

03027998_RU DE LA BICHE _LE RU DE LA BICHE A APPOIGNY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03027998		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RU DE LA BICHE		X	738500,20	
Commune	APPOIGNY		Y	6751617,44	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RU DE LA BICHE A APPOIGNY 1		Réseaux	-	
Localisation site	amont de la la D48				
Code Masse d'Eau	HR56-F3225000	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DE LA BICHE				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

LOCALISATION



Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

03027998_RU DE LA BICHE _LE RU DE LA BICHE A APPOIGNY 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

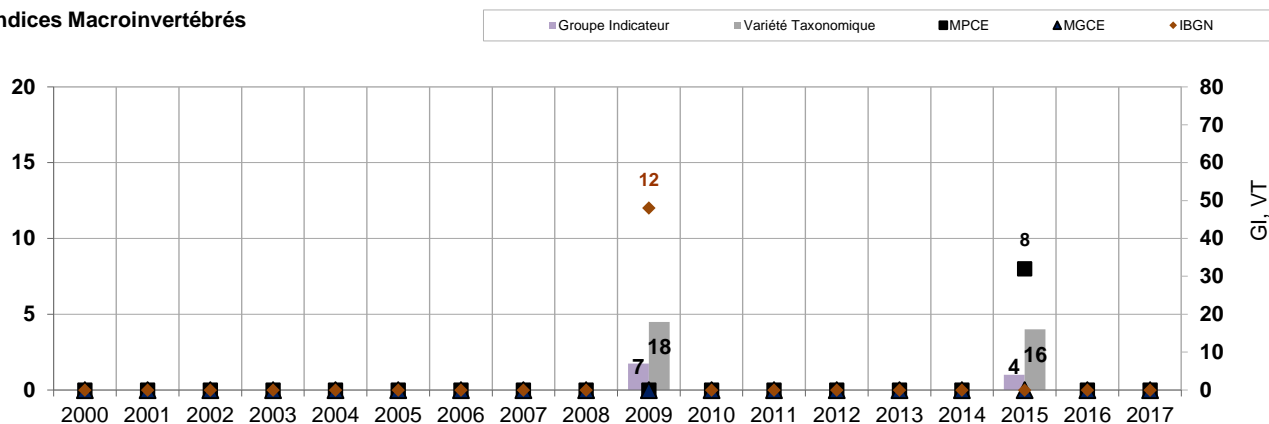
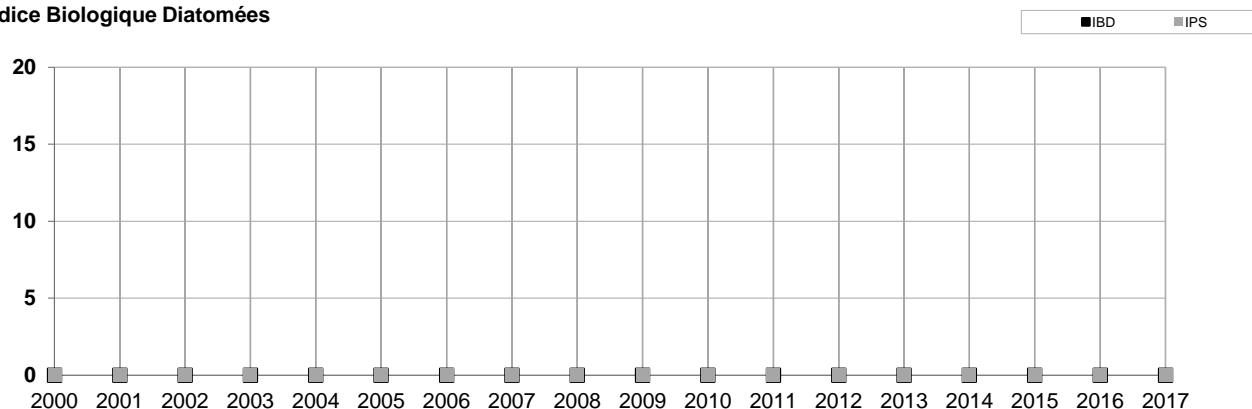
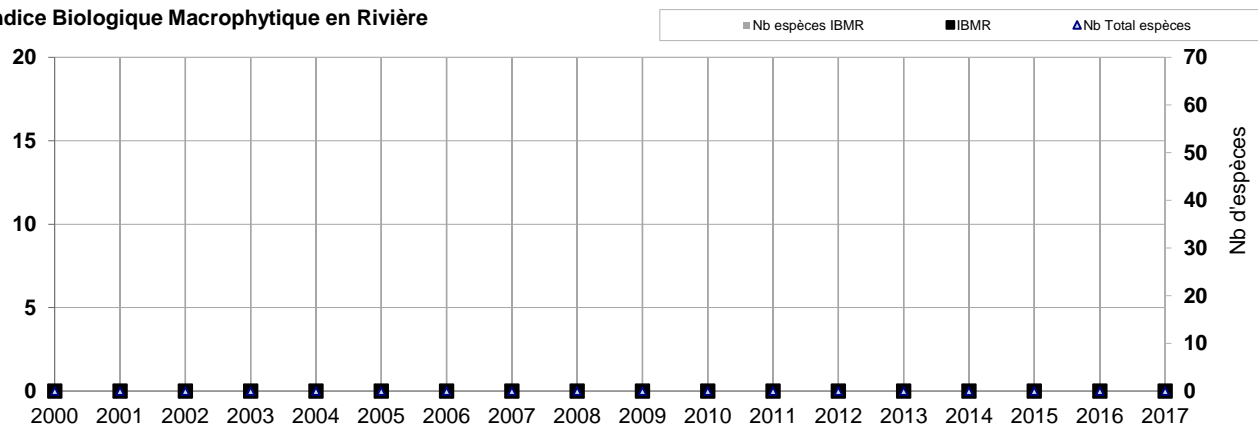
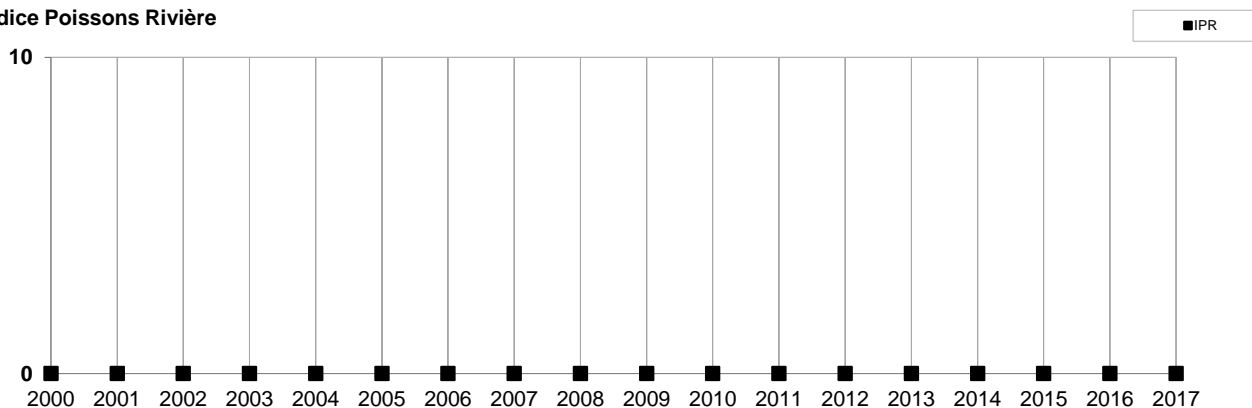
03027998_RU DE LA BICHE _LE RU DE LA BICHE A APPOIGNY 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

