

03002564_LAIGNES_LA LAIGNES A VERTAULT 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03002564		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	LAIGNES		X	801095,71	
Commune	VERTAULT		Y	6758270,97	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA LAIGNES A VERTAULT 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D102				
Code Masse d'Eau	HR3B	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE RUISSEAU DE MARCENAY DE SA SOURCE À LA CONFLUENCE DE LA LAIGNES				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F02	La Laignes de sa source au confluent de la Seine			

LOCALISATION



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

PHOTOS EN ATTENTE

03002564_LAIGNES_LA LAIGNES A VERTAULT 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03002564_LAIGNES_LA LAIGNES A VERTAULT 1

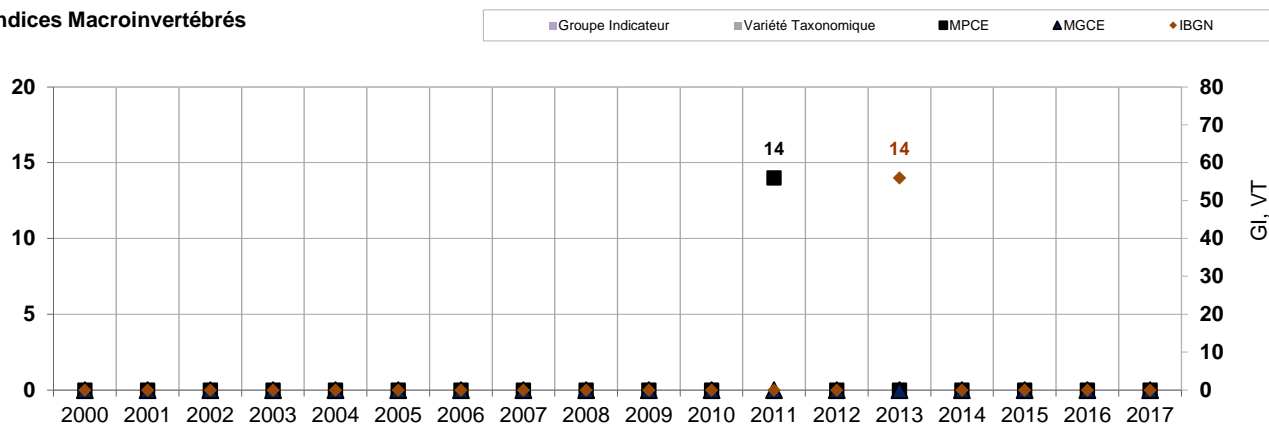
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

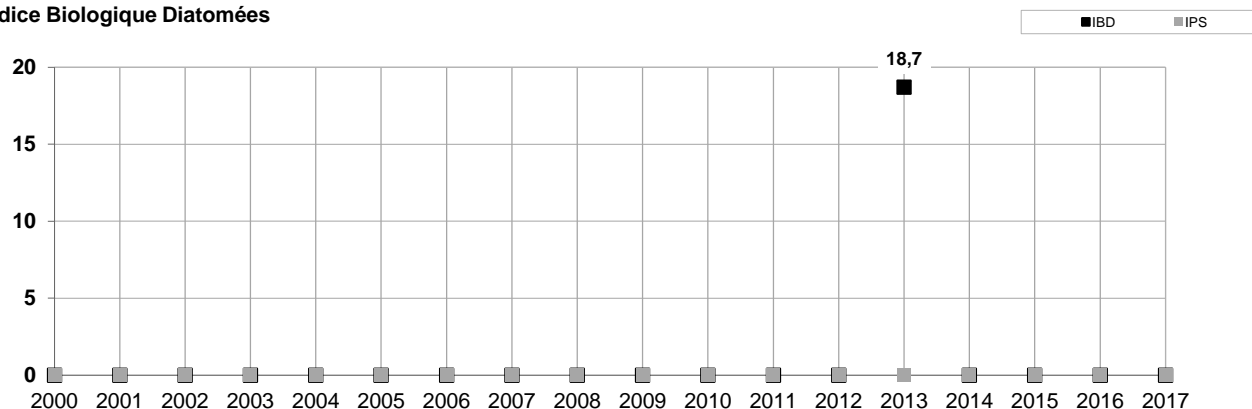
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

