

# 03032862\_RUISSEAU DE MONTMAIN\_LE RUISSEAU DE MONTMAIN A SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03032862		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE MONTMAIN		X	767759,48	
Commune	SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS		Y	6705878,70	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE MONTMAIN A SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS 1		Réseaux	-	
Localisation site	RU de Montmain à Avallon (89) - bord D944				
Code Masse d'Eau	HR53-F3152500	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE MONTMAIN				
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.



03032862\_RUISSEAU DE MONTMAIN\_LE RUISSEAU DE MONTMAIN A SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03032862\_RUISSEAU DE MONTMAIN\_LE RUISSEAU DE MONTMAIN A SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS 1

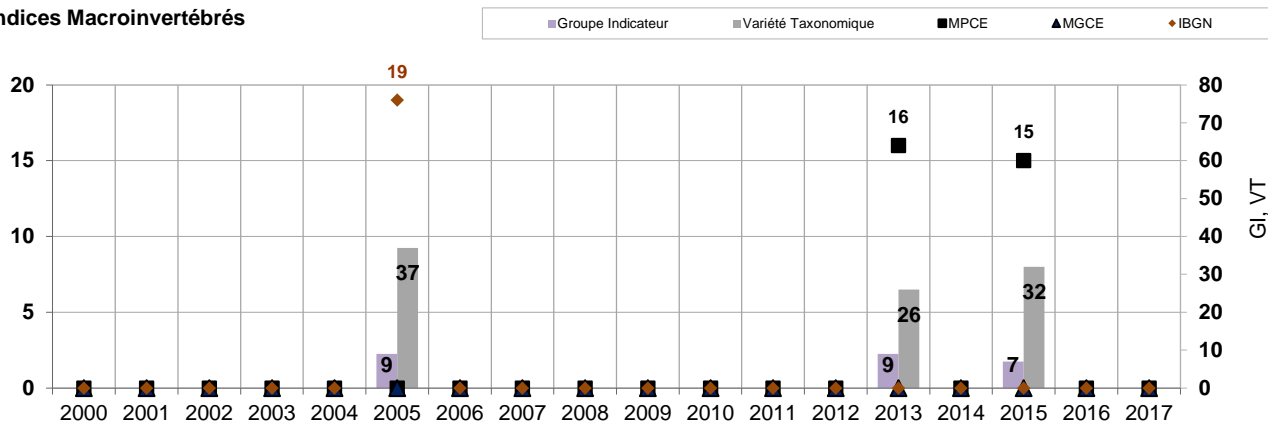
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

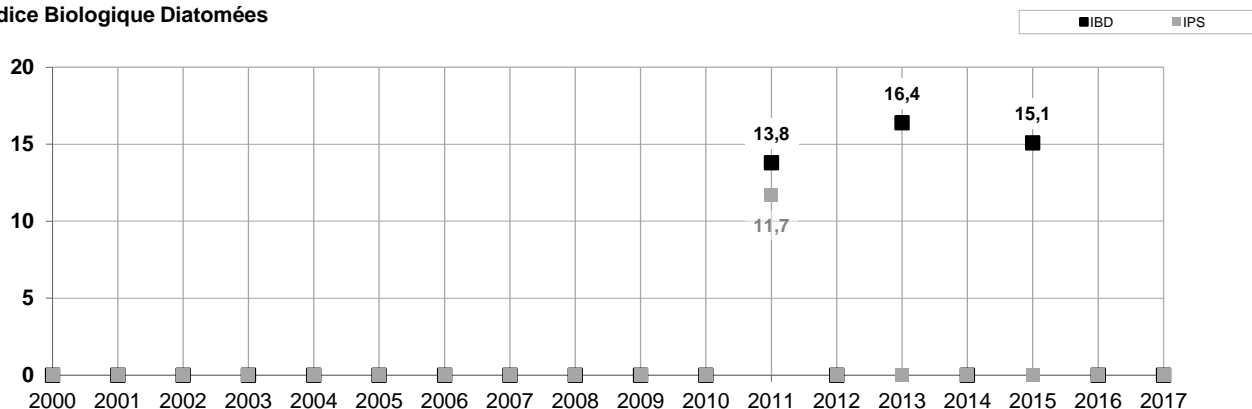
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

