

## 03025000\_YONNE\_L'YONNE A CLAMECY 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03025000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	YONNE		X	739434,14	
Commune	CLAMECY		Y	6706748,92	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'YONNE A CLAMECY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT RN 77				
Code Masse d'Eau	HR46A	Type FR	M10	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	L'YONNE DU CONFLUENT DE L'ARMANCE (EXCLU) AU CONFLUENT DE LA CURE (EXCLU)				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F30	L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu)			

## LOCALISATION



03025000\_YONNE\_L'YONNE A CLAMECY 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03025000\_YONNE\_L'YONNE A CLAMECY 1

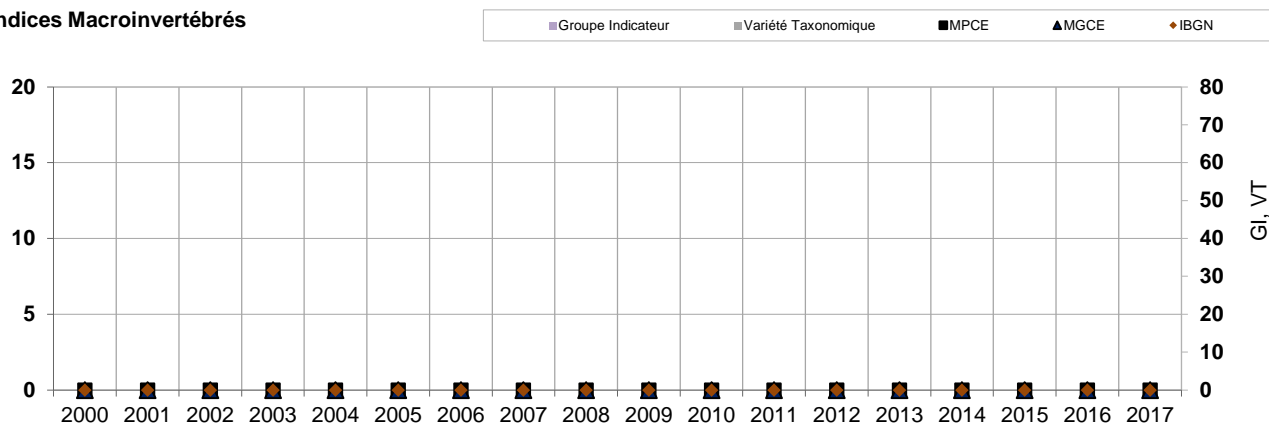
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

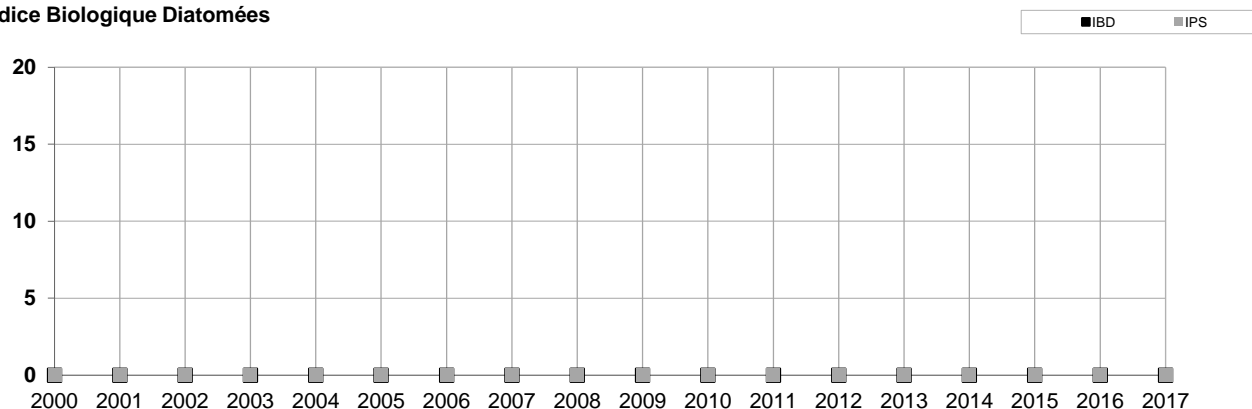
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

