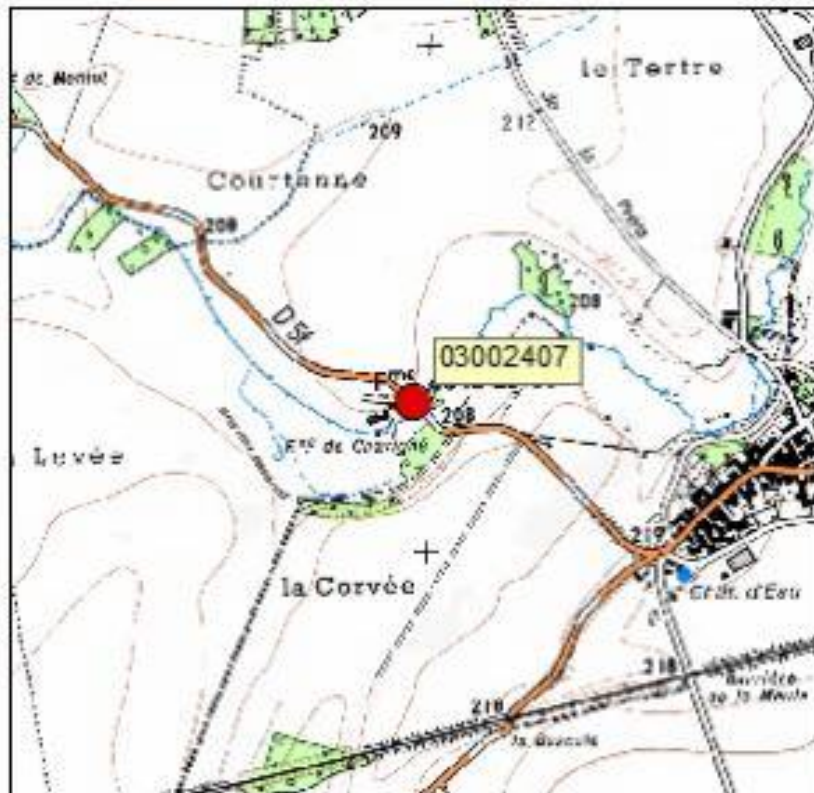


## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03002407		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE MARCENAY		X	804263,56	
Commune	MARCENAY		Y	6752419,83	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE MARCENAY A MARCENAY 1		Réseaux	-	
Localisation site	Ferme de la levée				
Code Masse d'Eau	HR3A-F0224500	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	RU DE MARCENAY				
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

**03002407\_RUISSEAU DE MARCENAY\_LE RUISSEAU DE MARCENAY A MARCENAY 1**

 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 1**

**03002407\_RUISSEAU DE MARCENAY\_LE RUISSEAU DE MARCENAY A MARCENAY 1**

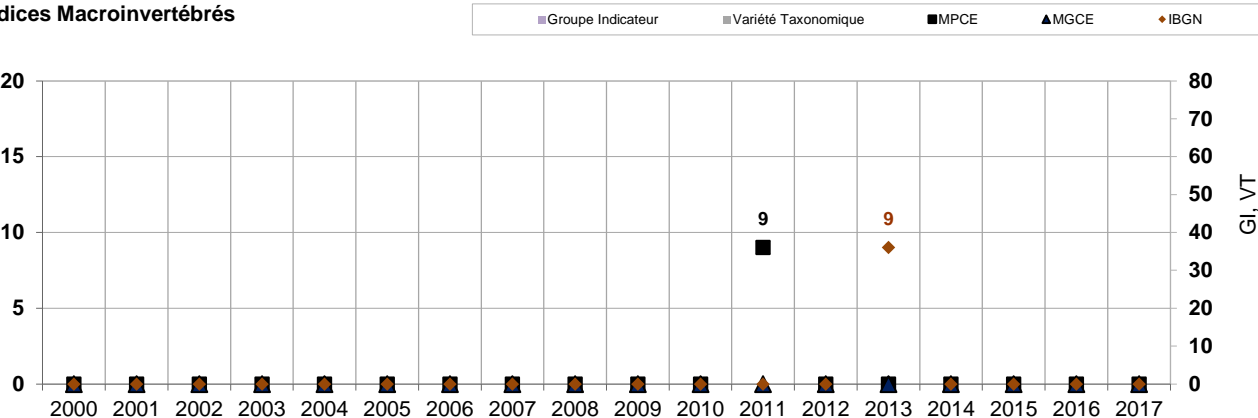
 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 2**