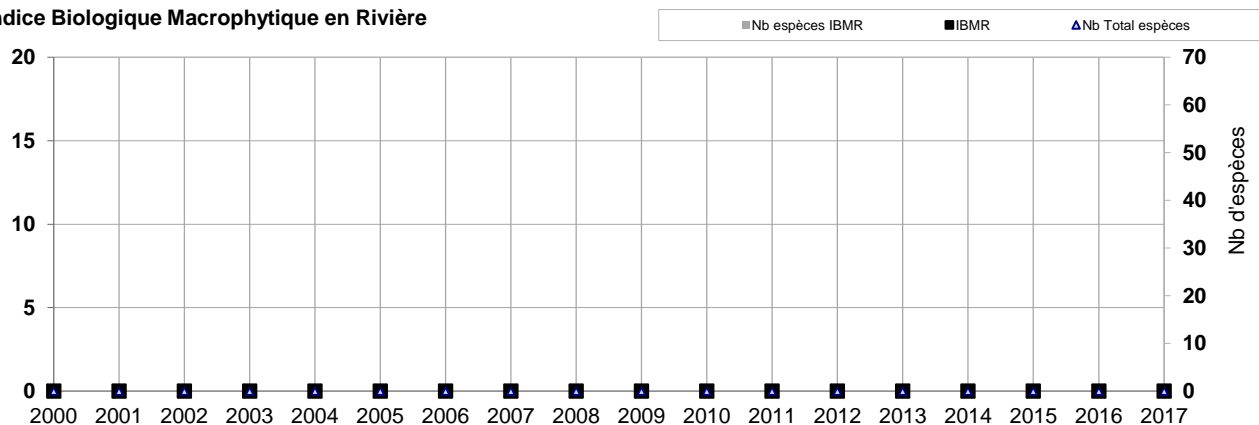
### Indices Macroinvertébrés



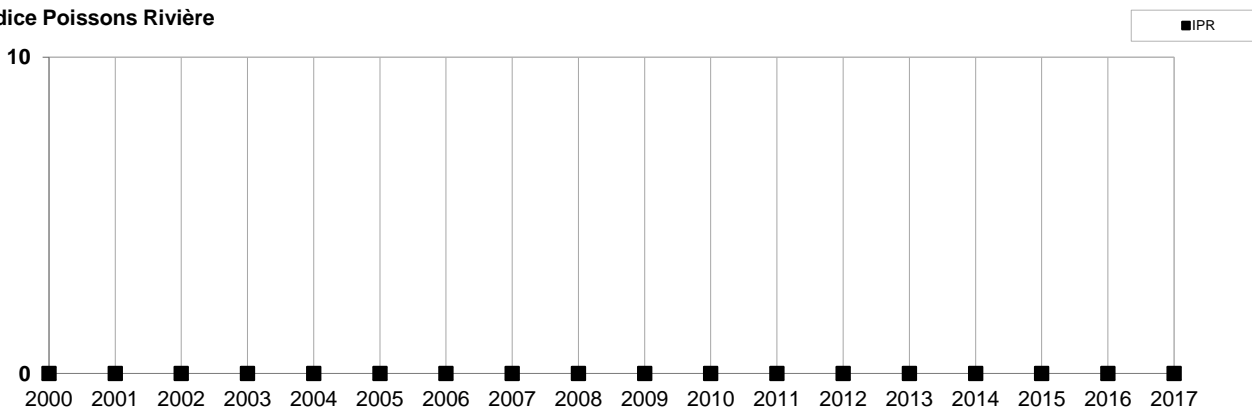
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière

