

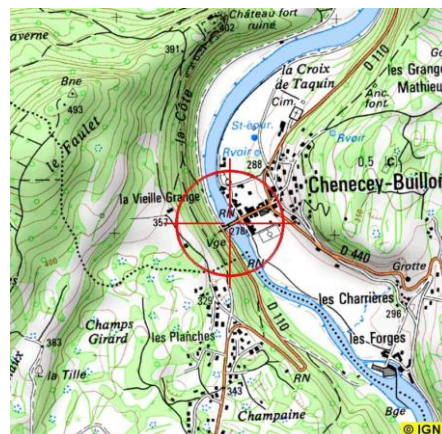
## 06032000\_LOUE\_LOUE A CHENECEY-BUILLON 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06032000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	LOUE		X	924066,00	
Commune	CHENECEY-BUILLON		Y	6675202,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	LOUE A CHENECEY-BUILLON 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 110				
Code Masse d'Eau	DR619	Type FR	M5	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA LOUE DE SA SOURCE À ARC-ET-SENANS				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U26	La Loue			

## LOCALISATION



**06032000\_LOUE\_LOUE A CHENECEY-BUILLON 1**

 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 1**

**06032000\_LOUE\_LOUE A CHENECEY-BUILLON 1**

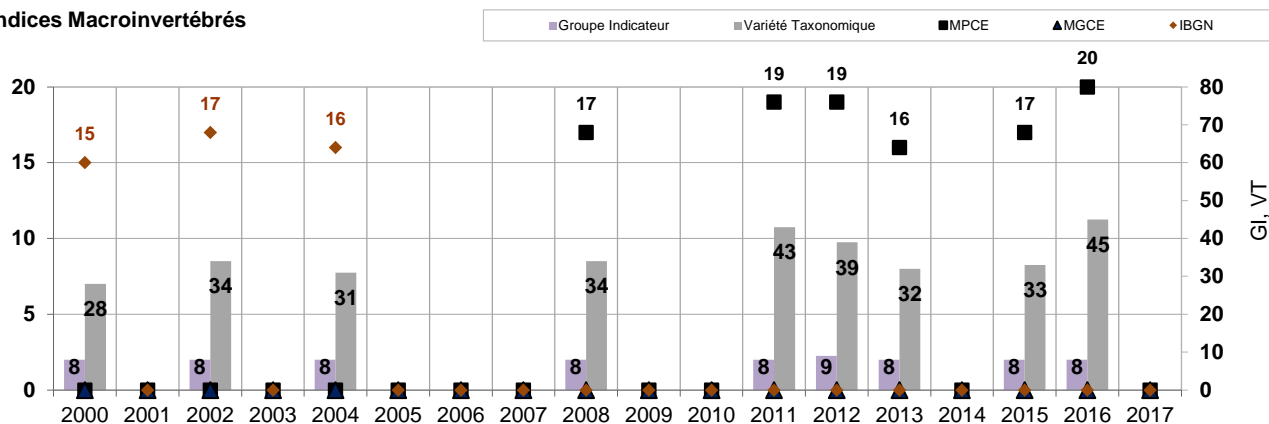
 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 2**

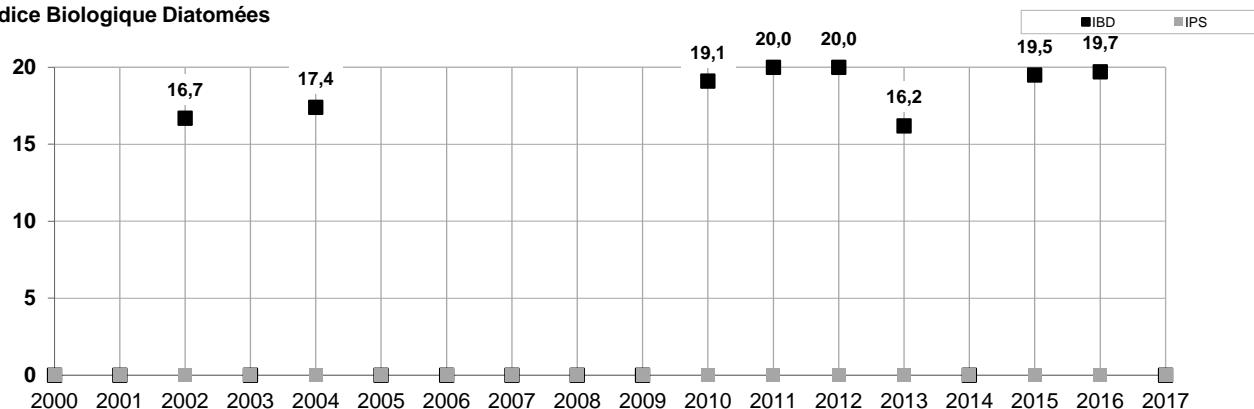
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

