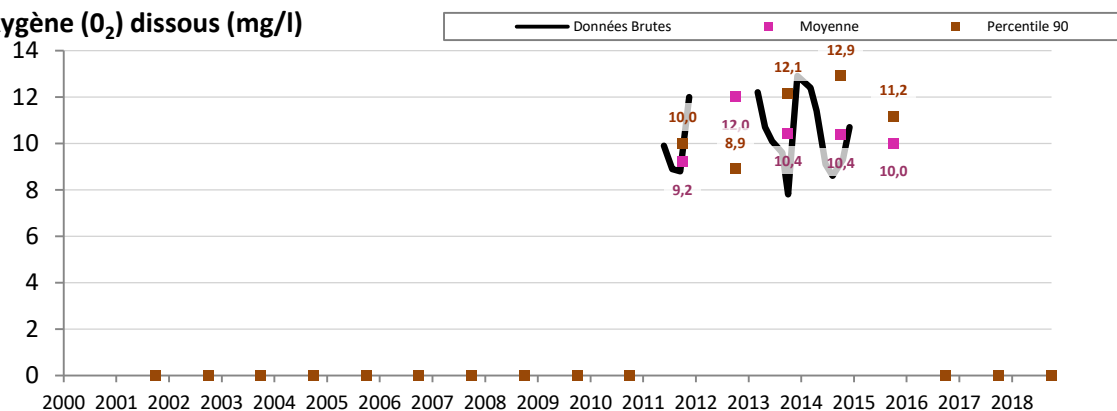
03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

[Sommaire](#)

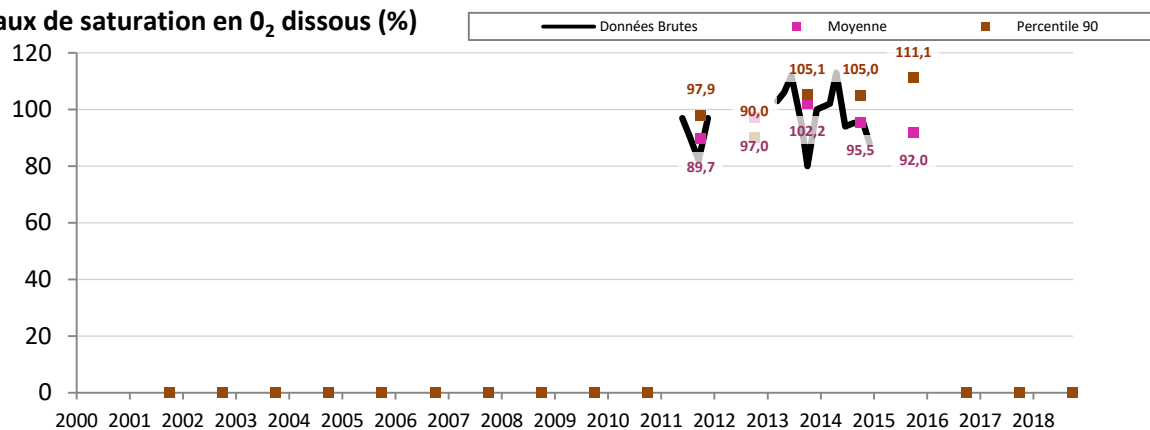
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

