

## 03033038\_CURE\_LA CURE A GIEN-SUR-CURE 1

[Sommaire](#)

### INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033038		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CURE		X	781036,44	
Commune	GIEN-SUR-CURE		Y	6672391,18	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LA CURE A GIEN-SUR-CURE 1		Réseaux	-	
Localisation site	amont settons cote 597				
Code Masse d'Eau	HR49A	Type FR	P21	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA CURE DE SA SOURCE À L'AMONT DU LAC DES SETTONS (EXCLU)				
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.

PHOTOS EN ATTENTE

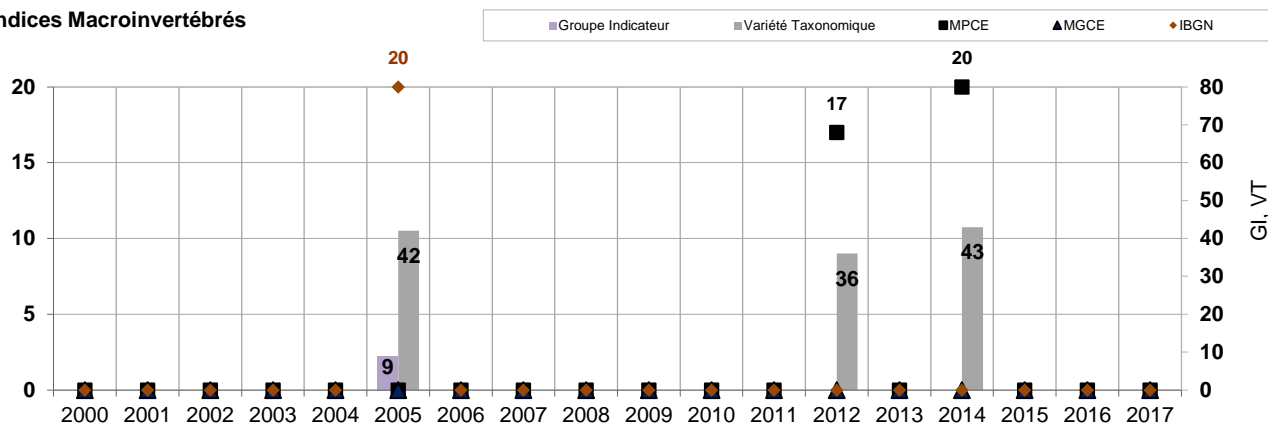




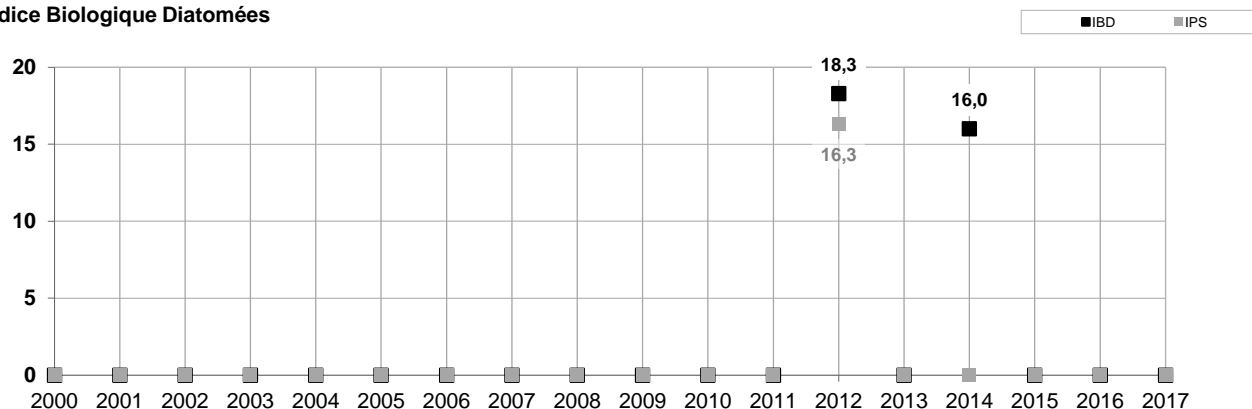
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