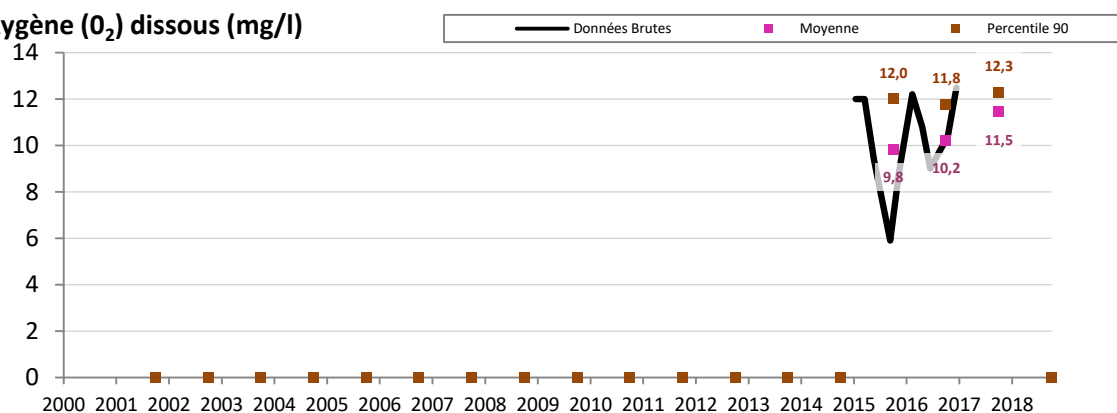
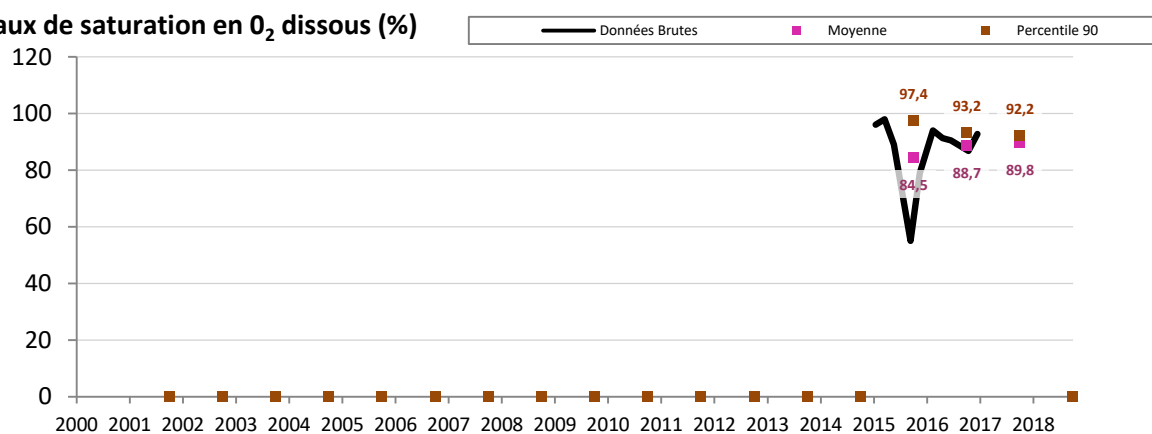
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

