

# 03032240\_TRINQUELIN\_LE TRINQUELIN A SAINT-LEGER-VAUBAN 2

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03032240		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	TRINQUELIN		X	777033,00	
Commune	SAINT-LEGER-VAUBAN		Y	6698065,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE TRINQUELIN A SAINT-LEGER-VAUBAN 2		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D 55				
Code Masse d'Eau	HR52D	Type FR	P21	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LE COUSIN DE L'AVAL DU LAC DE SAINT-AGNAN AU CONFLUENT DE LA				
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.

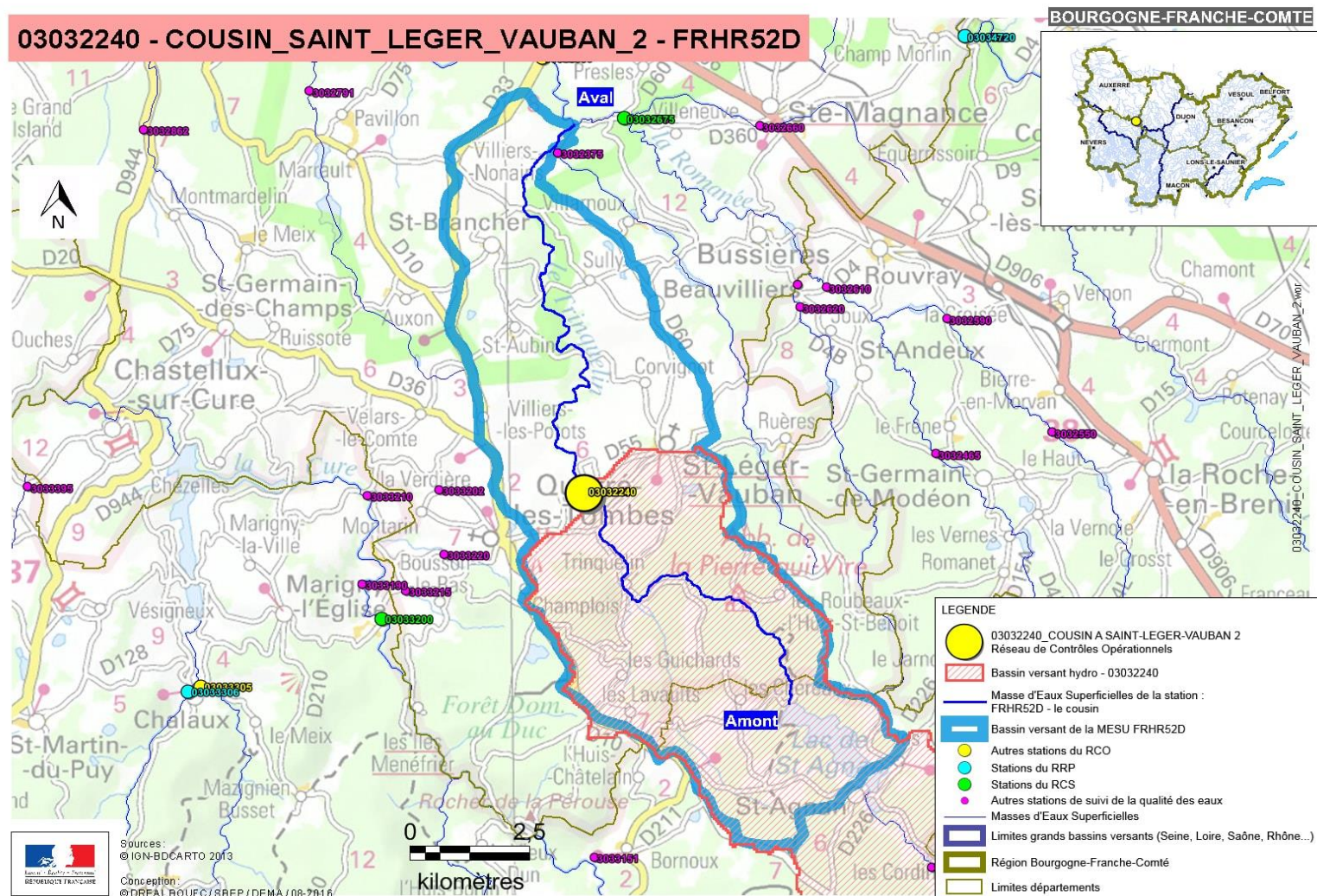




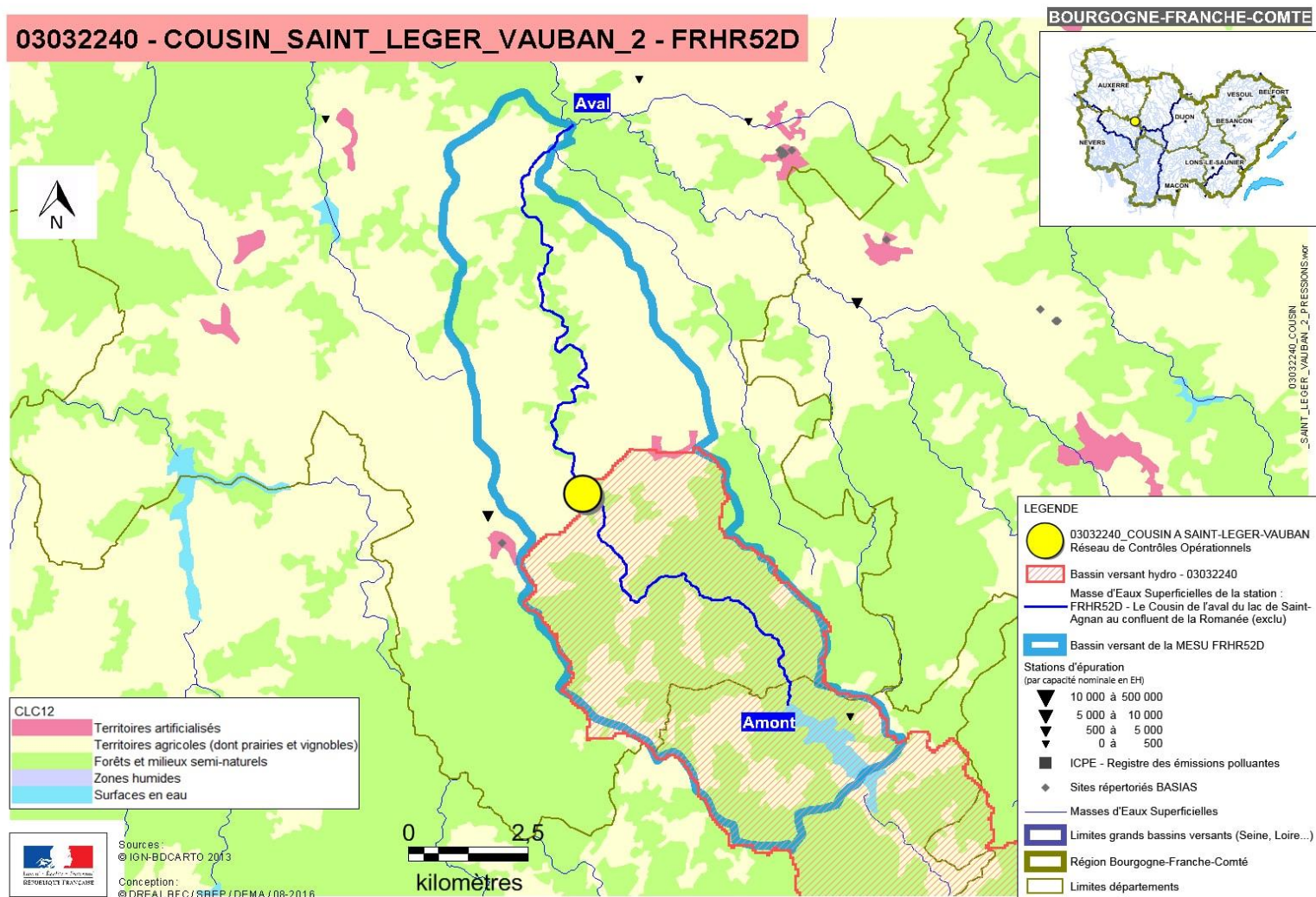
# 03032240\_TRINQUELIN\_LE TRINQUELIN A SAINT-LEGER-VAUBAN 2