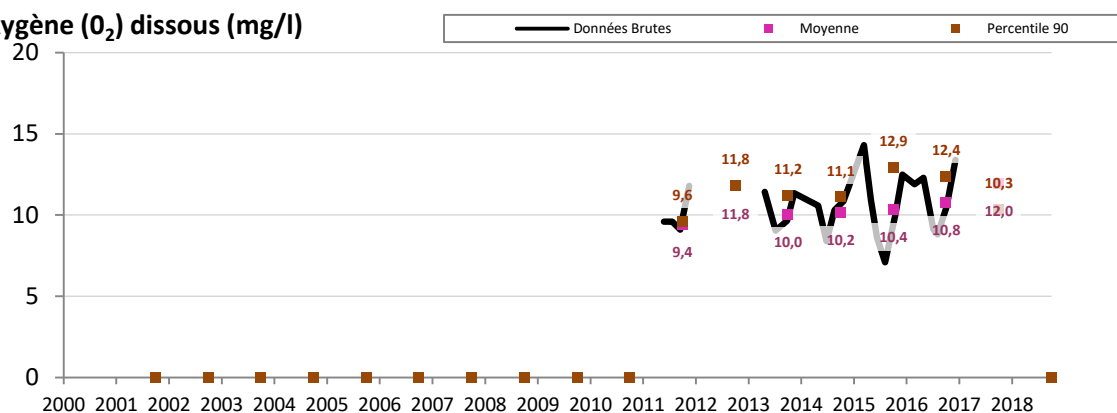




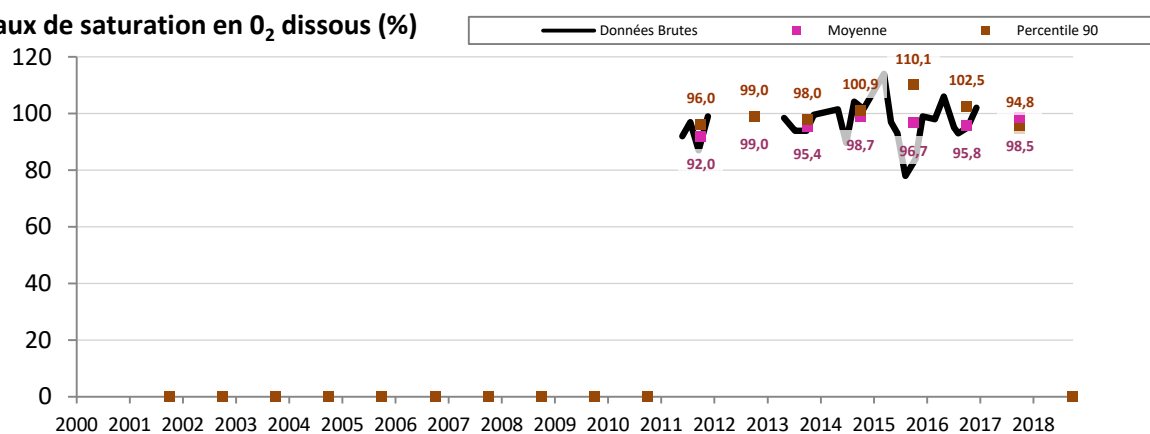
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

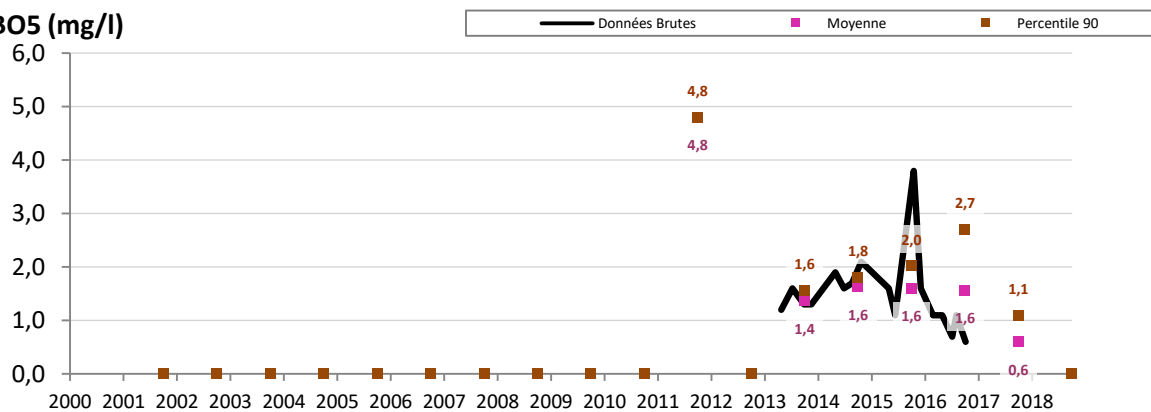
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



