

# 03042190\_ARMANCE\_L'ARMANCE A SAINT-FLORENTIN 3

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03042190		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	ARMANCE		X	754277,89	
Commune	SAINT-FLORENTIN		Y	6766233,44	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	L'ARMANCE A SAINT-FLORENTIN 3		Réseaux	-	
Localisation site	AVAL COMUNNE,100M AV.PONT CANAL,ROUTE COMPLEXE SPORTIF				
Code Masse d'Eau	HR66	Type FR	P9	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	L'ARMANCE DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE L'ARMANÇON (EXCLU)				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F34	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne			

## LOCALISATION



03042190\_ARMANCE\_L'ARMANCE A SAINT-FLORENTIN 3

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03042190\_ARMANCE\_L'ARMANCE A SAINT-FLORENTIN 3

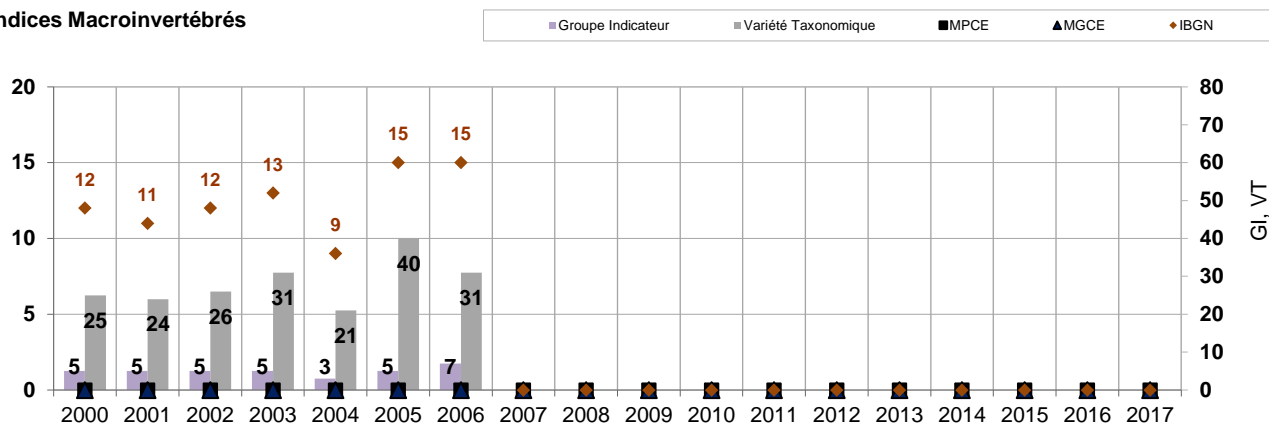
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

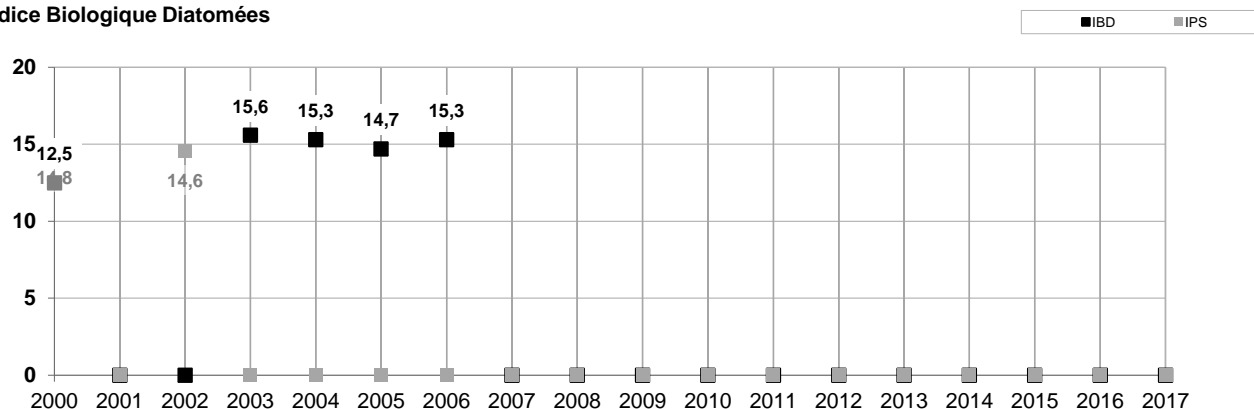
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