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1



## CARTE DE SITUATION 2

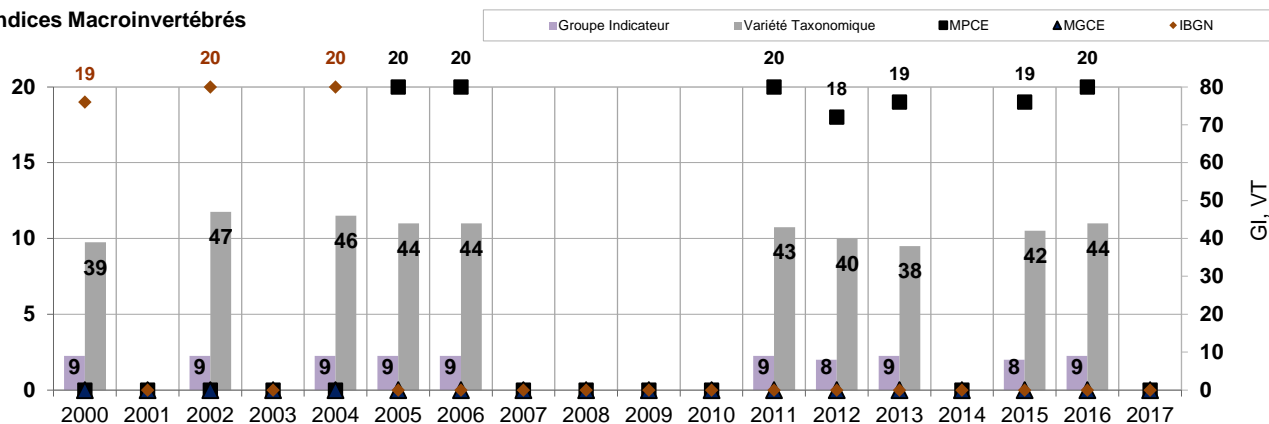




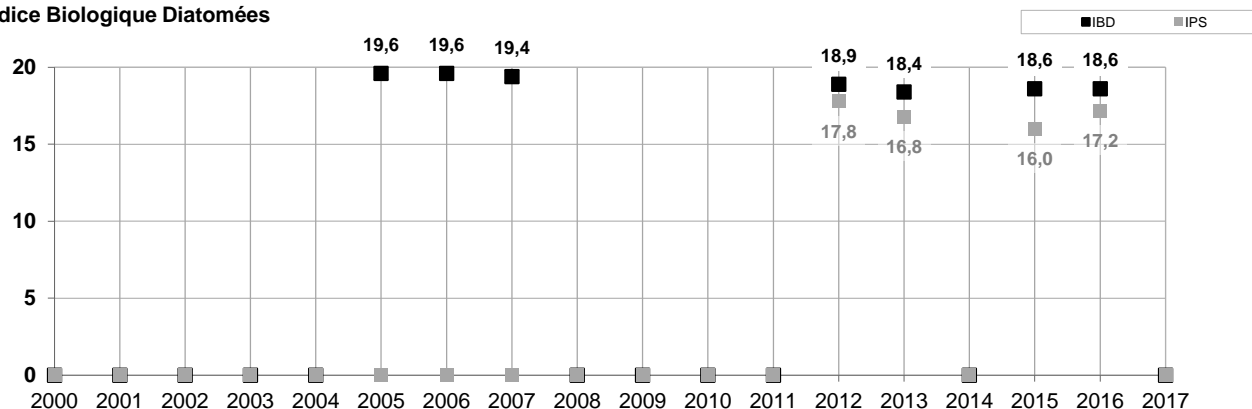
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