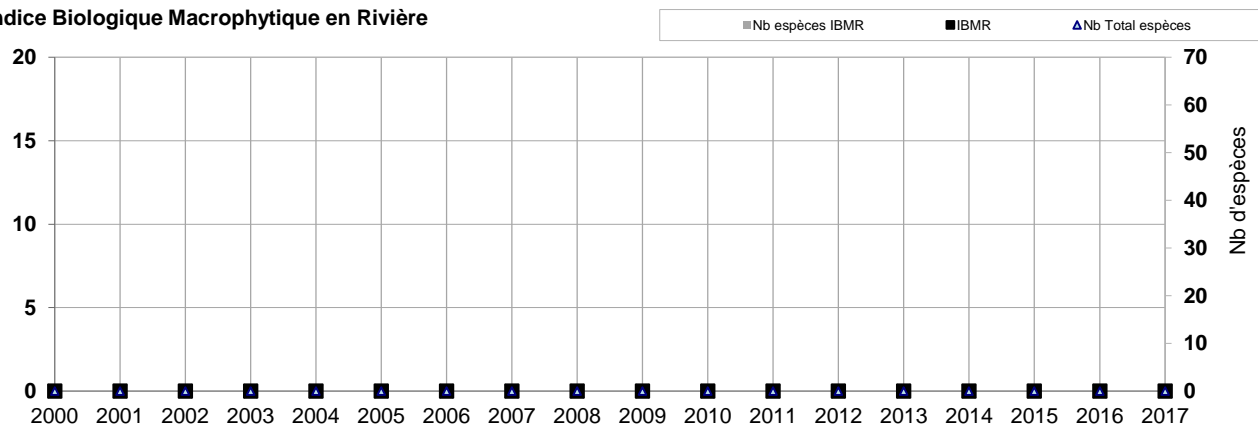
## Indices Macroinvertébrés



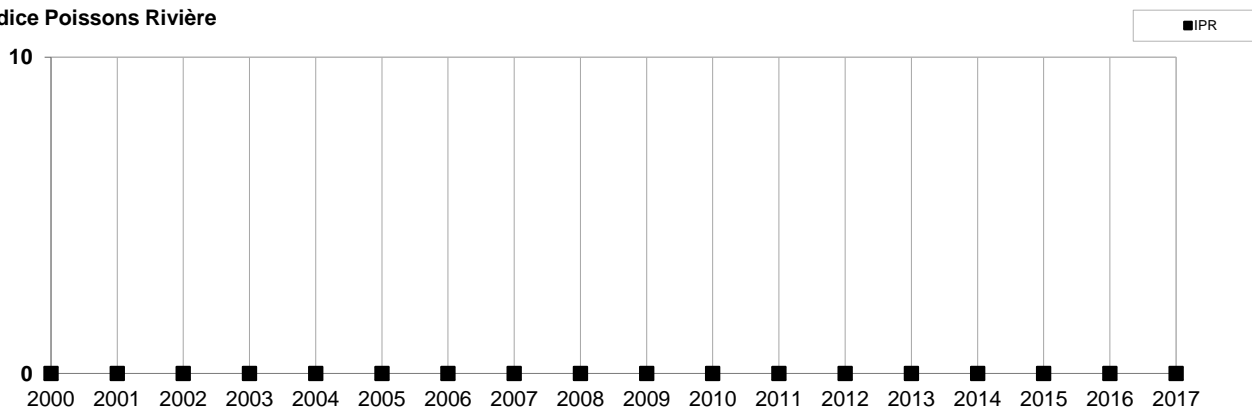
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