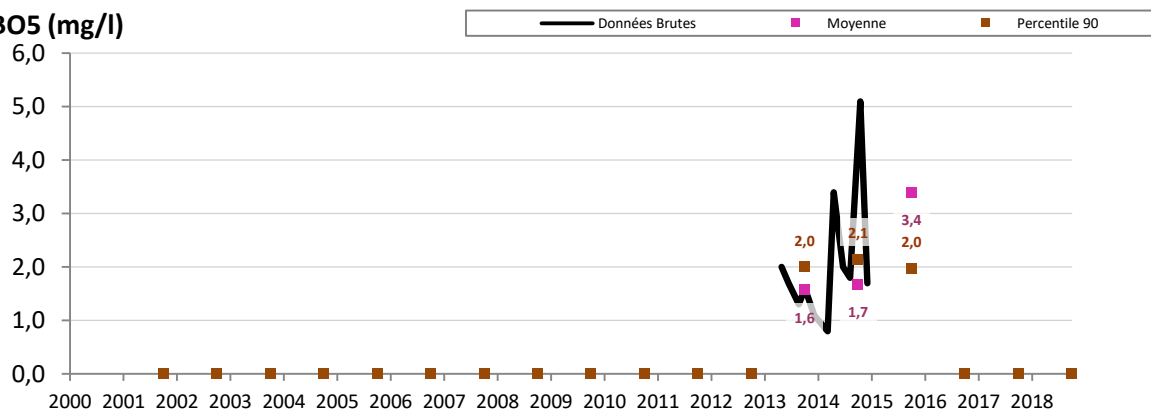
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



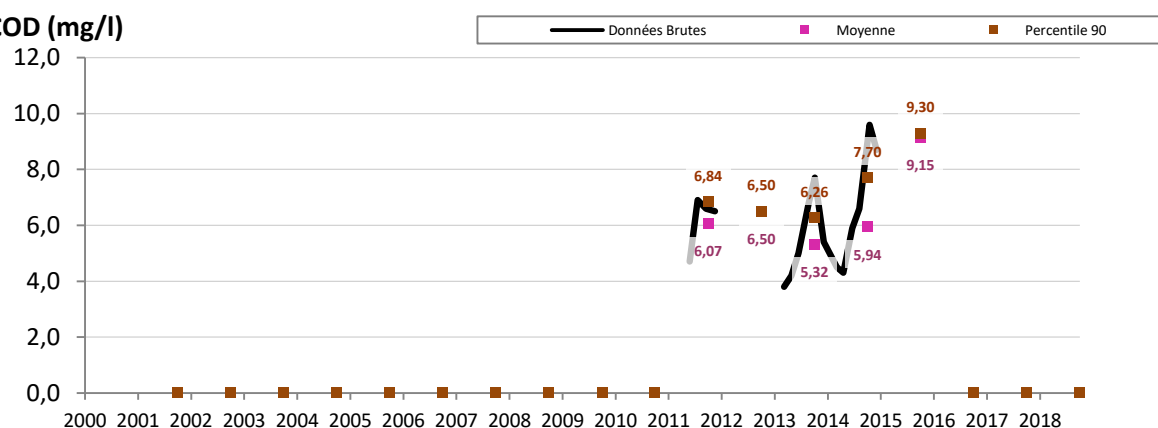
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



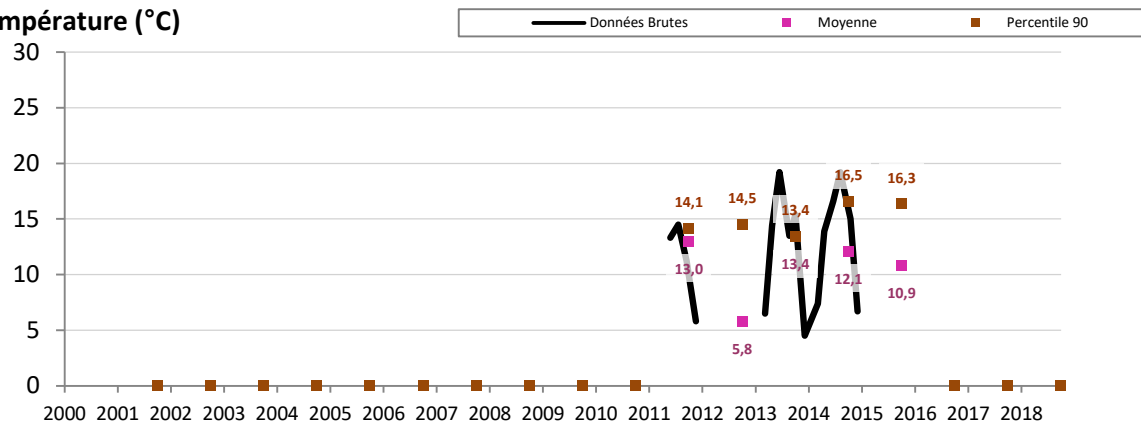
03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