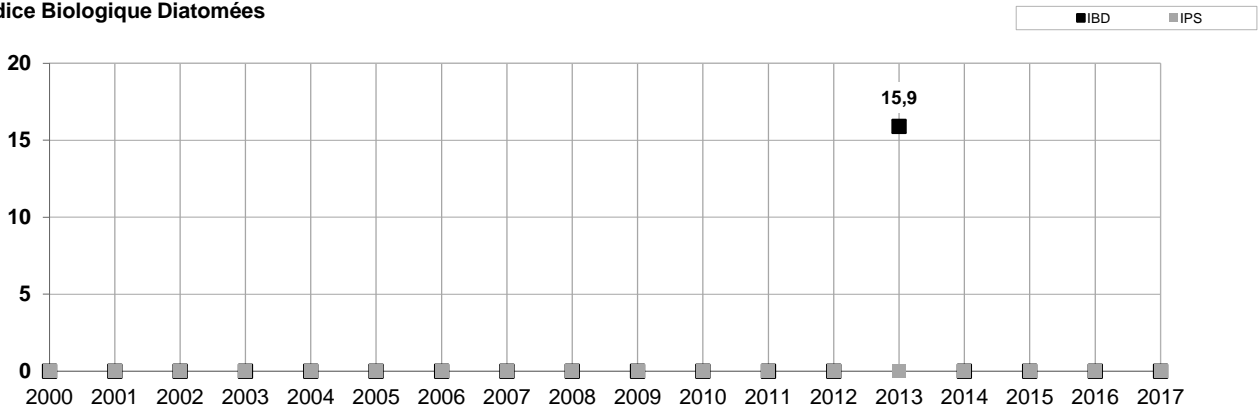
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