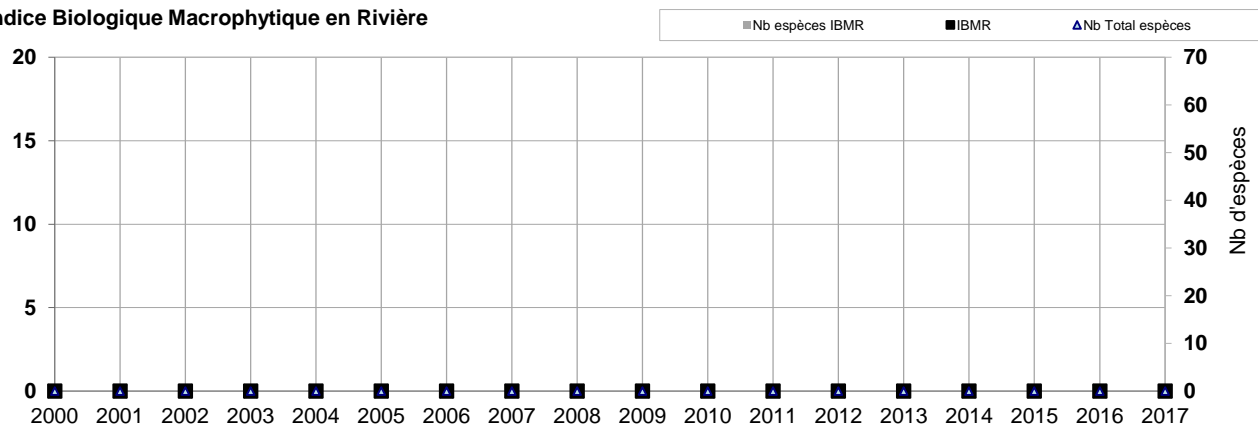
Indices Macroinvertébrés



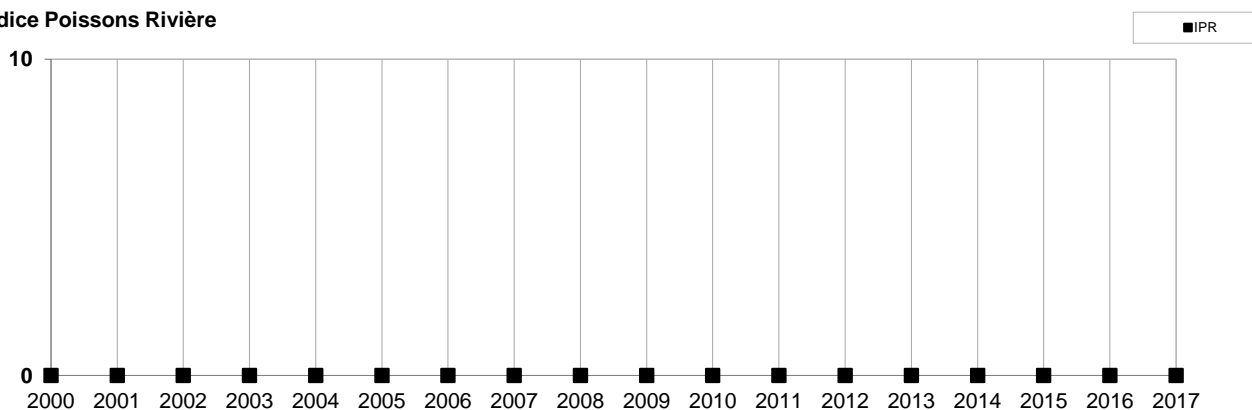
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