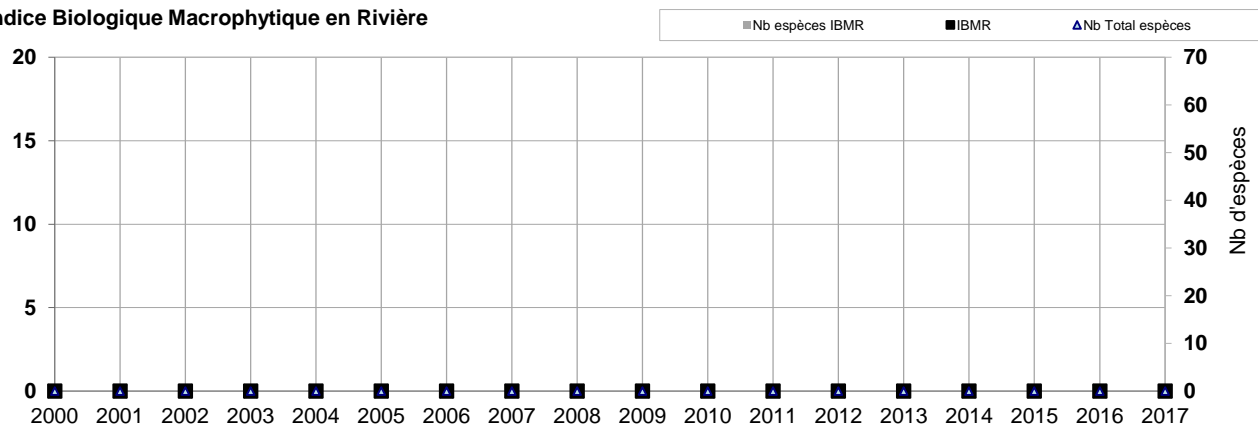
## Indices Macroinvertébrés



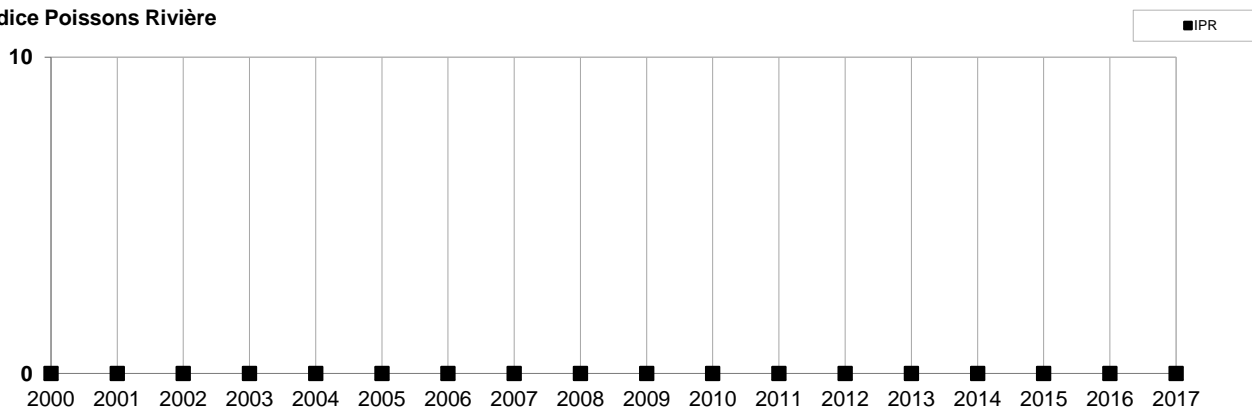
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