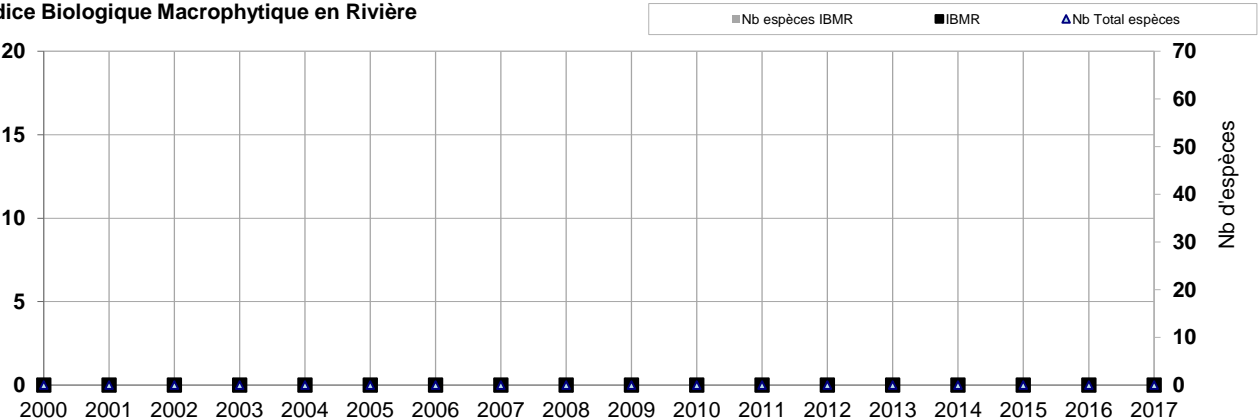
### Indices Macroinvertébrés



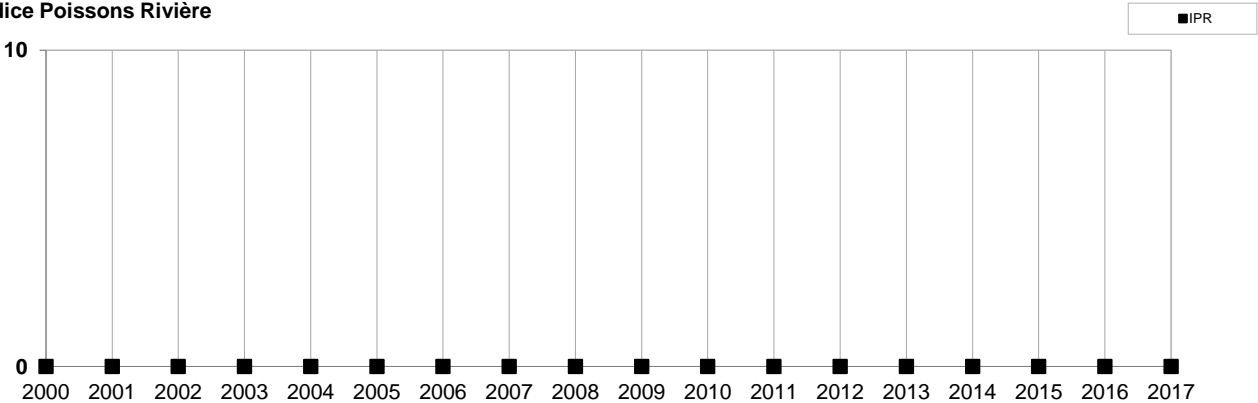
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière

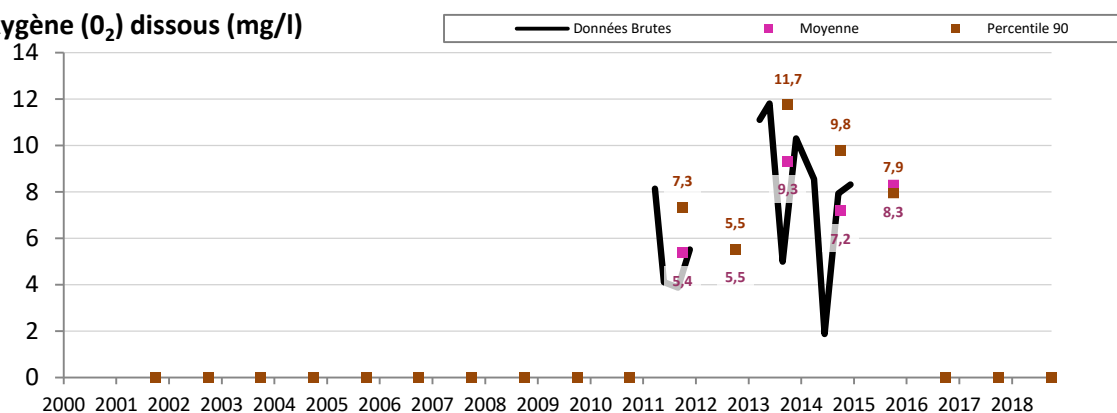
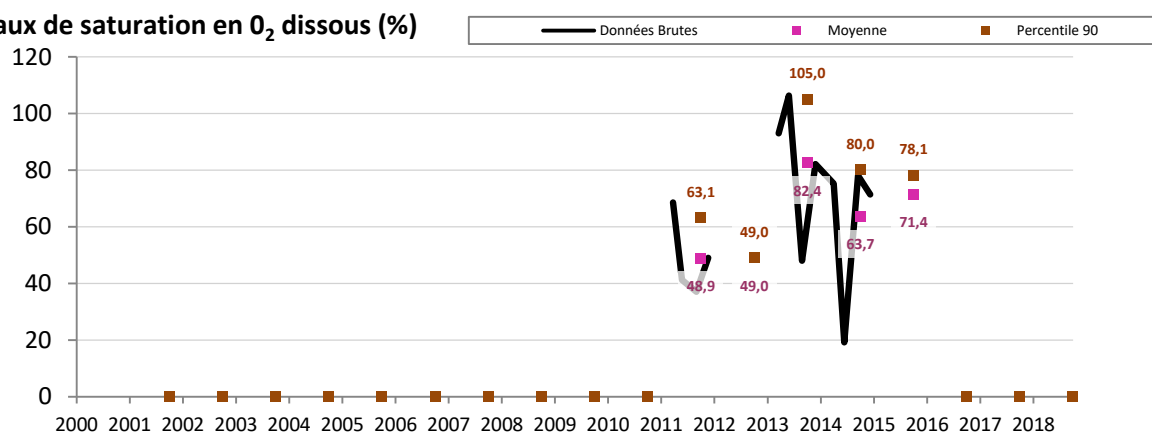