## Indices Macroinvertébrés



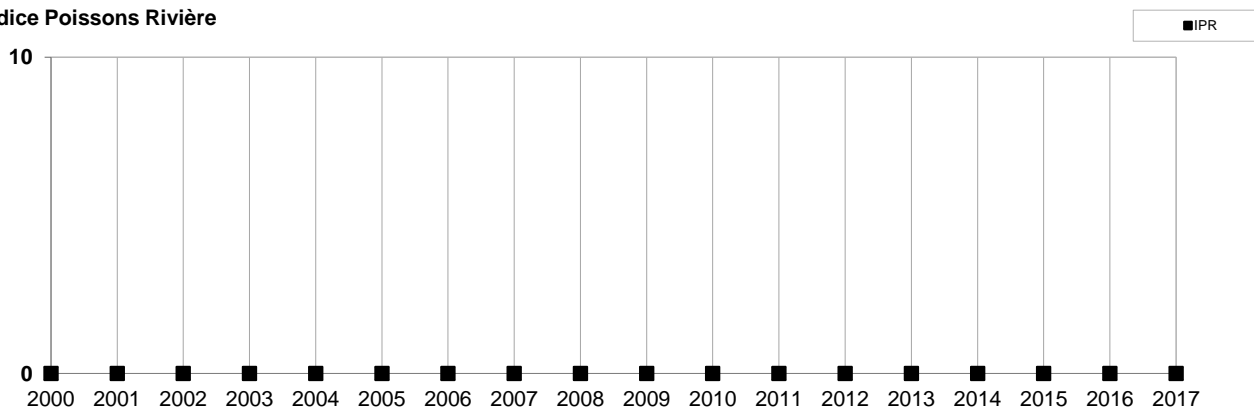
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



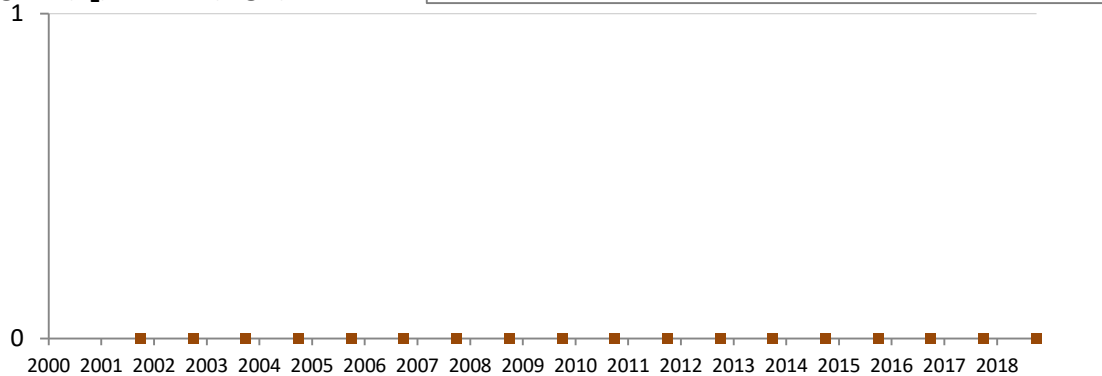
# 06032000\_LOUE\_LOUE A CHENECEY-BUILLON 1

[Sommaire](#)