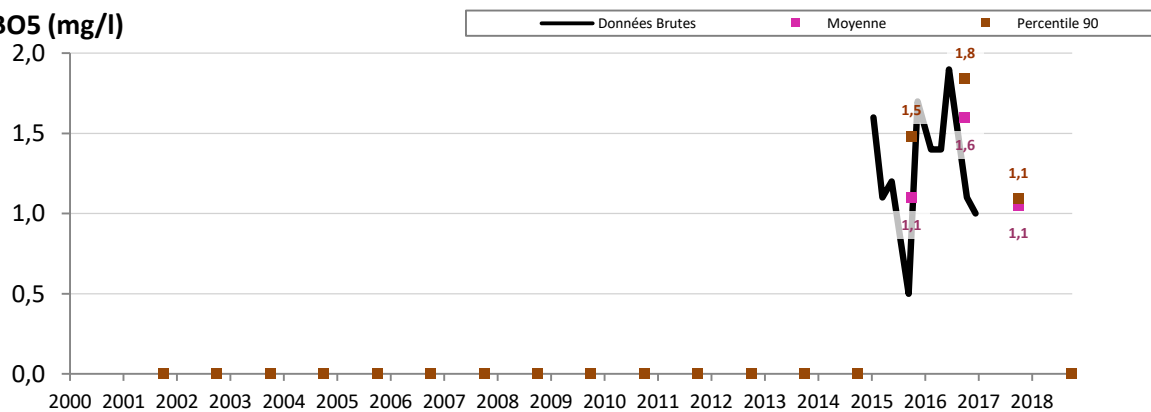
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