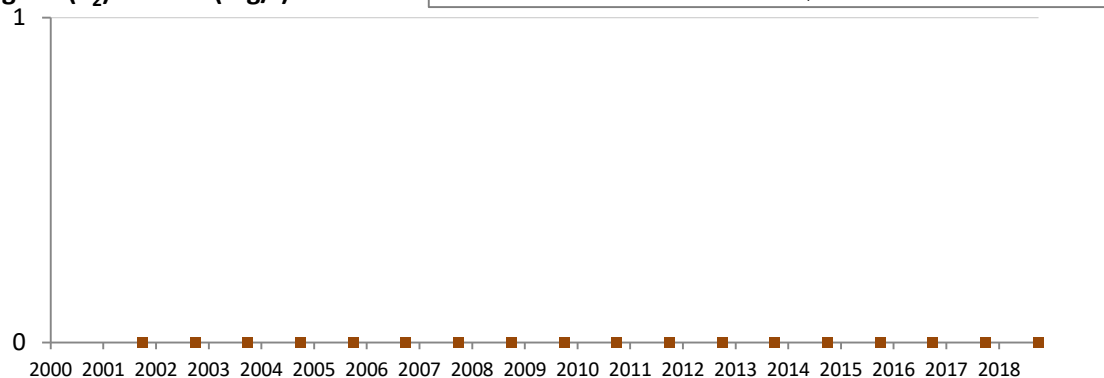
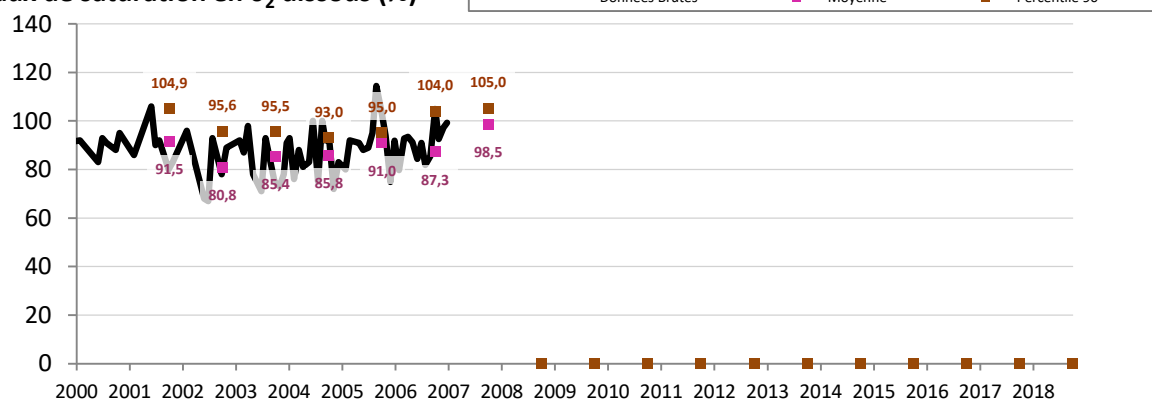


## Indice Poissons Rivière

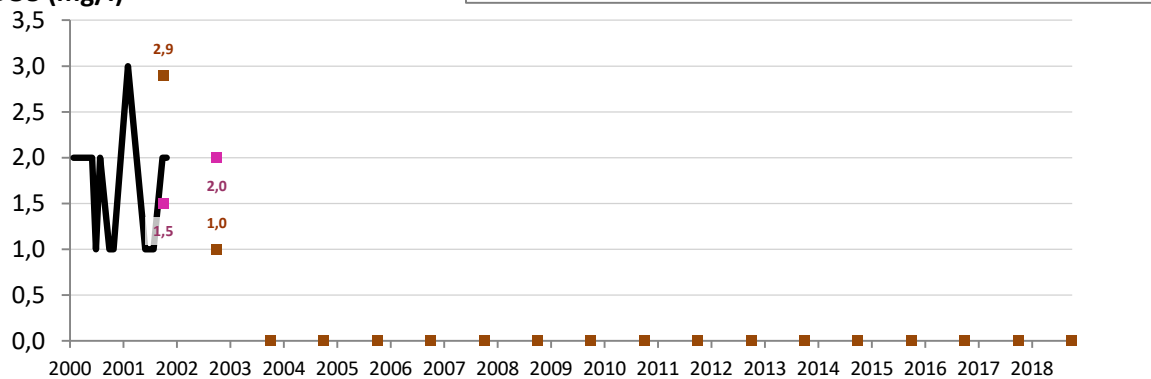


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

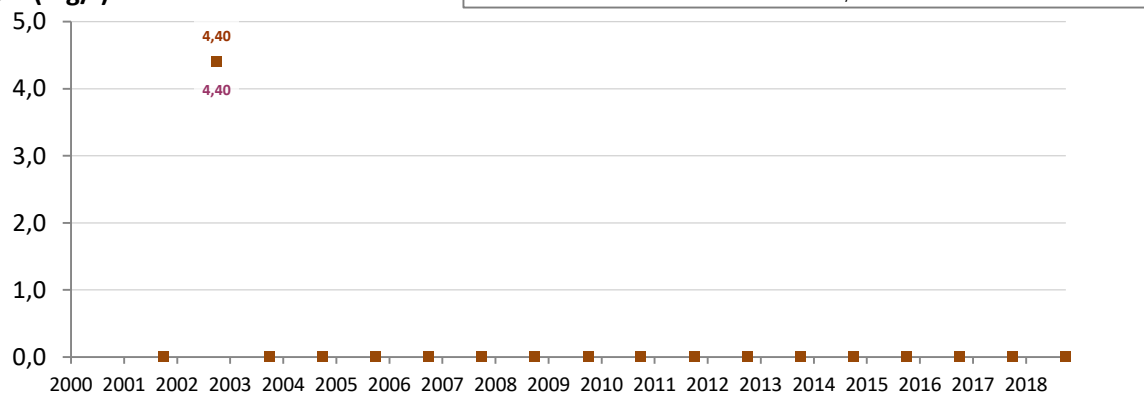
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