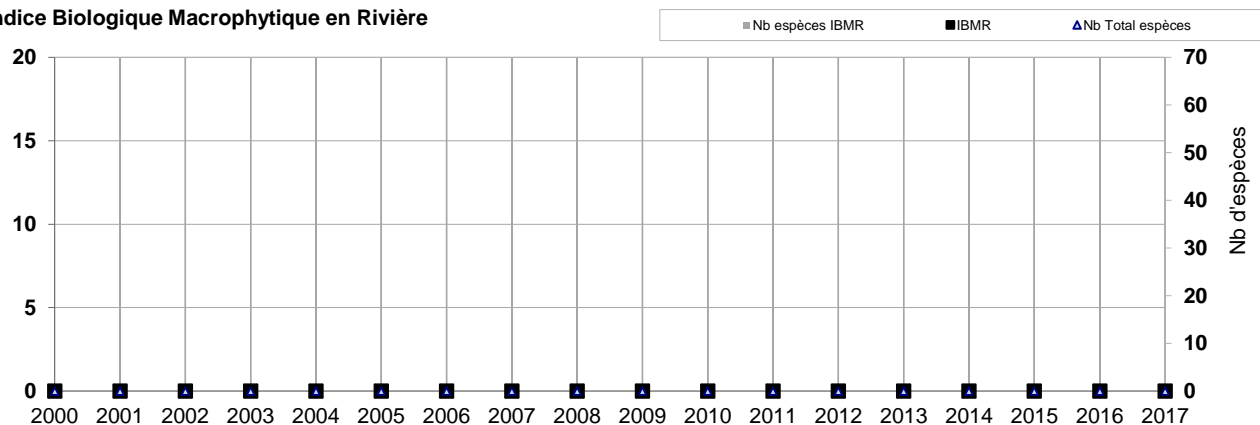
## Indices Macroinvertébrés



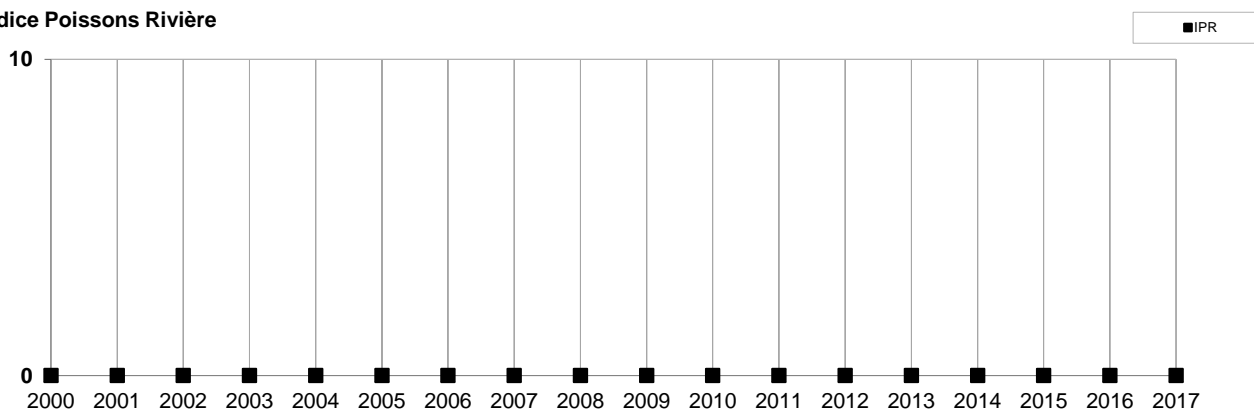
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