[Sommaire](#)

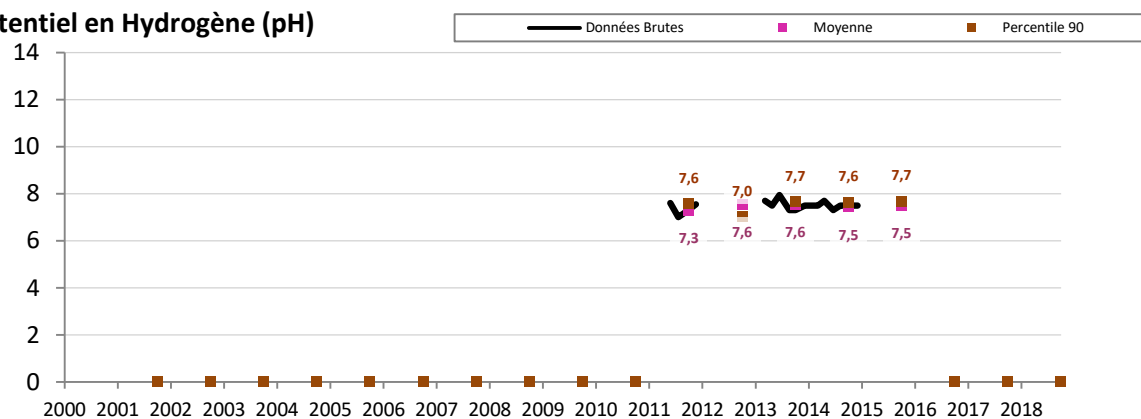
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Température (°C)



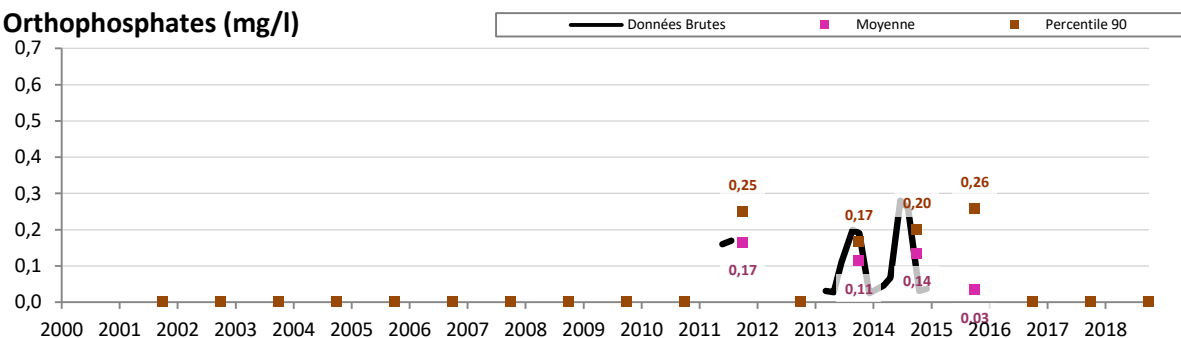
Potentiel en Hydrogène (pH)



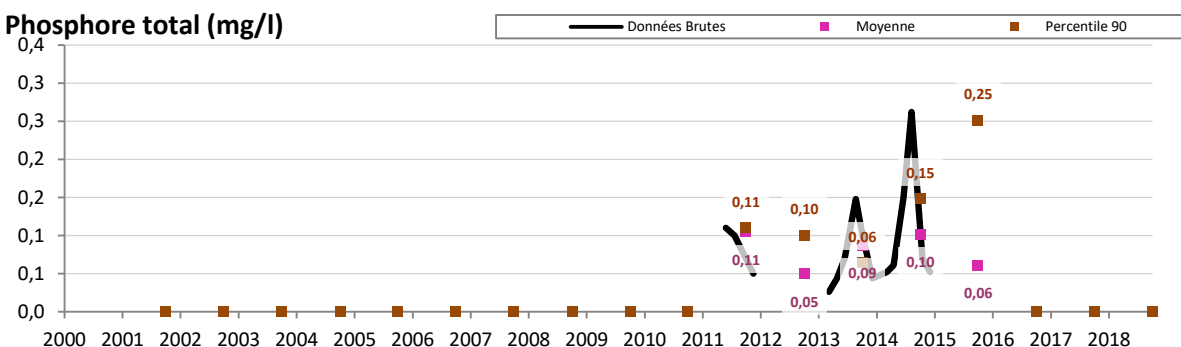
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