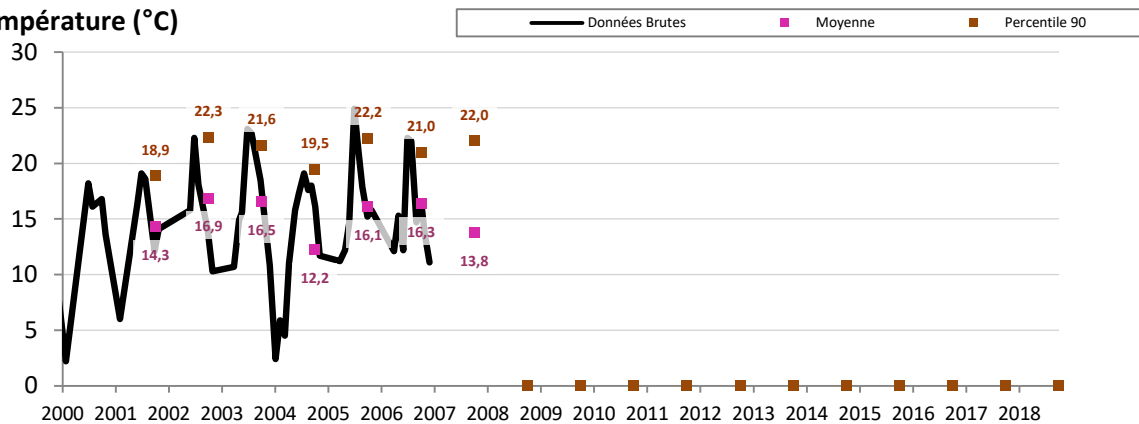
## COD (mg/l)



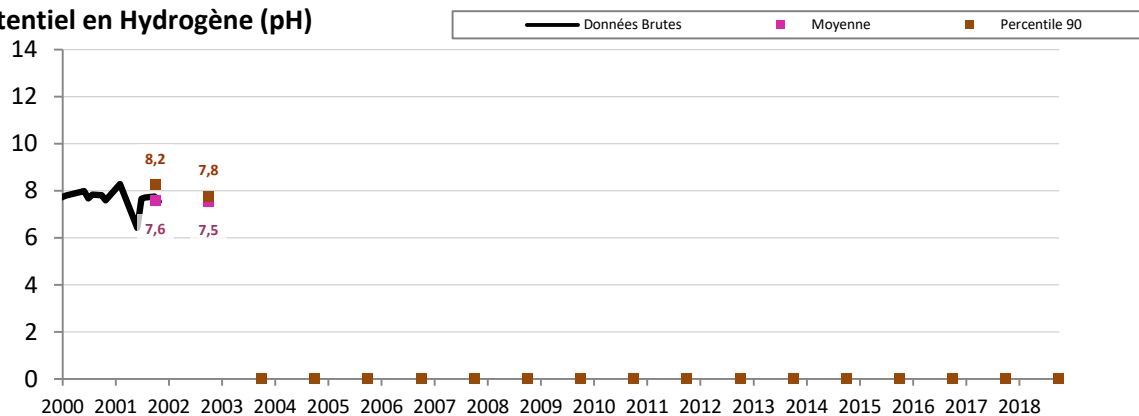
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



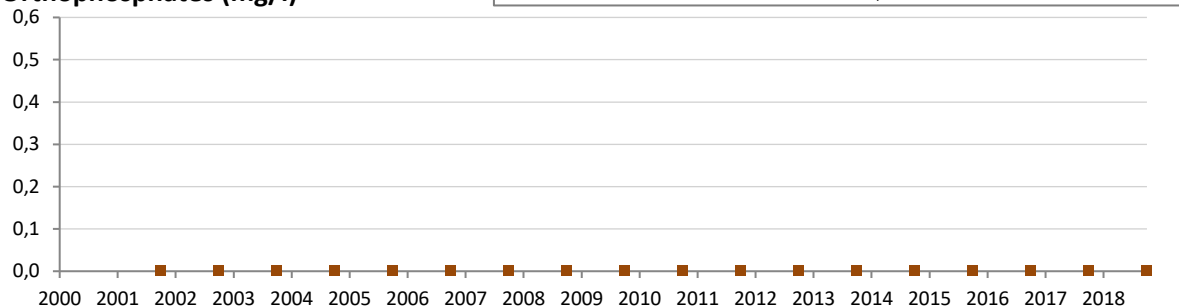
## Potentiel en Hydrogène (pH)