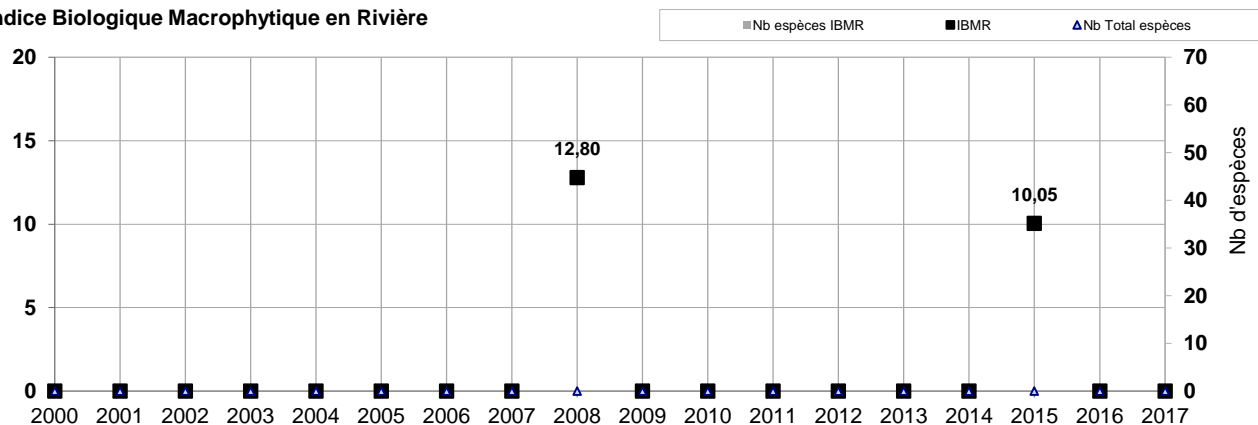
## Indices Macroinvertébrés



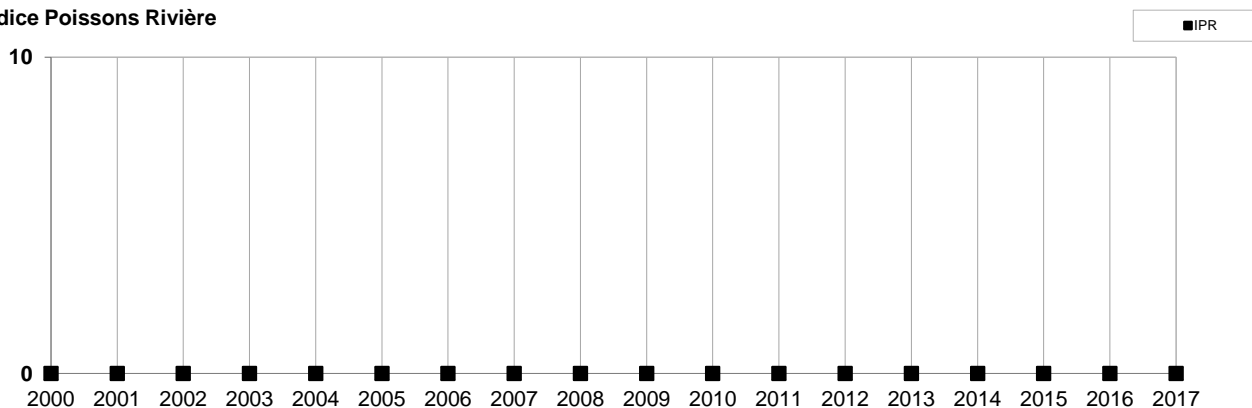
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