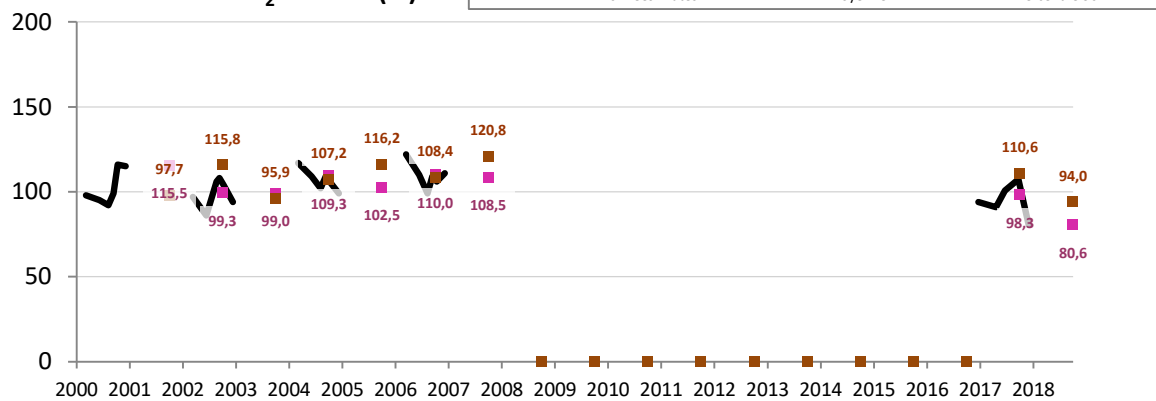
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

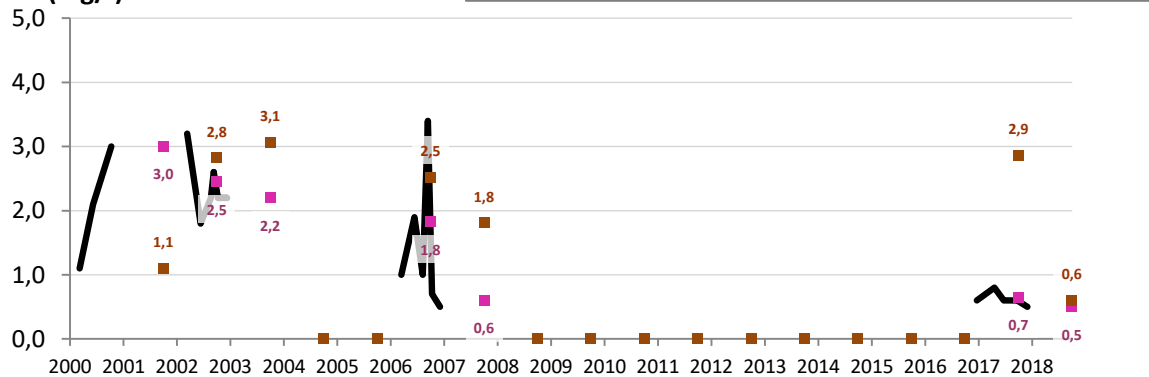
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



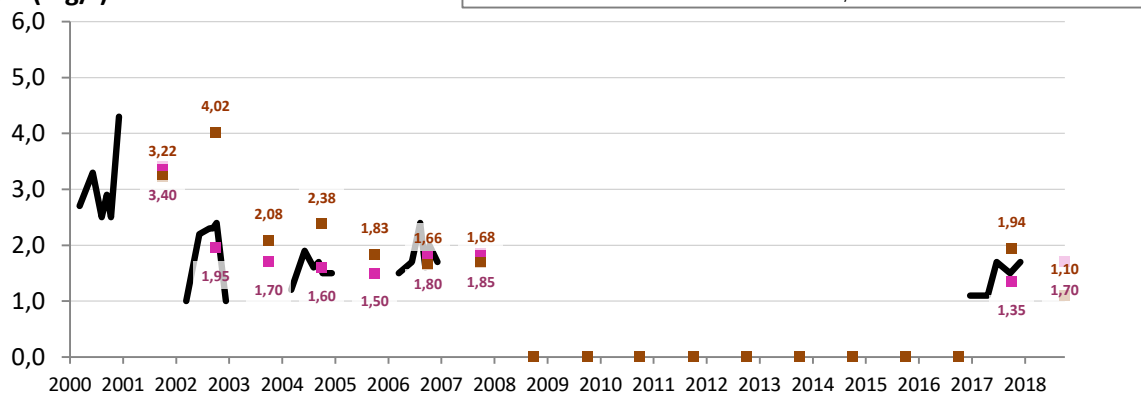
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