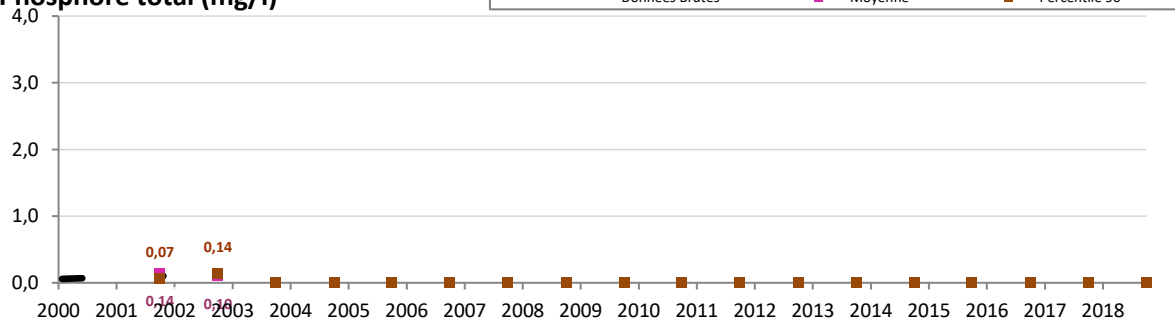
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

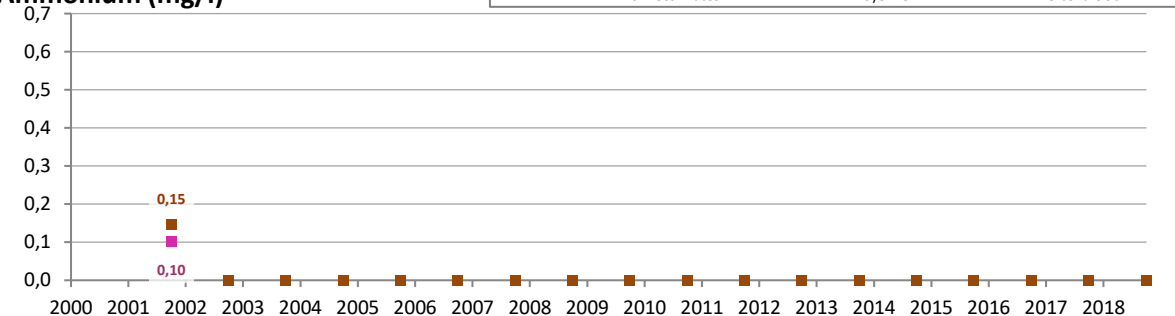
## Orthophosphates (mg/l)



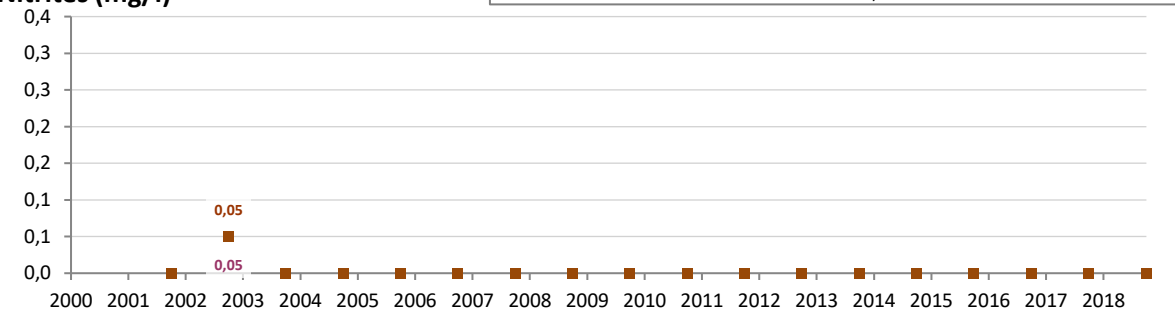
## Phosphore total (mg/l)