### Indice Poissons Rivière

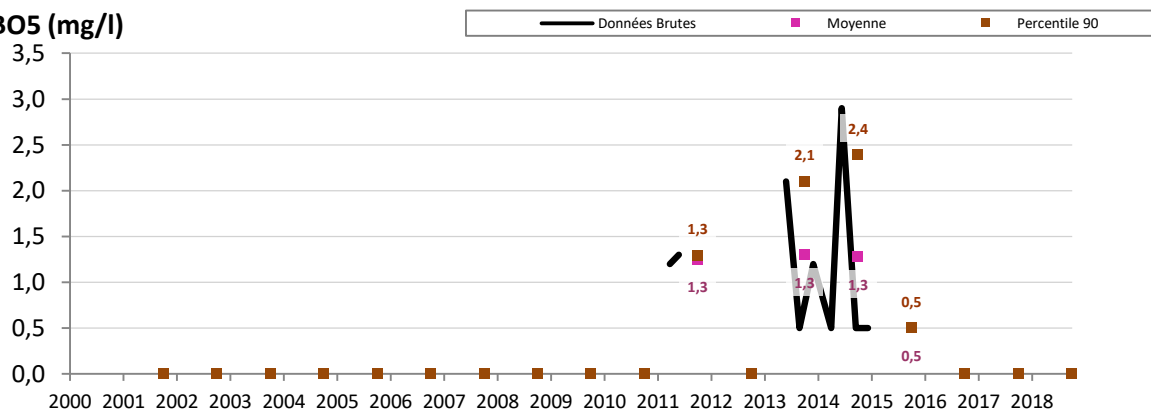


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

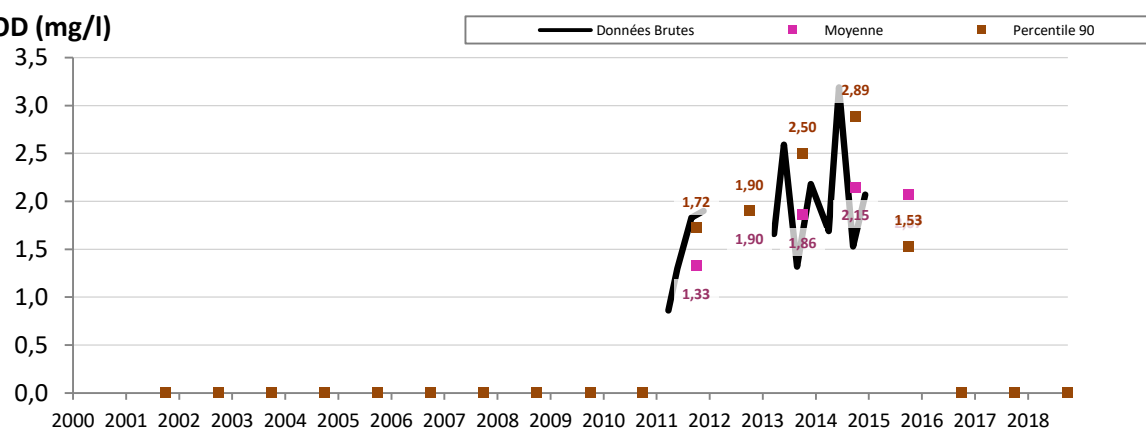
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)