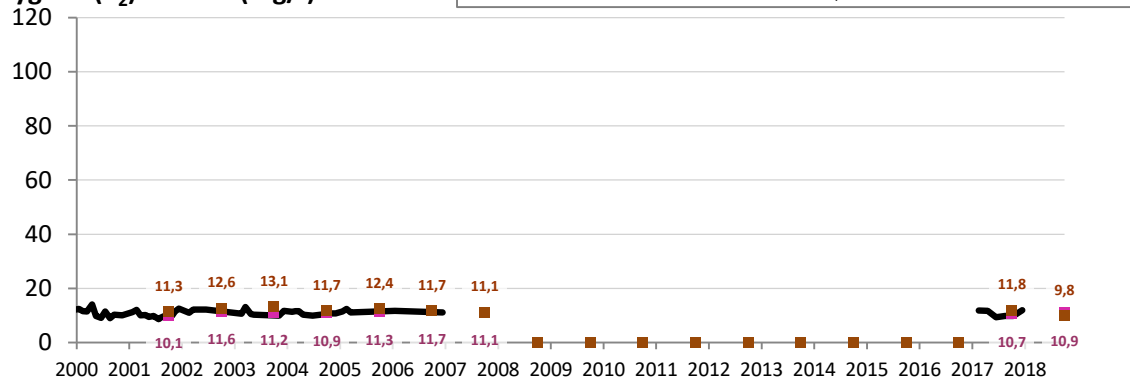
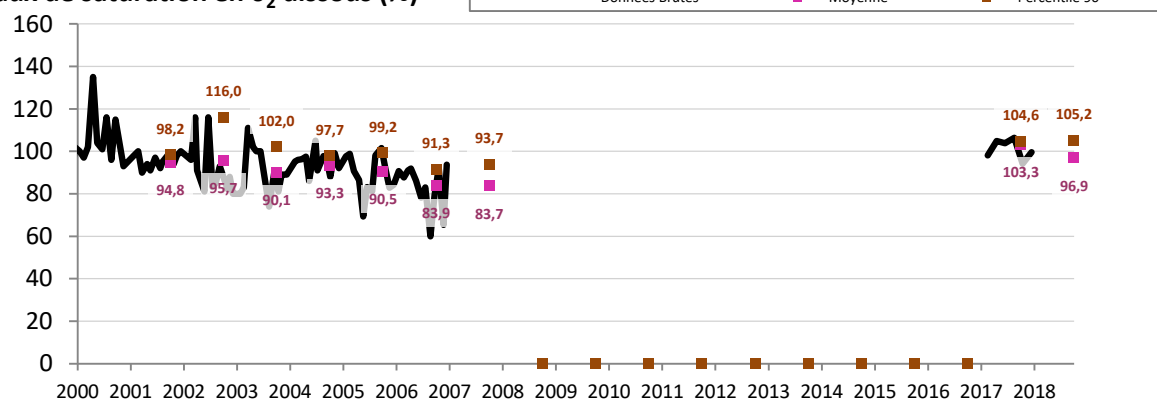