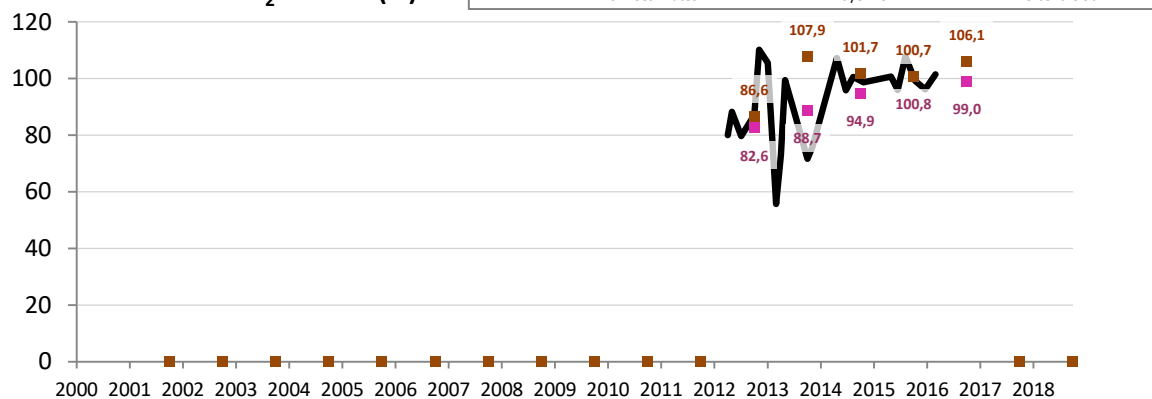


## Indice Poissons Rivière

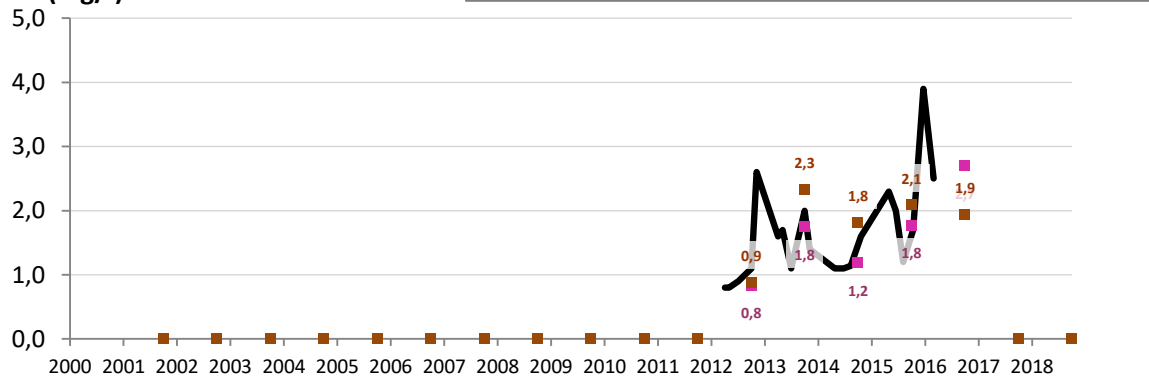


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

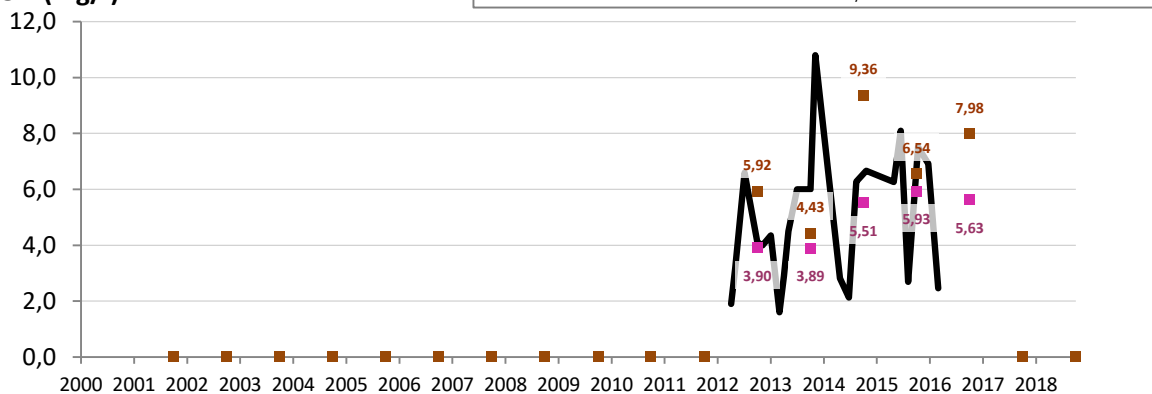
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)