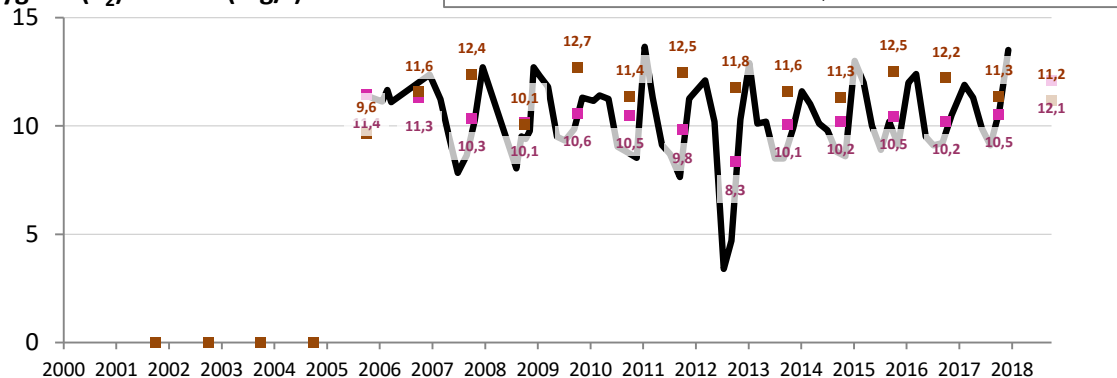
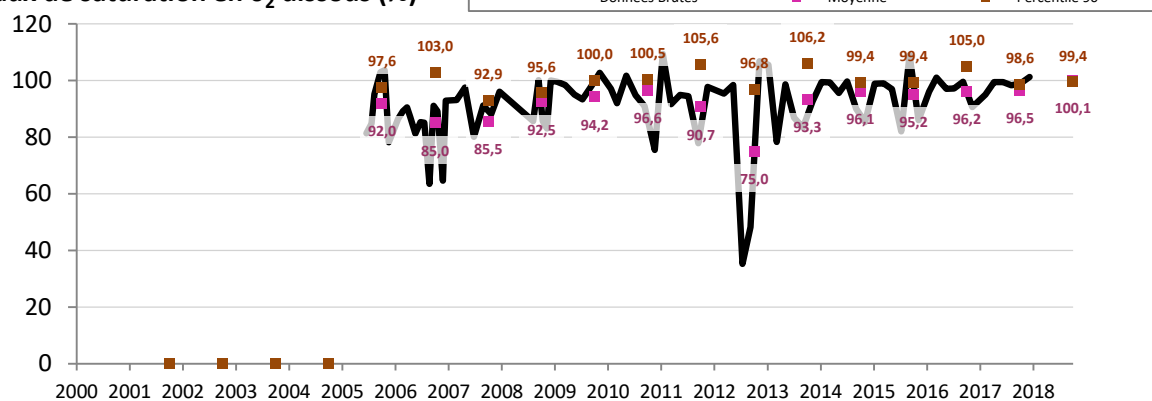


## Indice Poissons Rivière

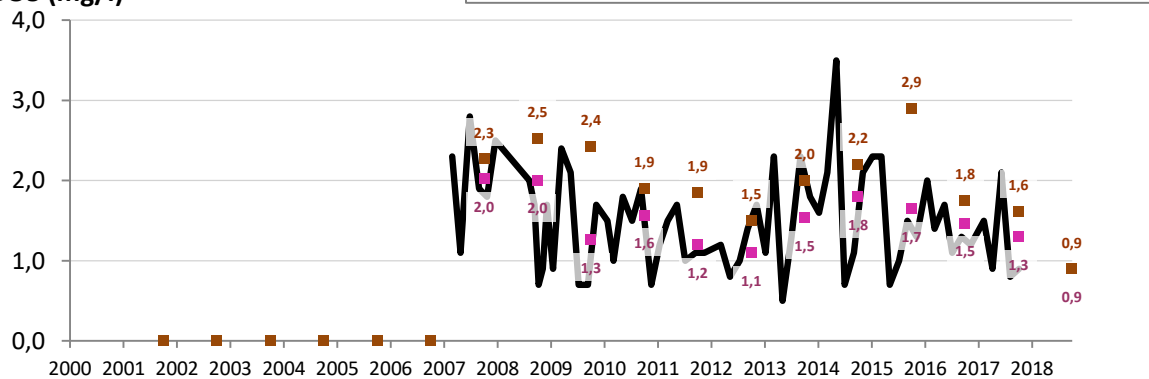


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

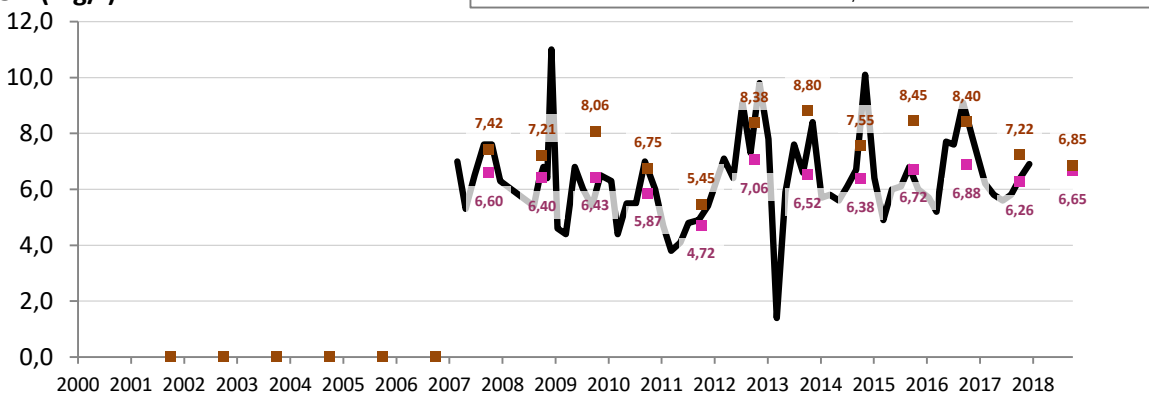
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