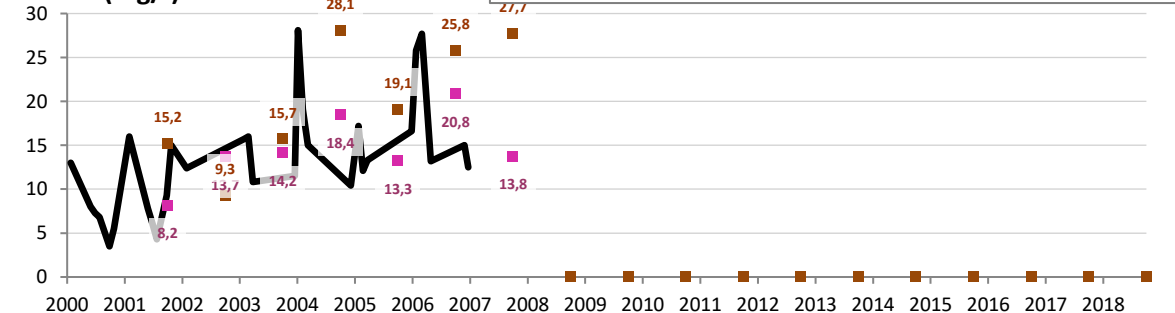
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



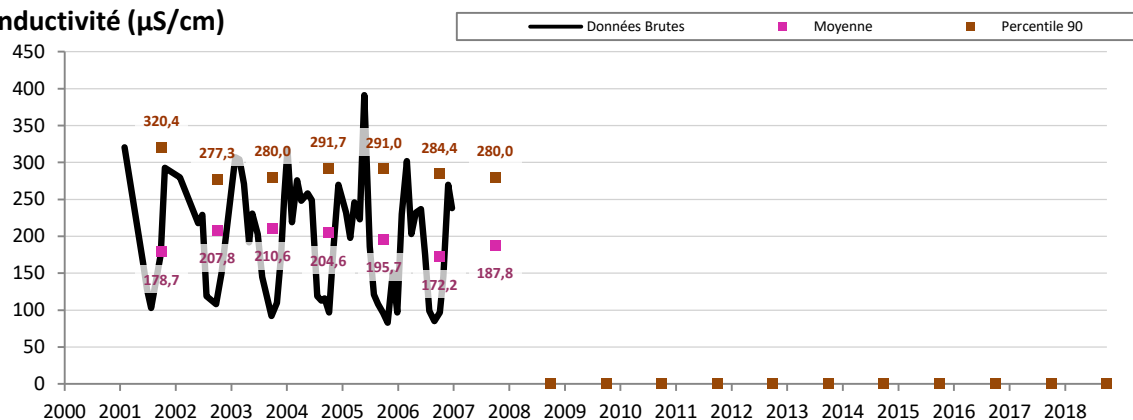
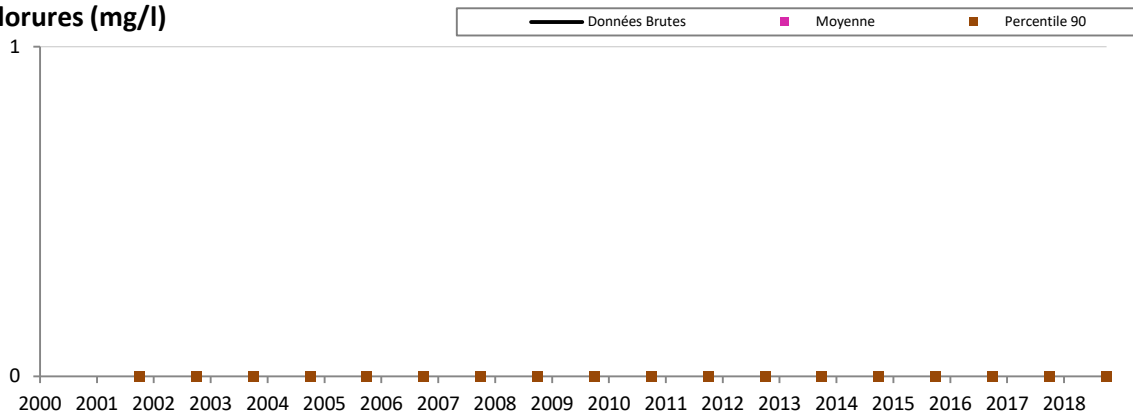
## Nitrates (mg/l)





## 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 ( $\text{mg}/\text{l}$ )Sulfates ( $\text{mg}/\text{l}$ )