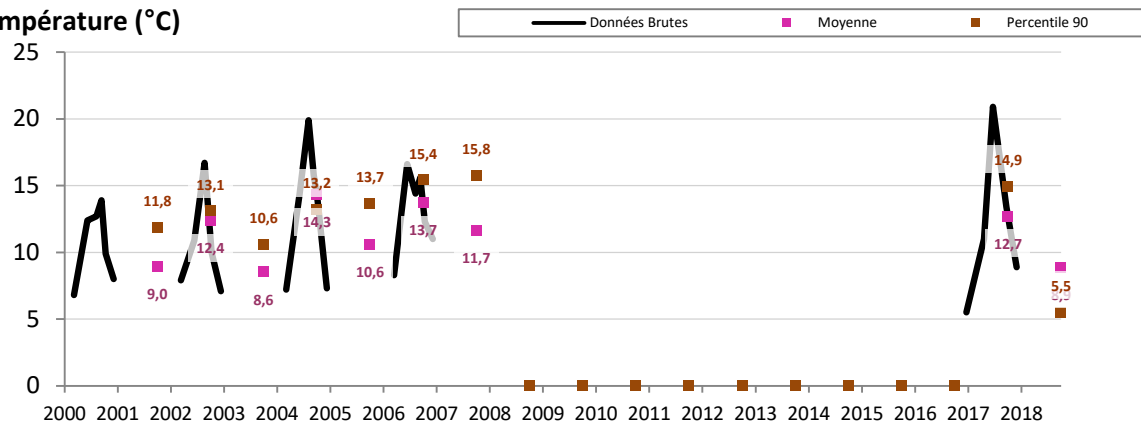
# 06032000\_LOUE\_LOUE A CHENECEY-BUILLON 1

[Sommaire](#)

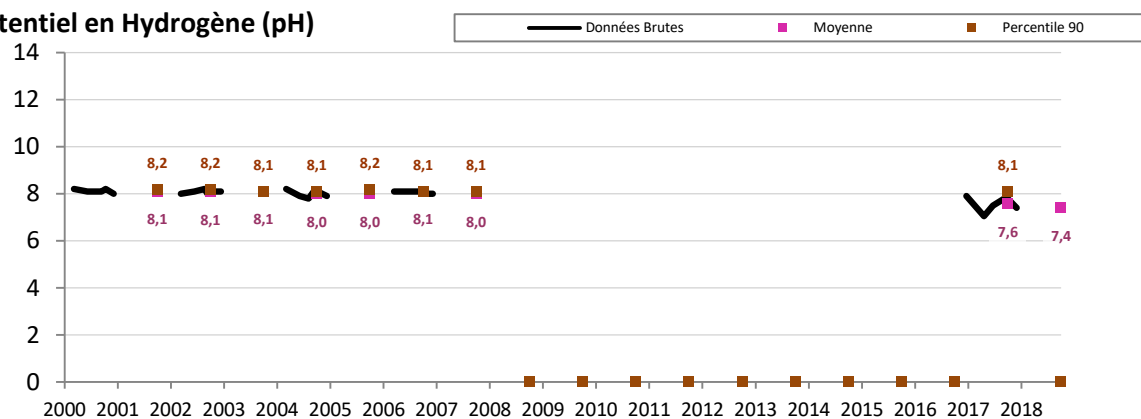
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



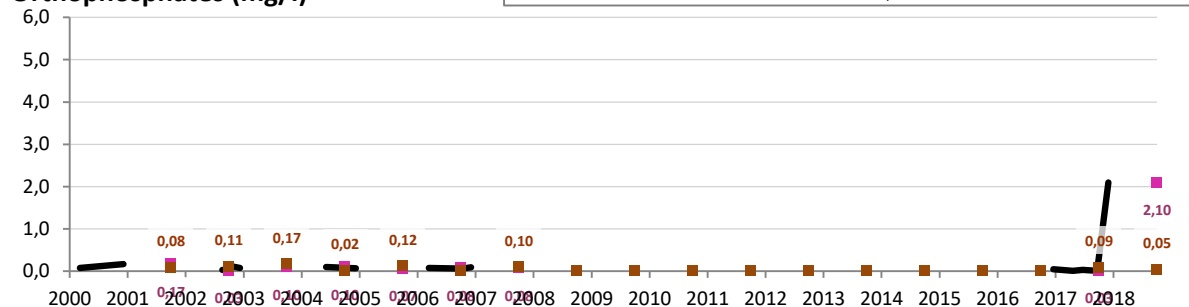
### Potentiel en Hydrogène (pH)