## Indice Poissons Rivière

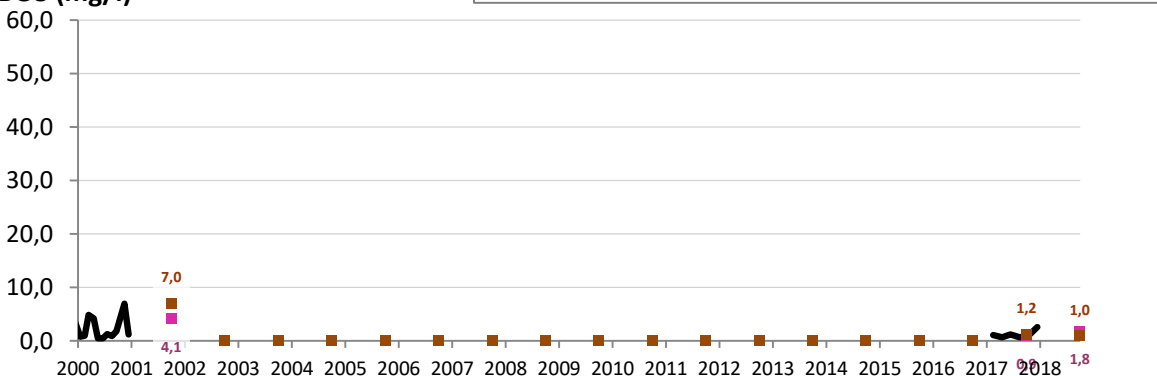


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

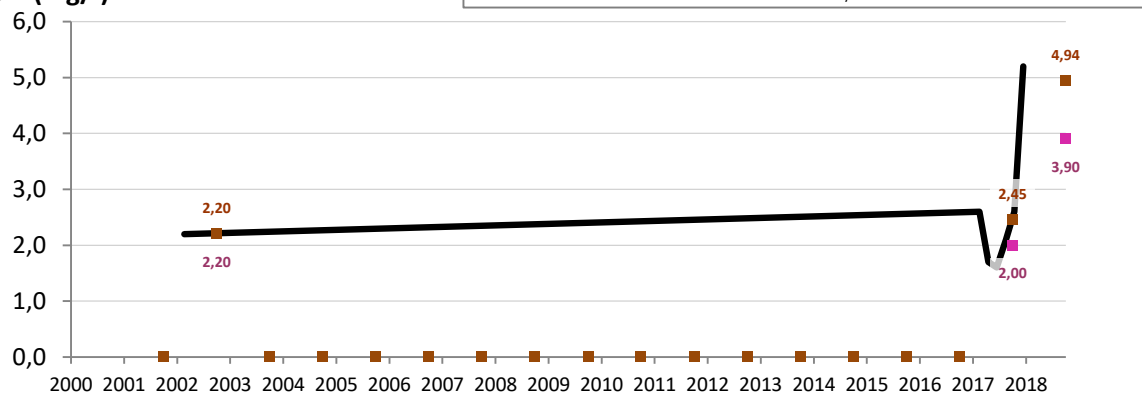
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

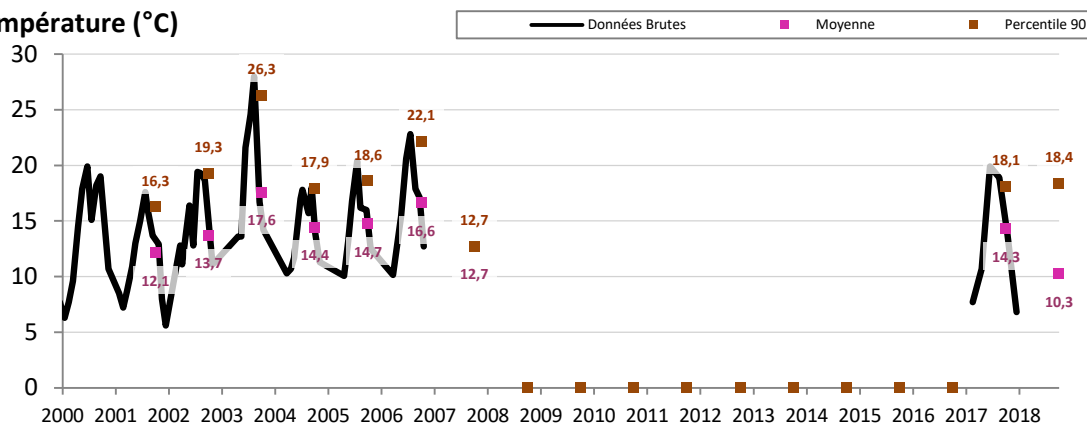
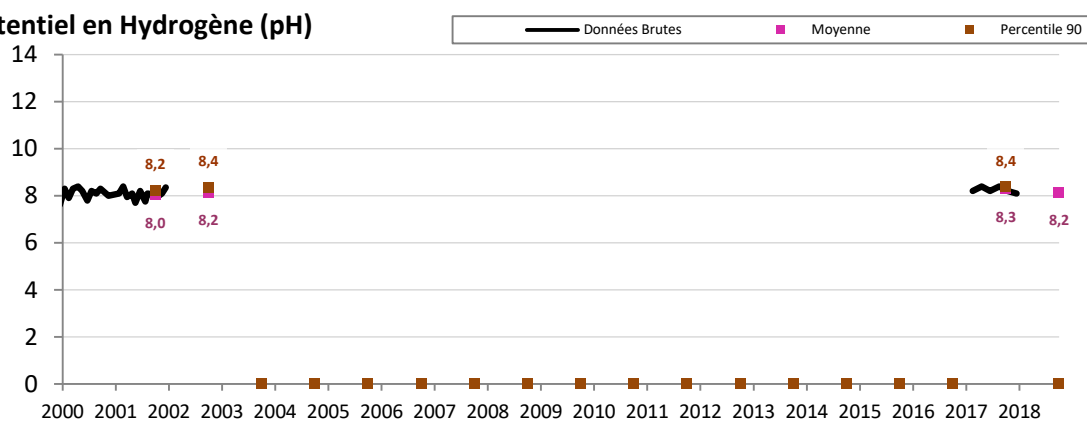