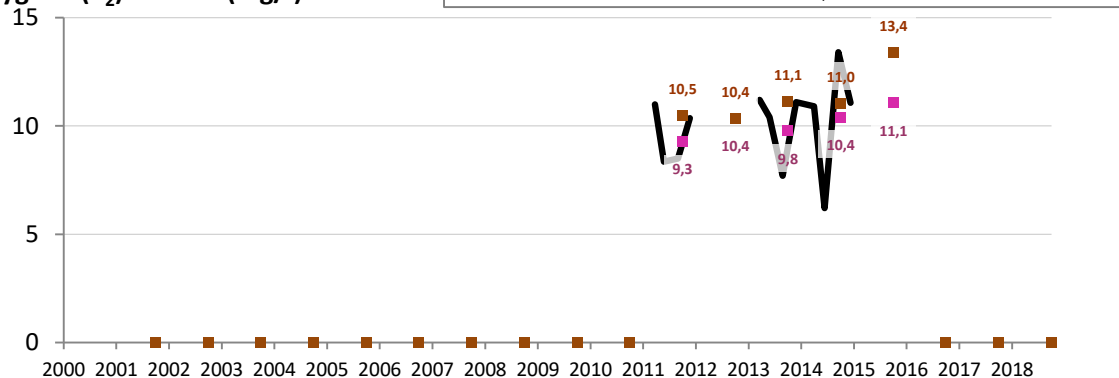
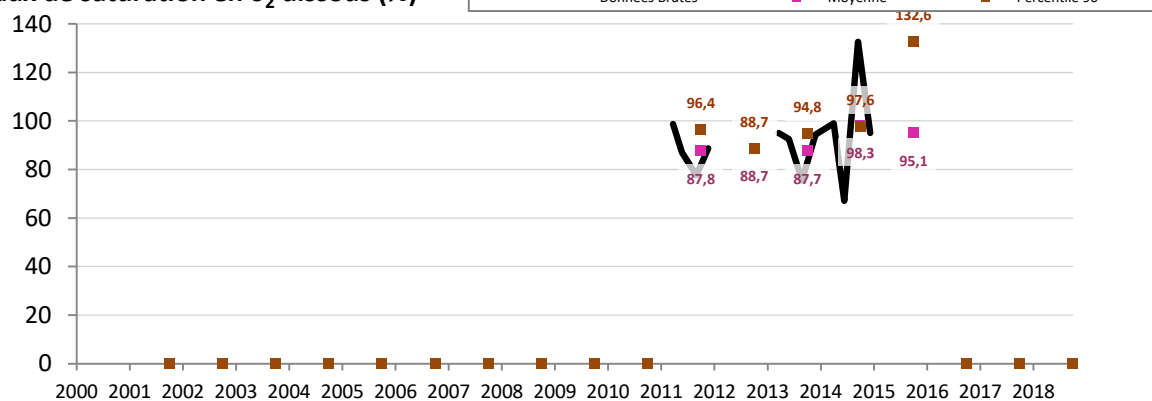