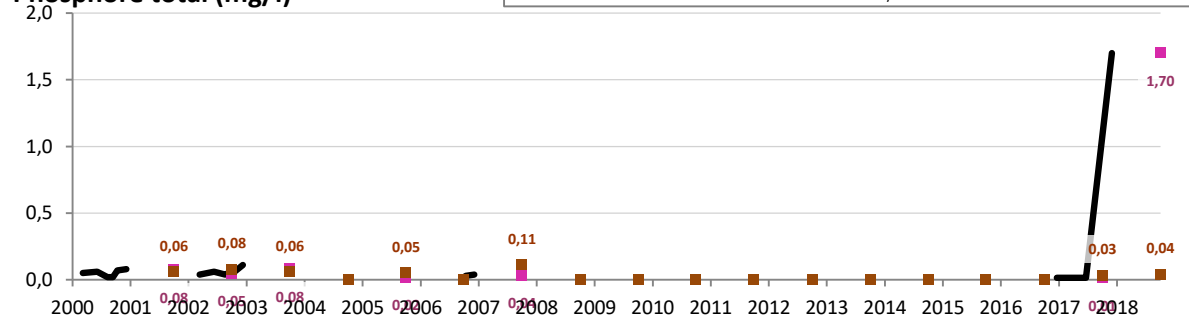
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

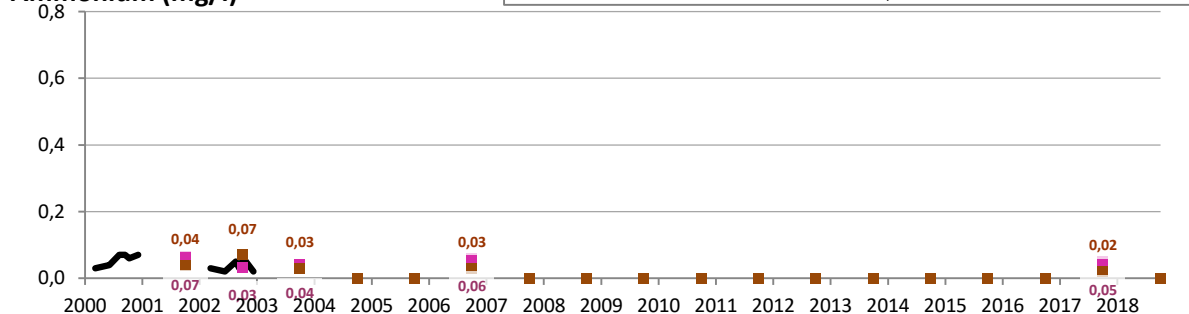
## Orthophosphates (mg/l)



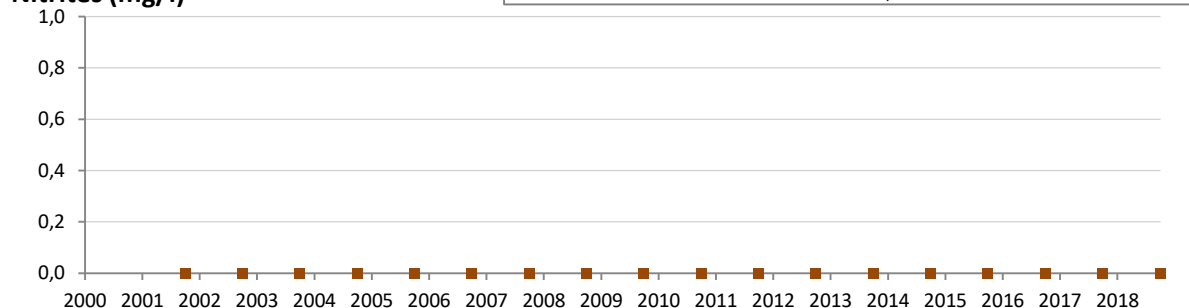
## Phosphore total (mg/l)