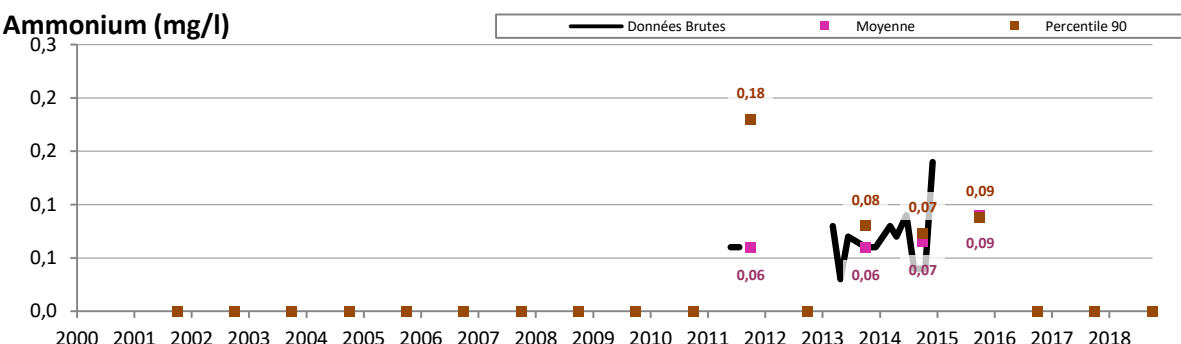
Orthophosphates (mg/l)



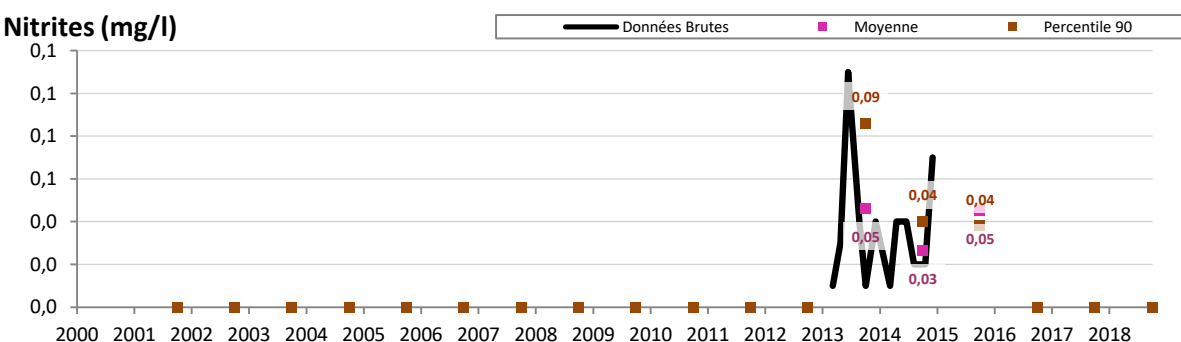
Phosphore total (mg/l)