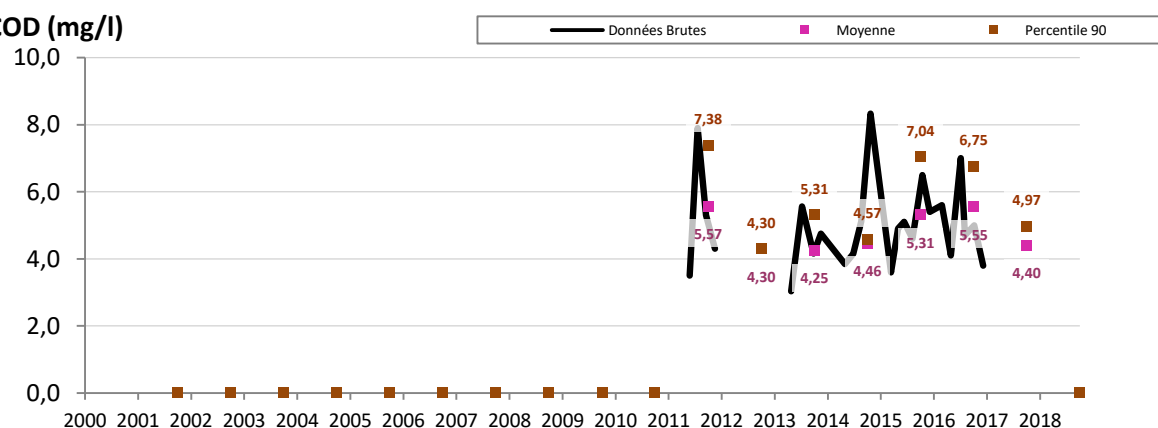
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### 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)