Indice Poissons Rivière

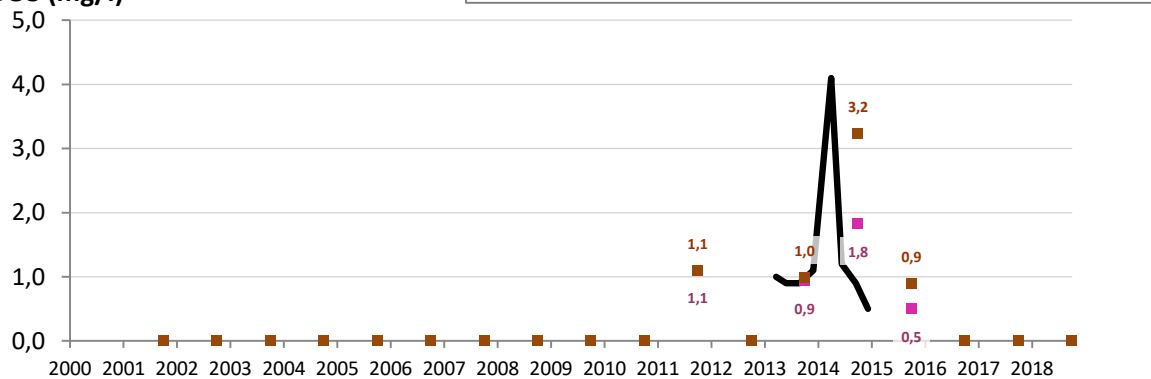


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

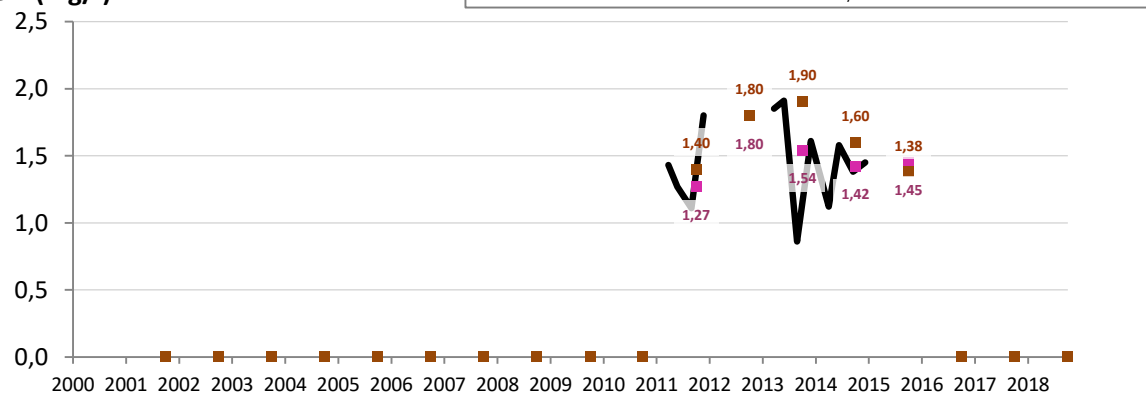
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O₂) dissous (mg/l)Taux de saturation en O₂ dissous (%)

DBO5 (mg/l)

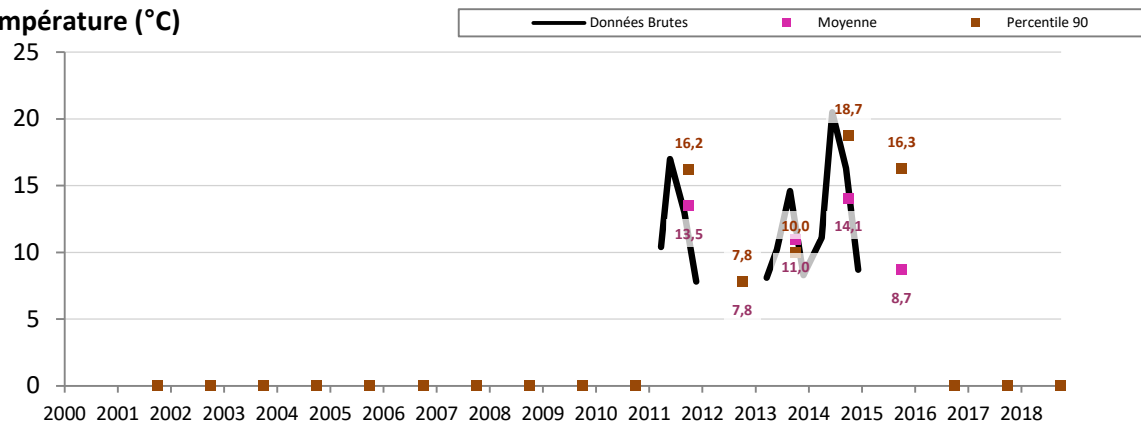


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

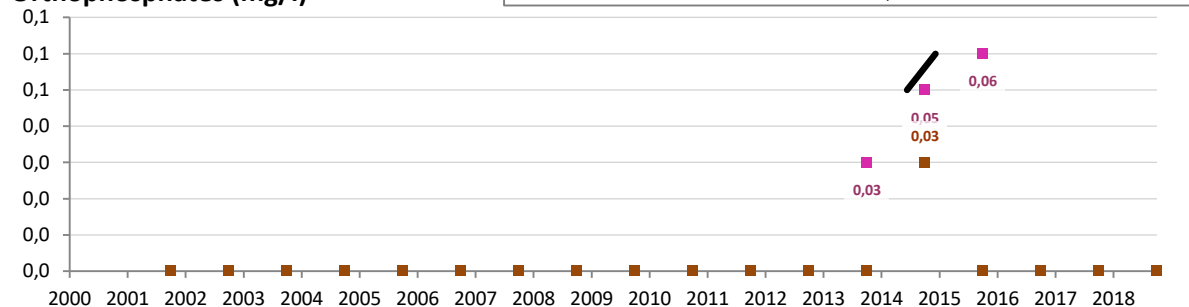
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Température (°C)**Potentiel en Hydrogène (pH)**