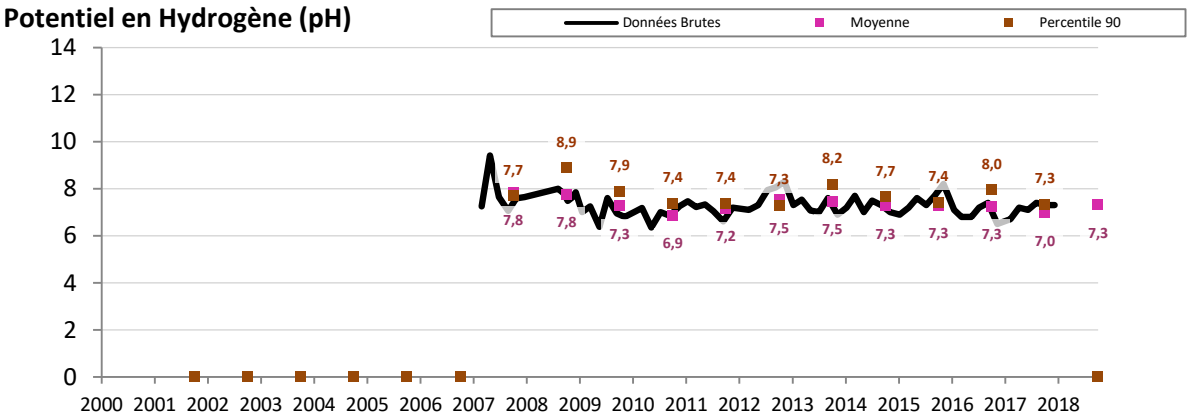
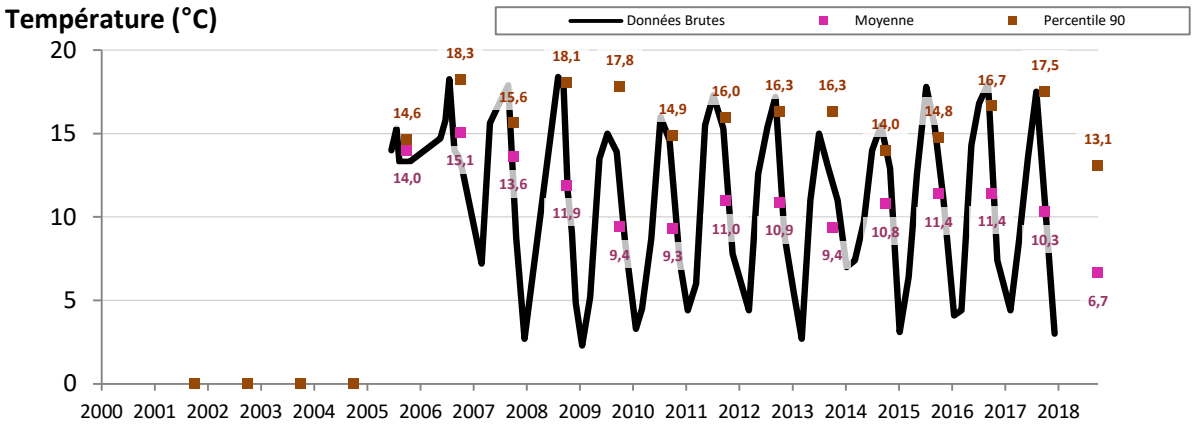