## DBO5 (mg/l)



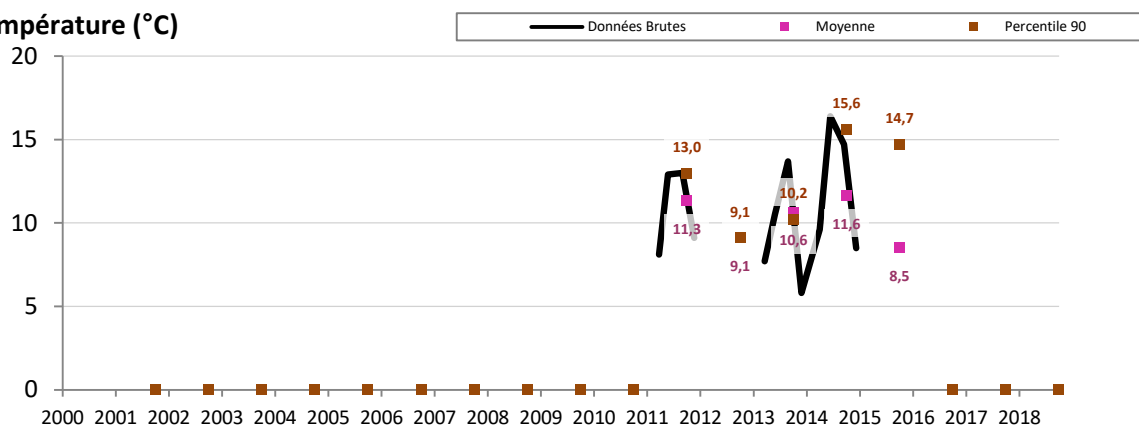
## COD (mg/l)



## 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)



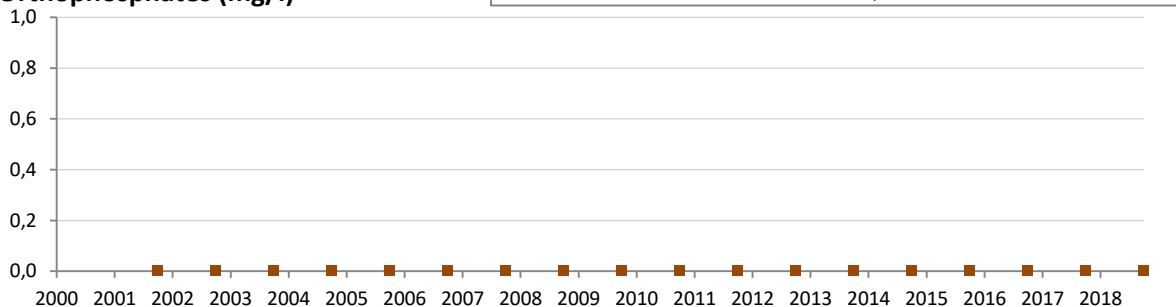
## Potentiel en Hydrogène (pH)