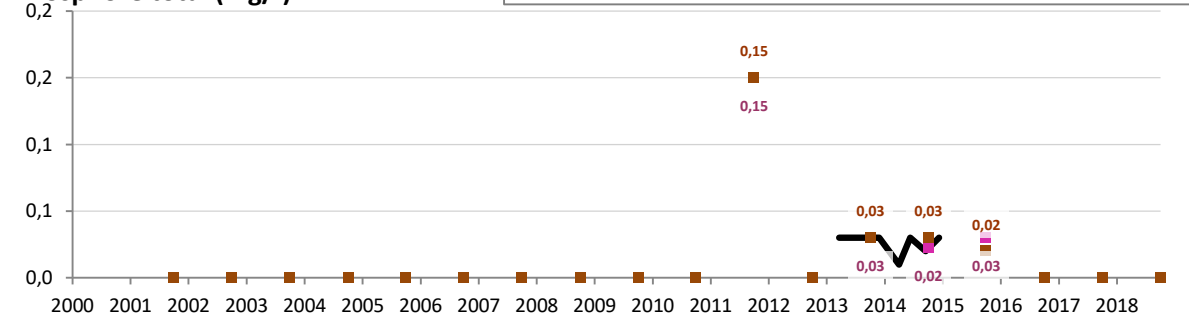
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

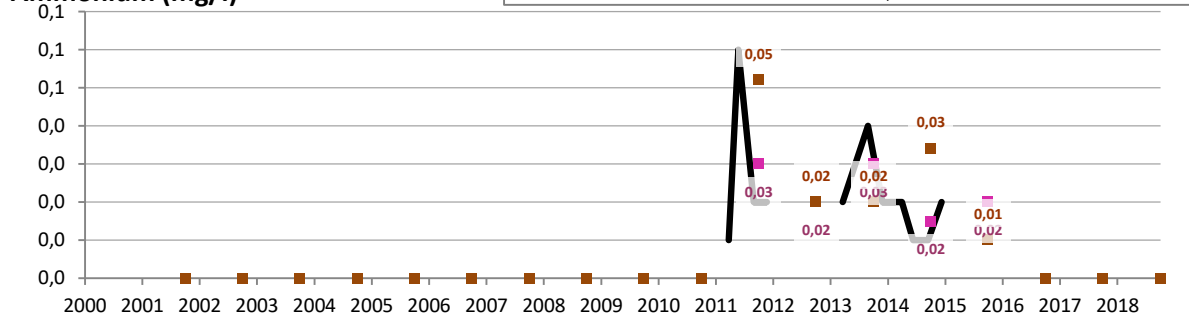
Orthophosphates (mg/l)



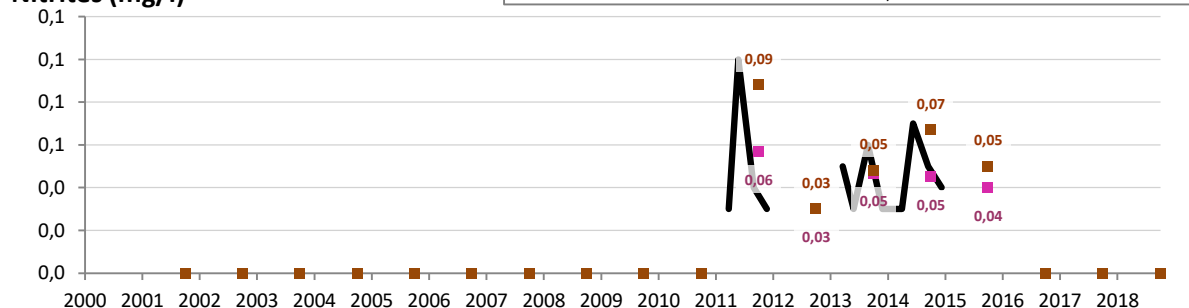
Phosphore total (mg/l)