## COD (mg/l)



**ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION**

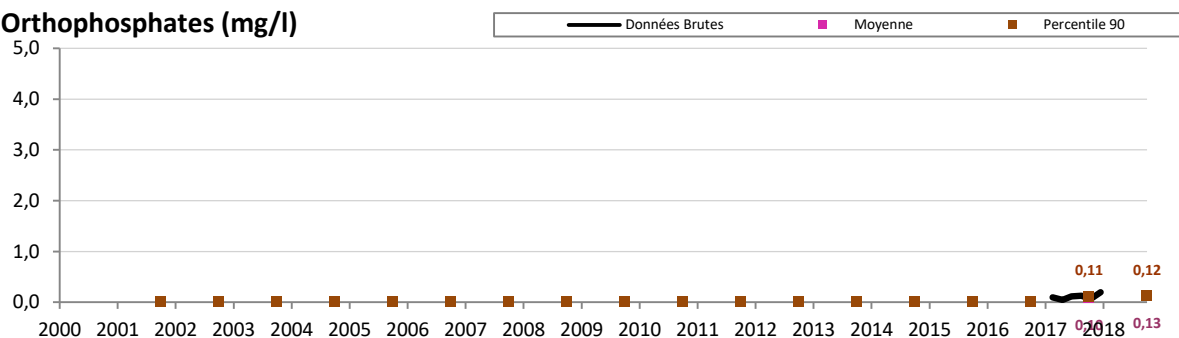
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

**Température (°C)****Potentiel en Hydrogène (pH)**

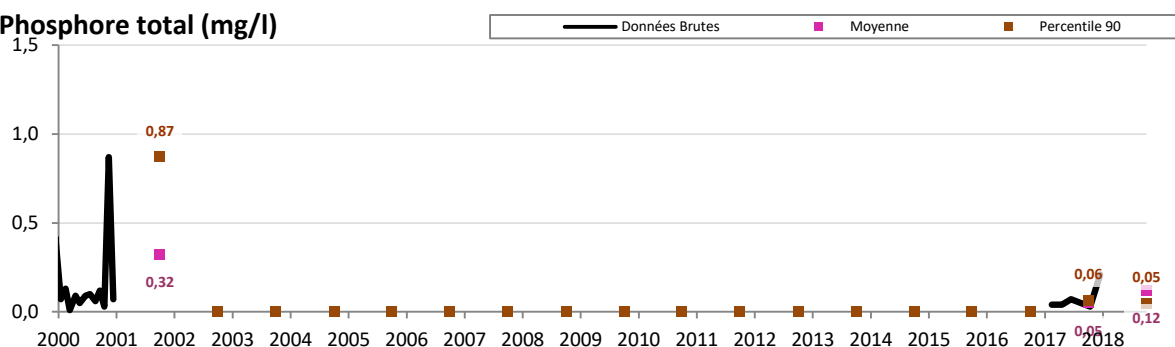
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