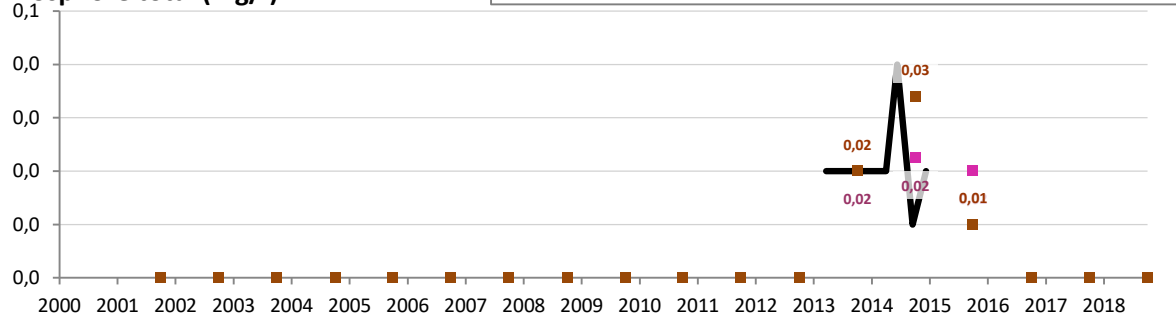
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

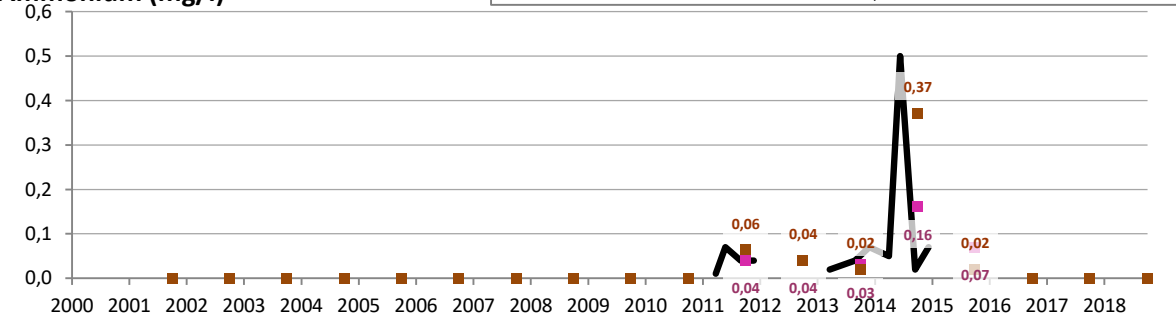
## Orthophosphates (mg/l)



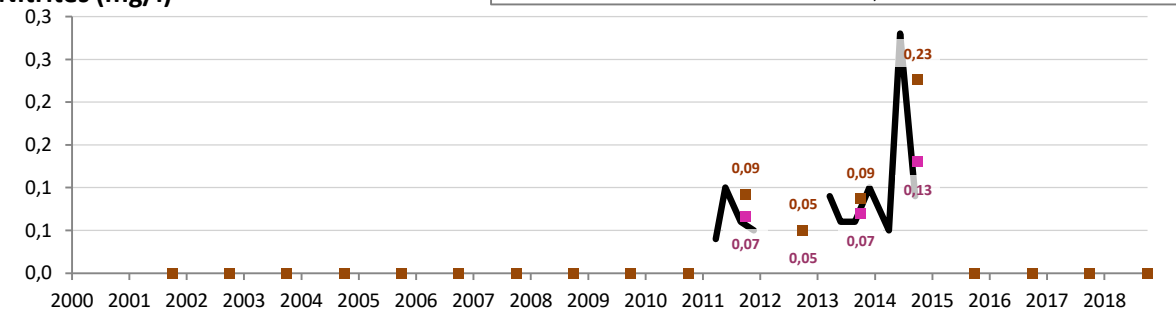
## Phosphore total (mg/l)