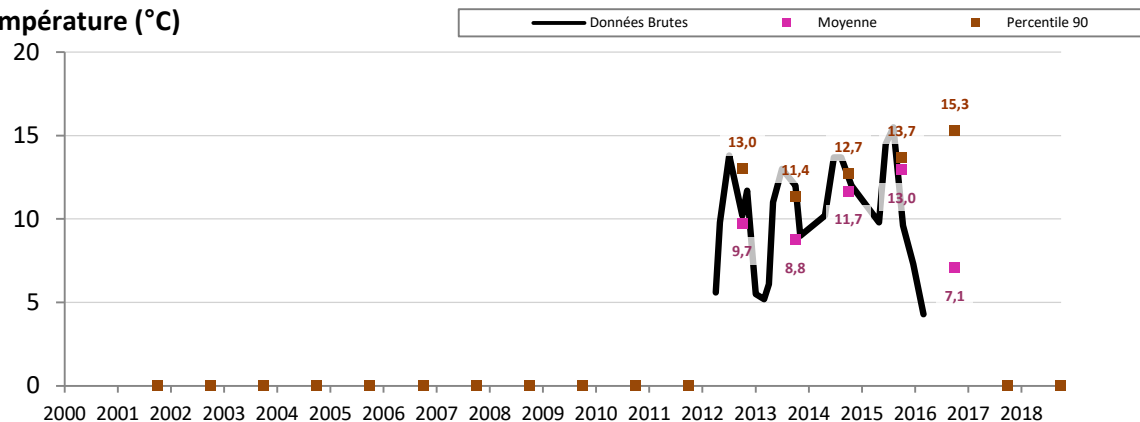
## 03033038\_CURE\_LA CURE A GIEN-SUR-CURE 1

[Sommaire](#)

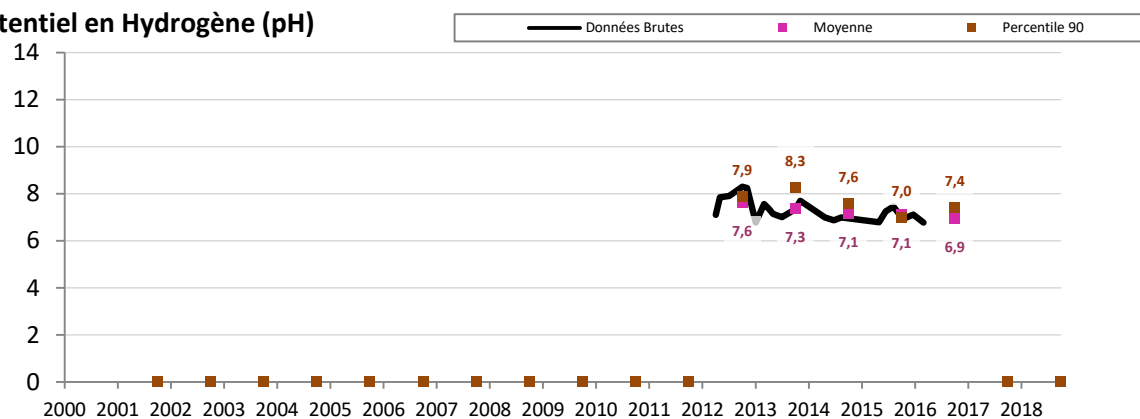
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



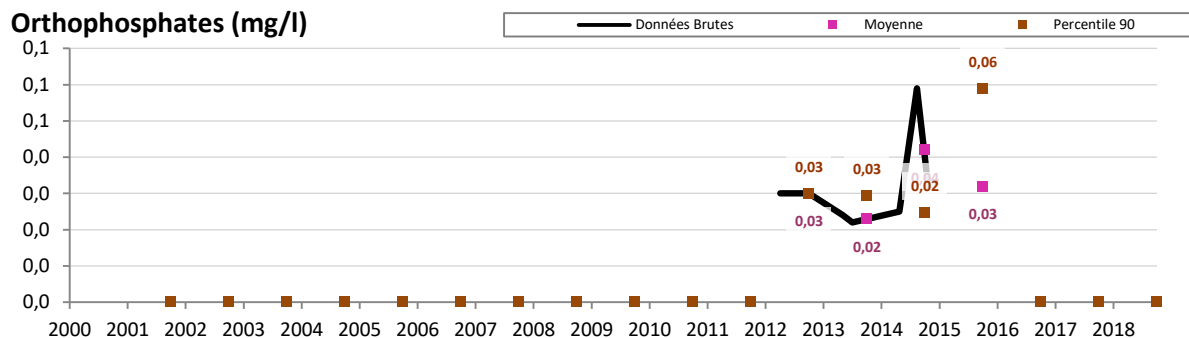
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