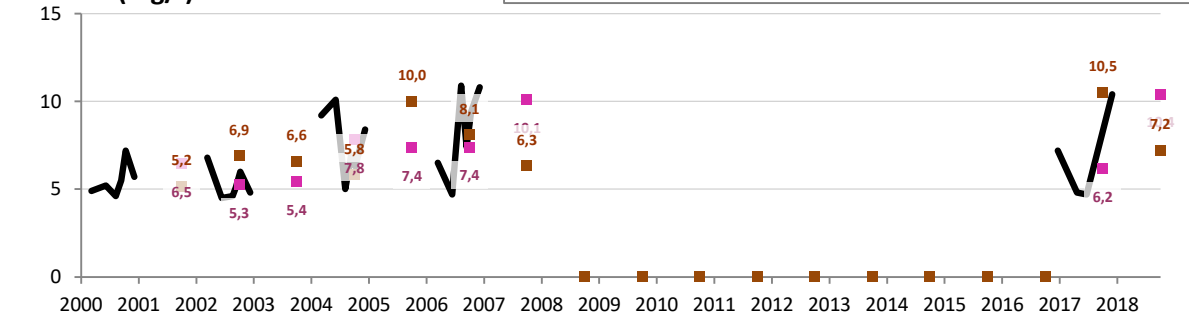
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



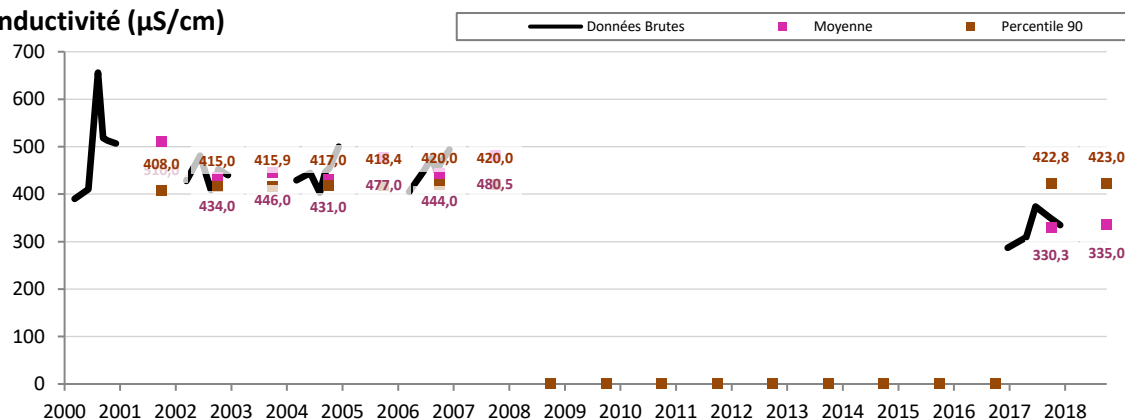
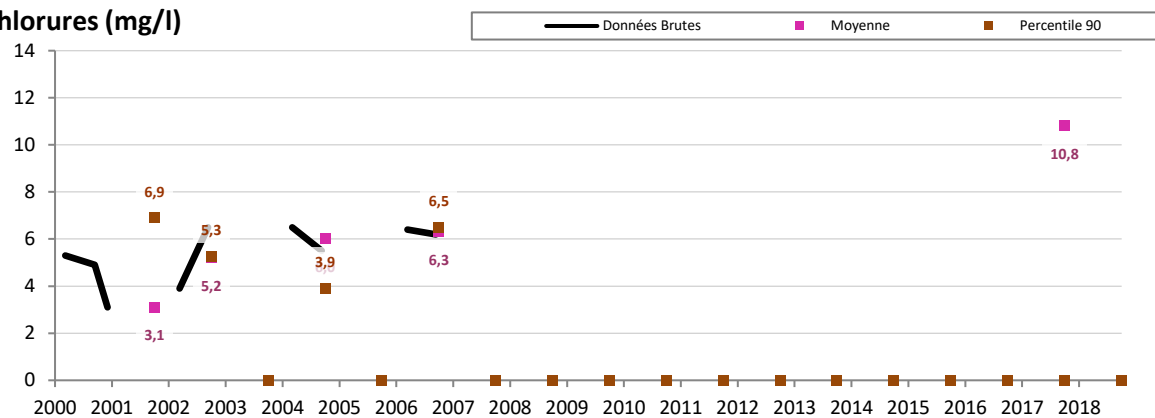
## Nitrates (mg/l)





## 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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )Chlorures ( $\text{mg}/\text{l}$ )Sulfates ( $\text{mg}/\text{l}$ )