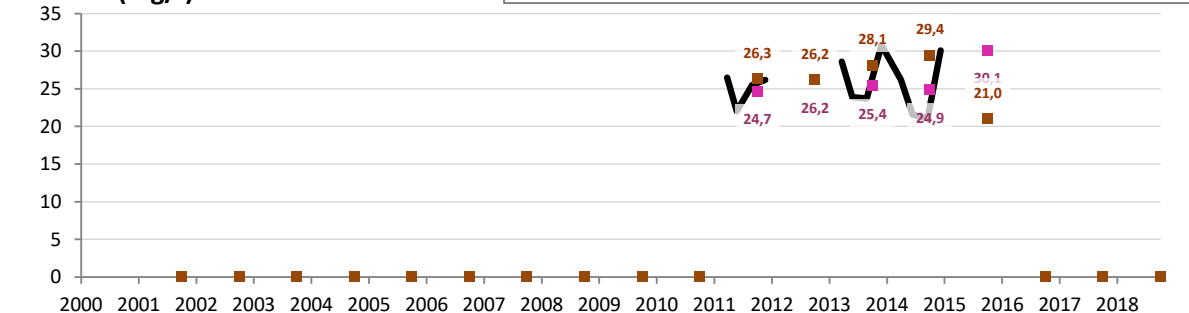
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



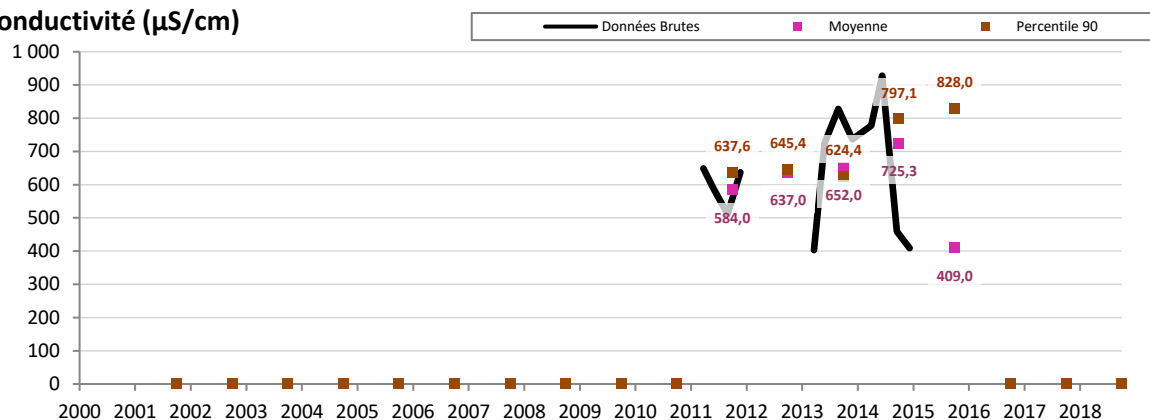
Nitrates (mg/l)



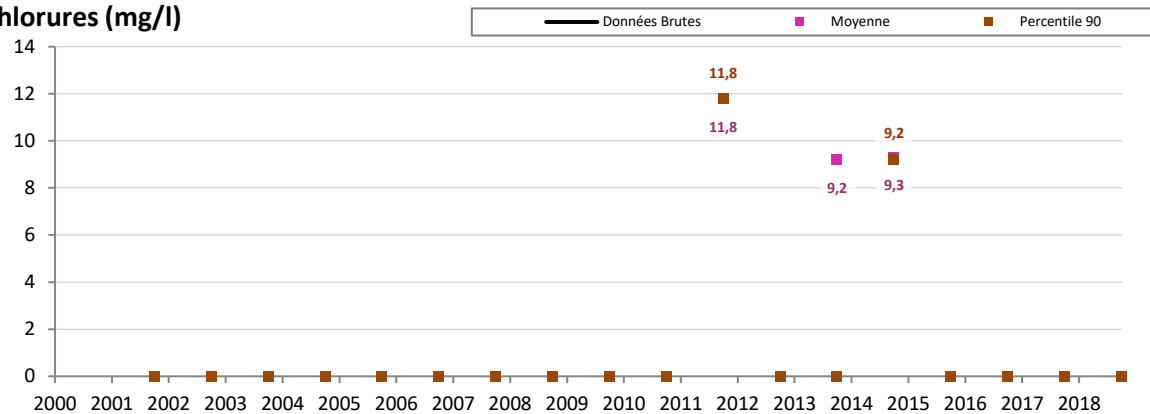
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