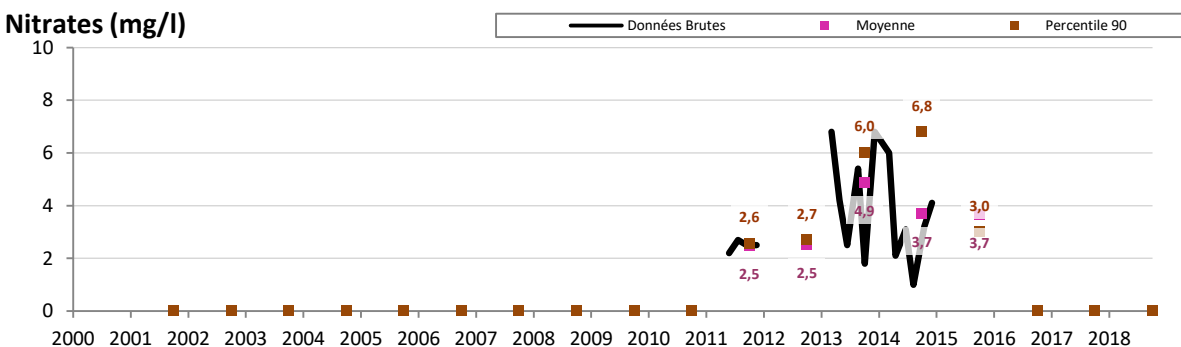
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



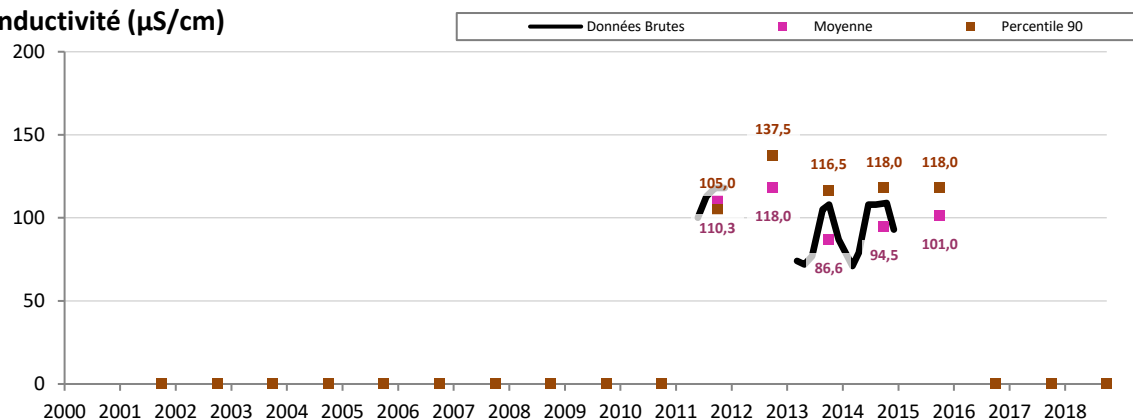
03032375_CREUSANT_LE CREUSANT A SAINT-BRANCHER 1

[Sommaire](#)

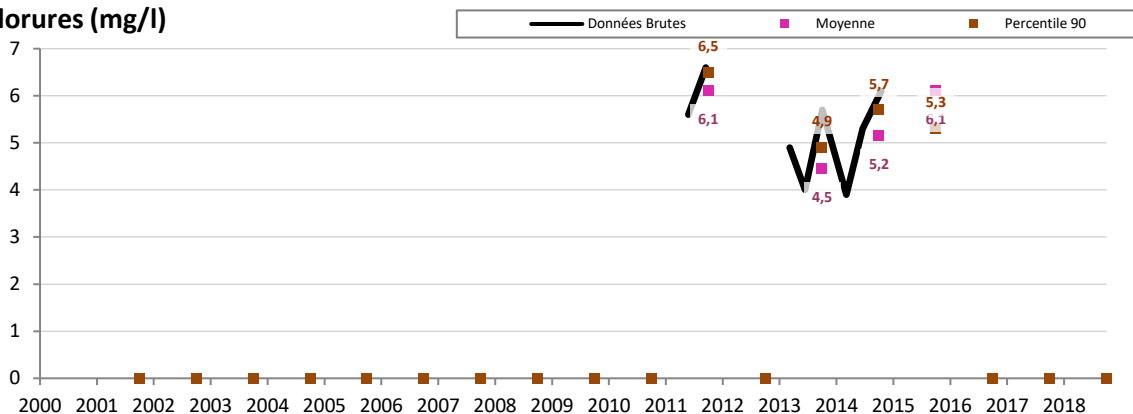
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Conductivité (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