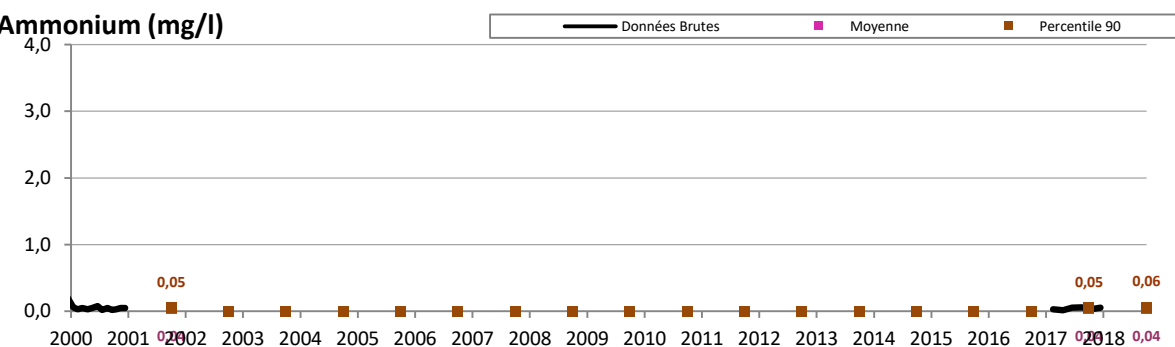
## Orthophosphates (mg/l)



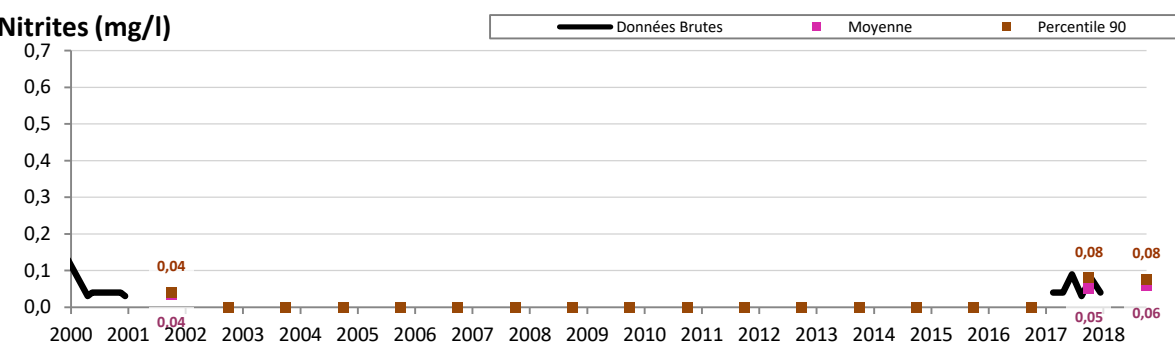
## Phosphore total (mg/l)