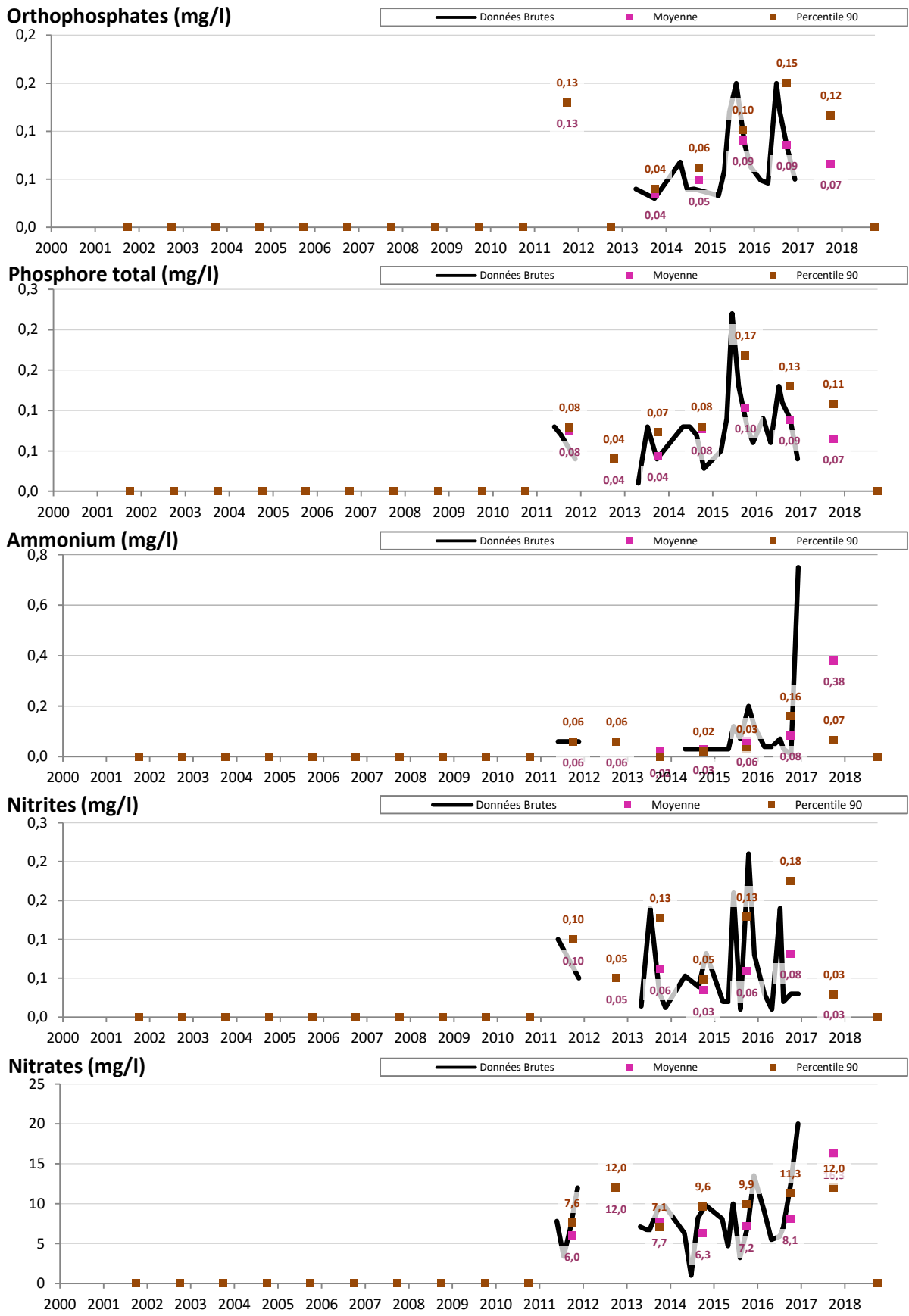


### Potentiel en Hydrogène (pH)



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.

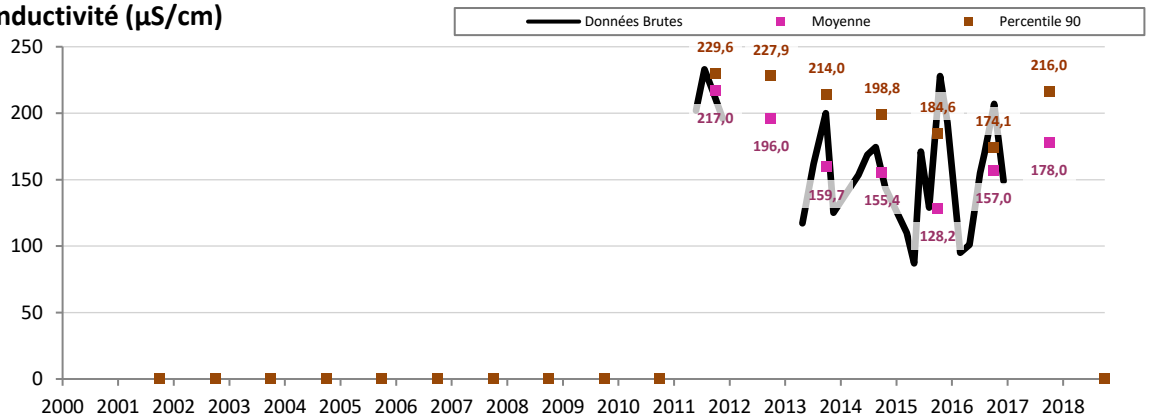




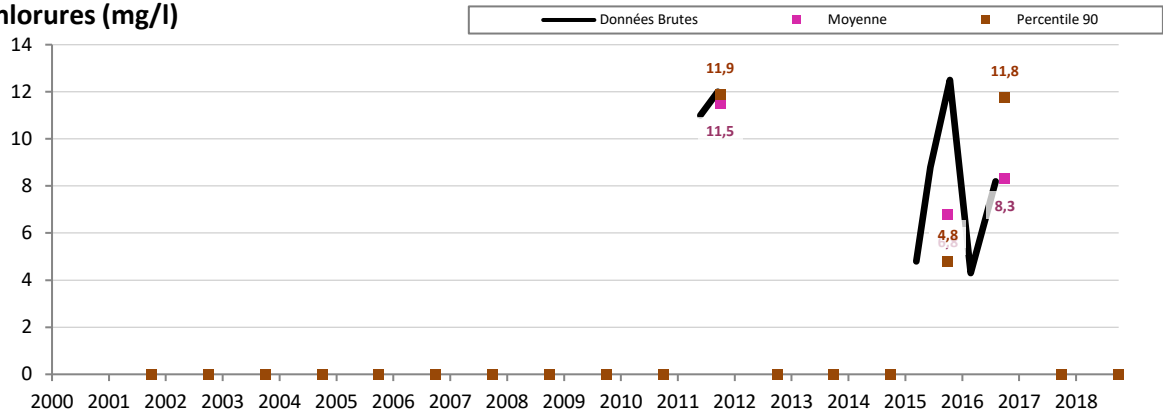
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