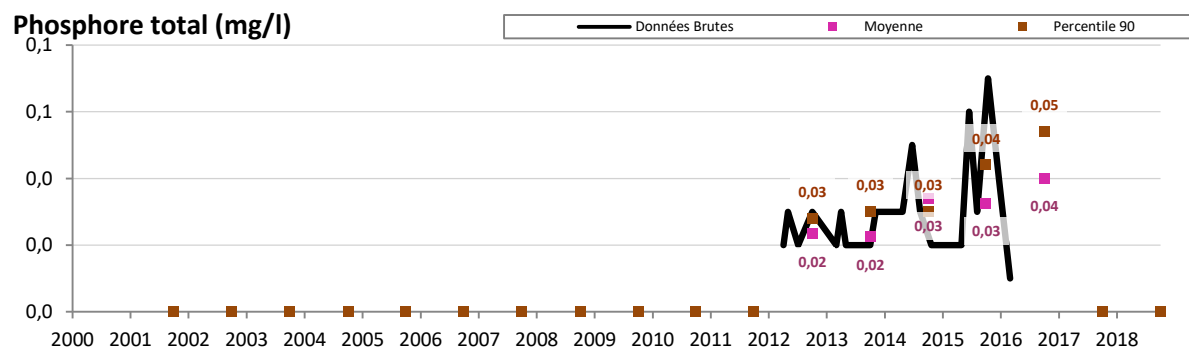
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

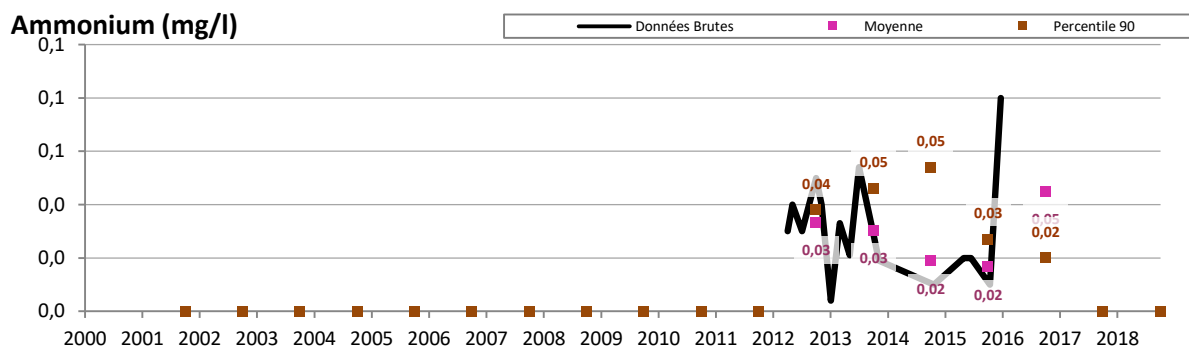
## Orthophosphates (mg/l)



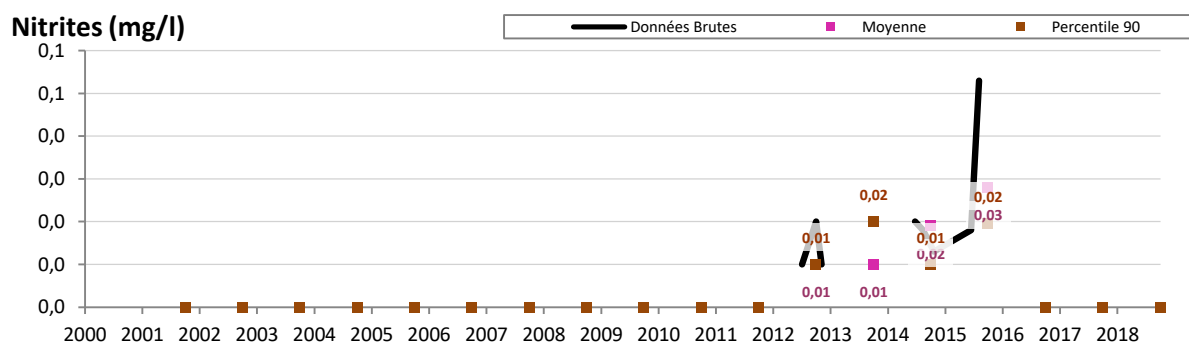
## Phosphore total (mg/l)