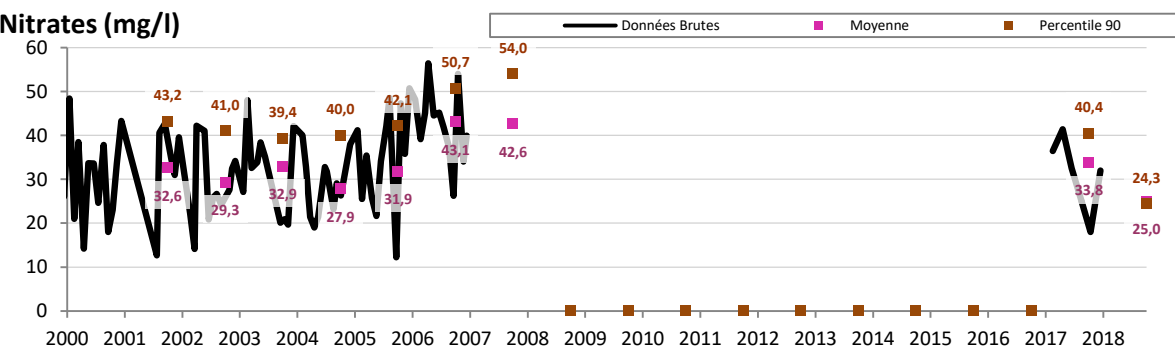
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



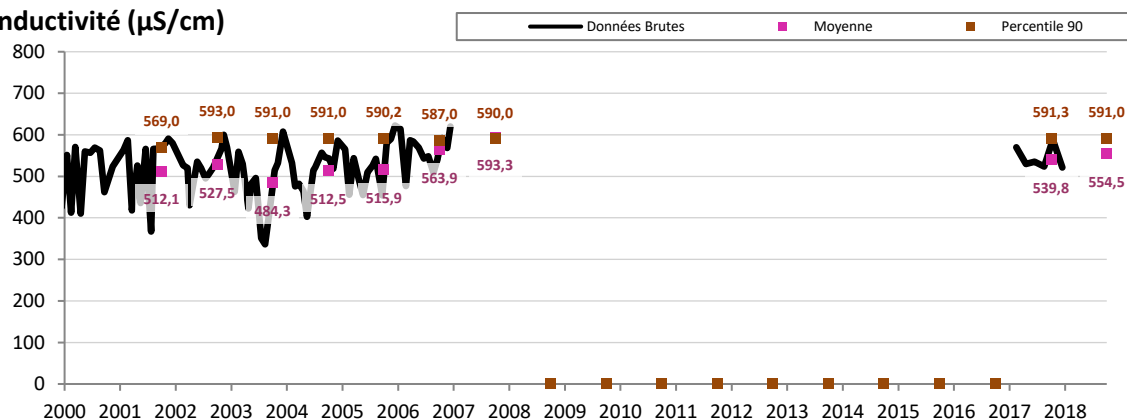
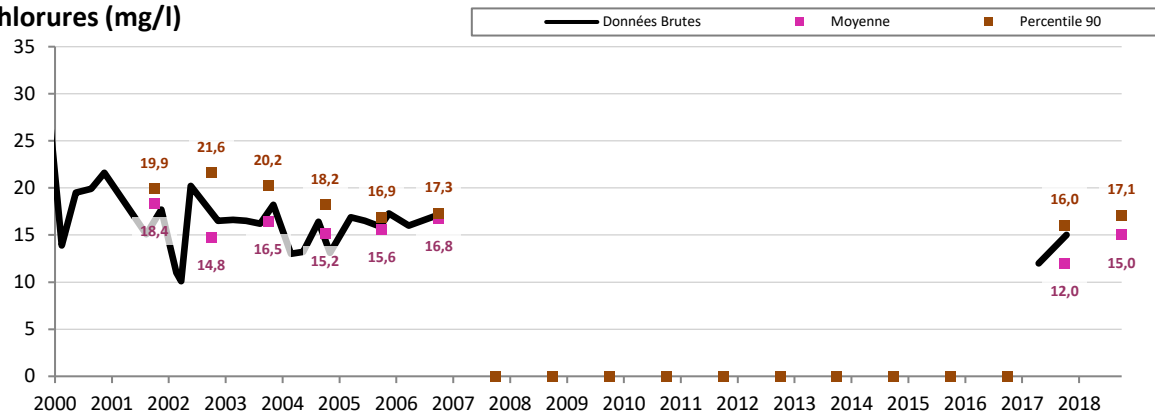
## Nitrates (mg/l)





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