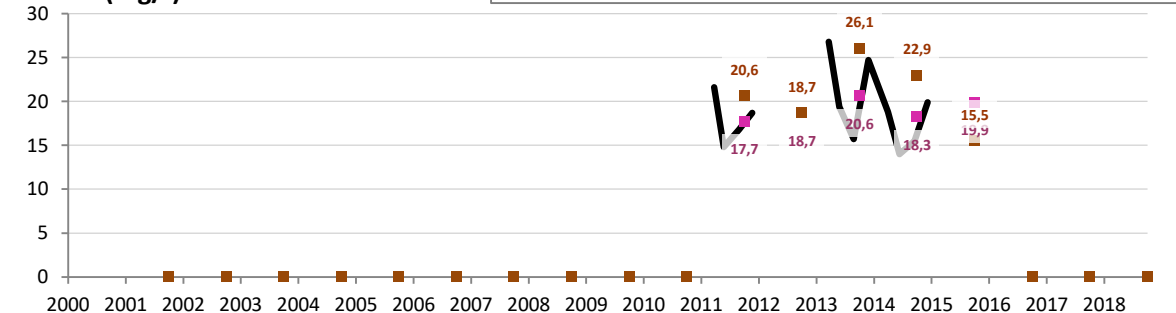
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



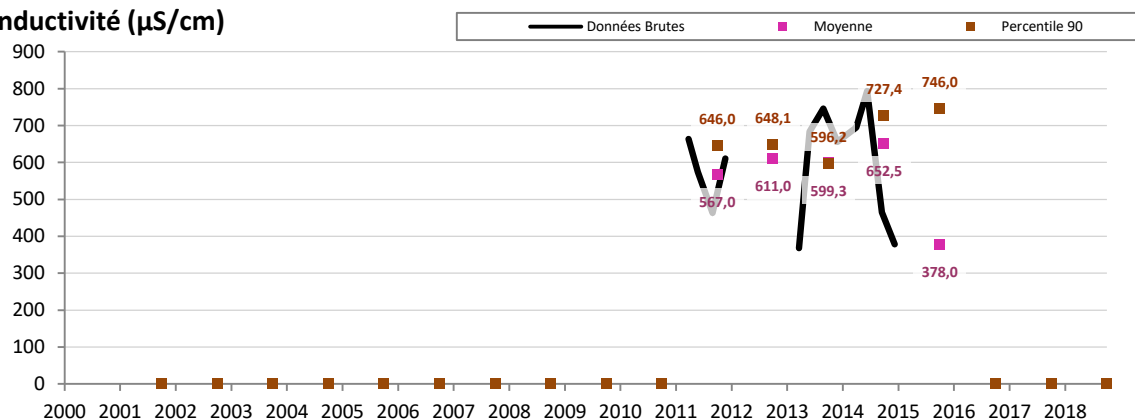
## Nitrates (mg/l)



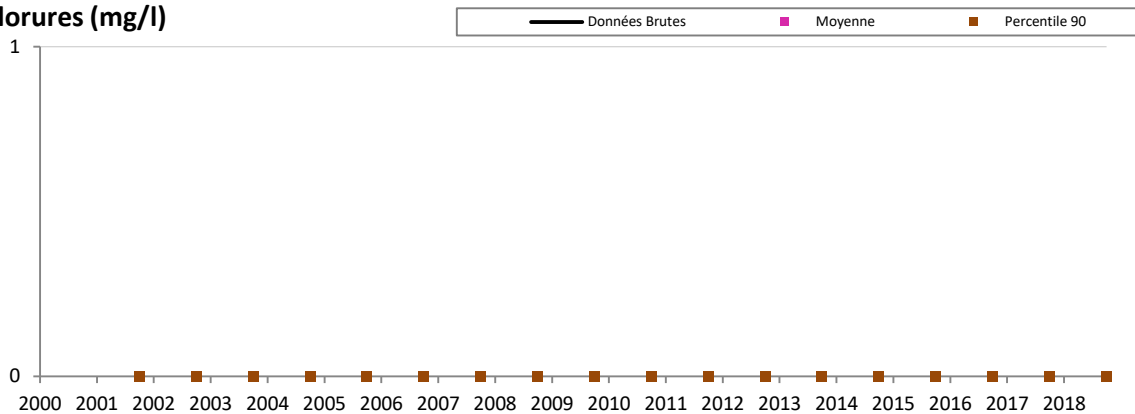


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