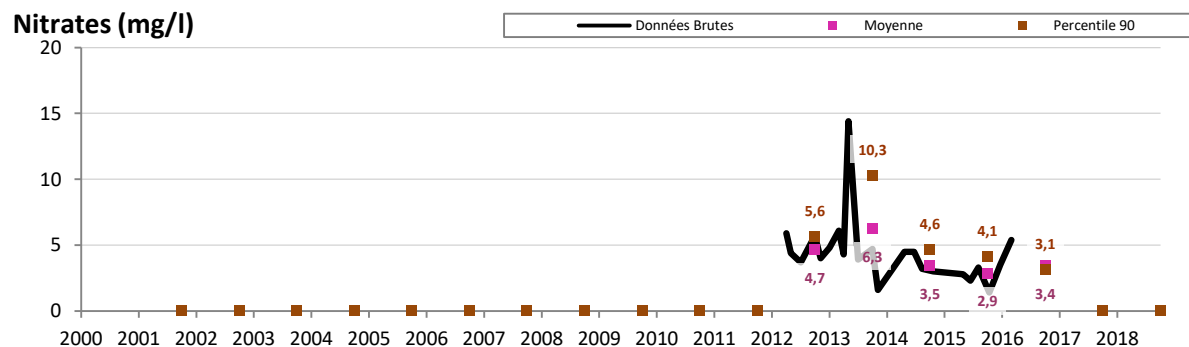
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

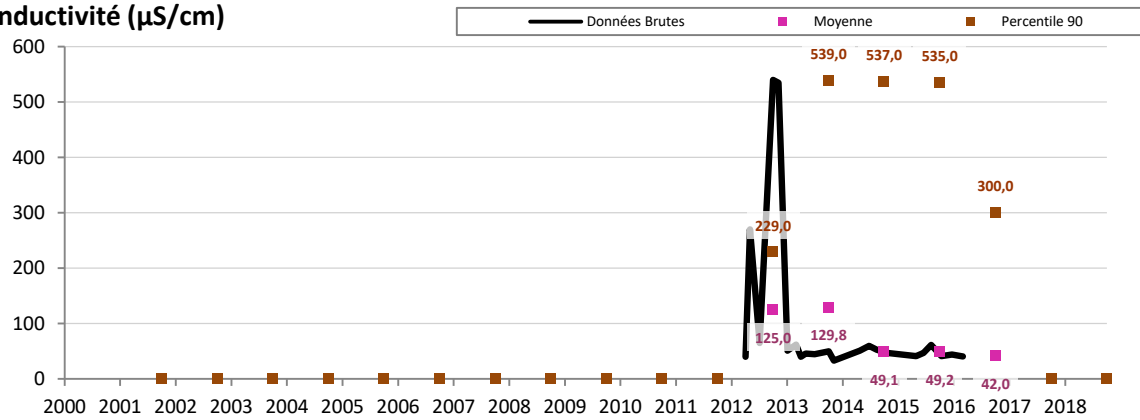




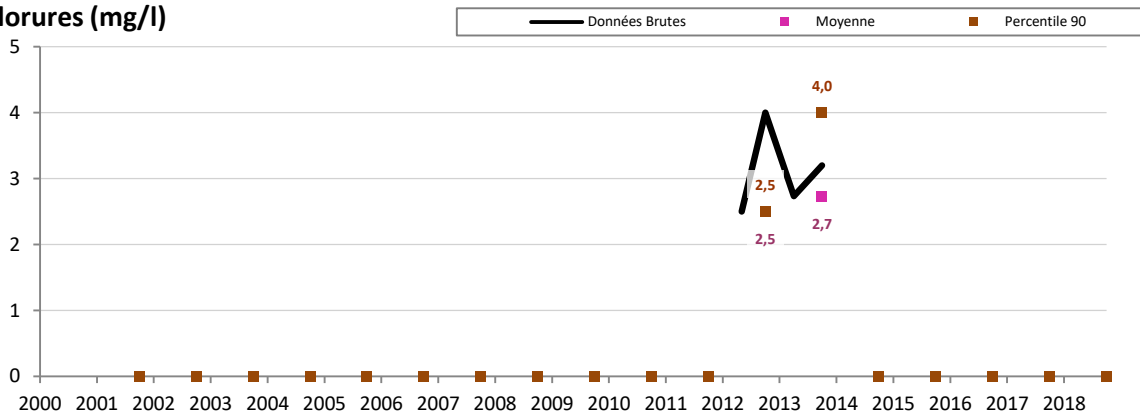
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