## COD (mg/l)

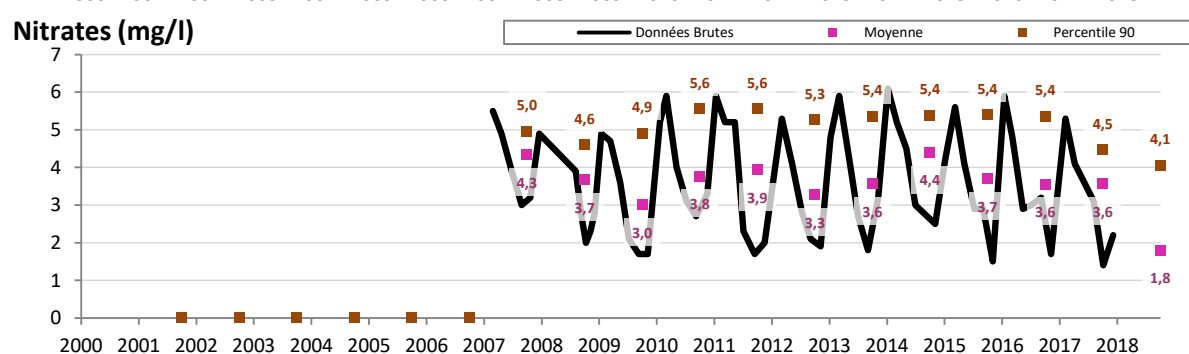


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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.



*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.*

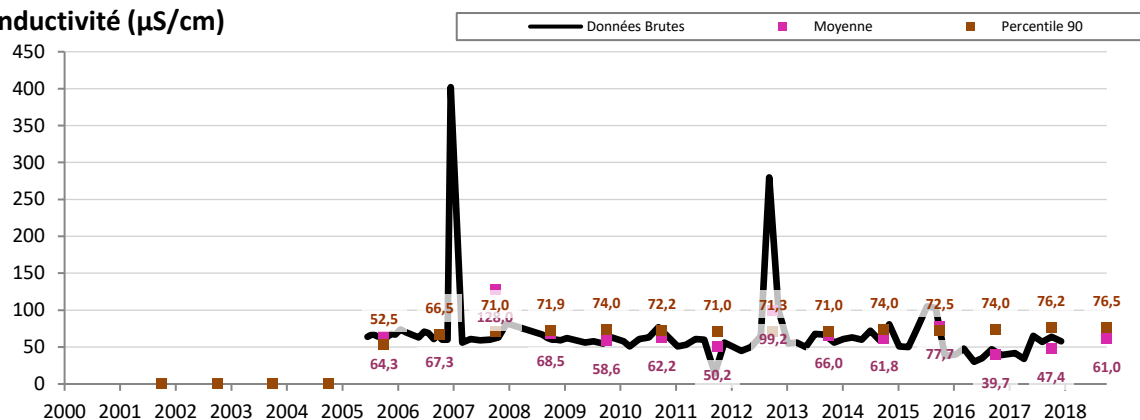




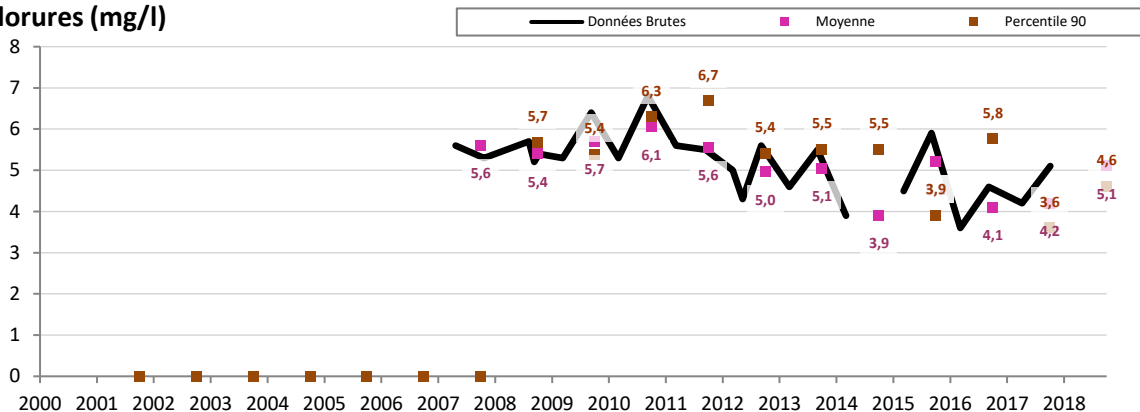
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