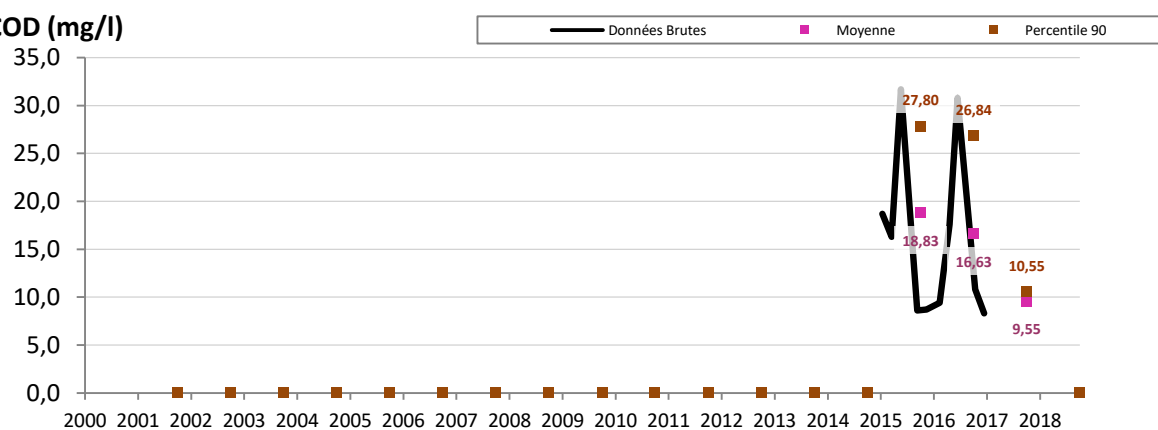
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O₂) dissous (mg/l)Taux de saturation en O₂ dissous (%)

DBO5 (mg/l)



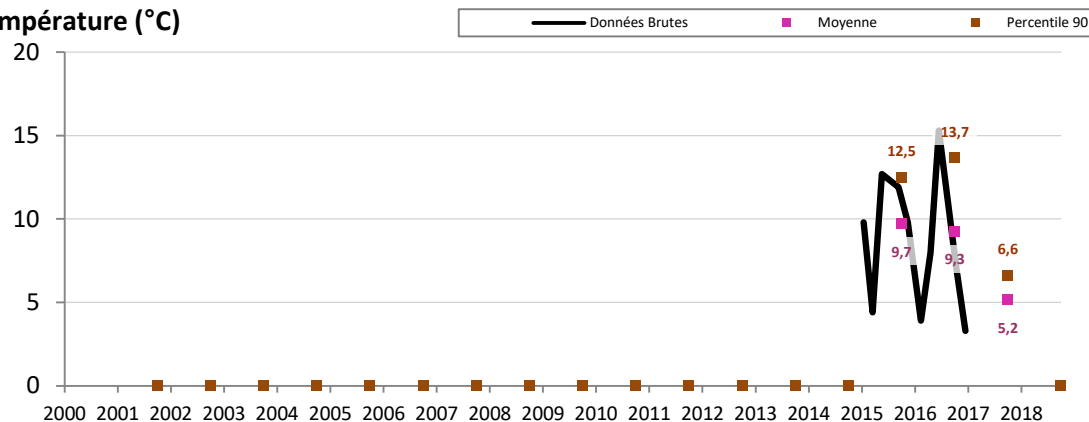
COD (mg/l)



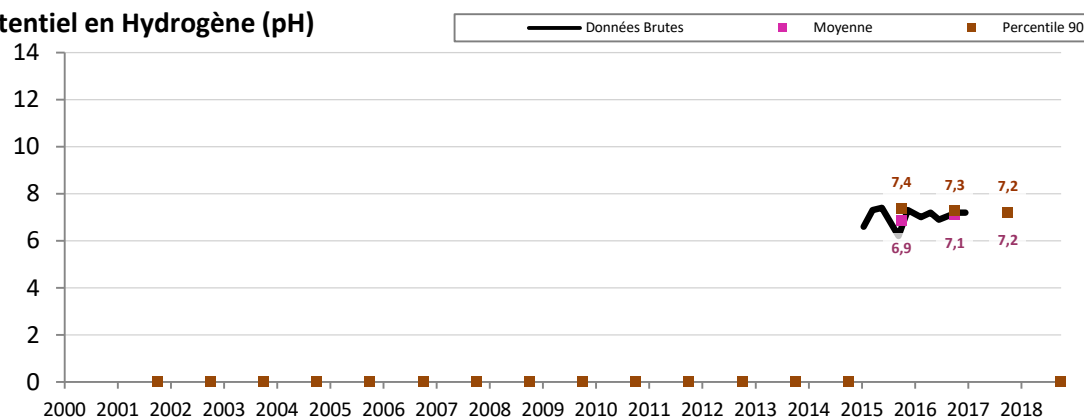
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



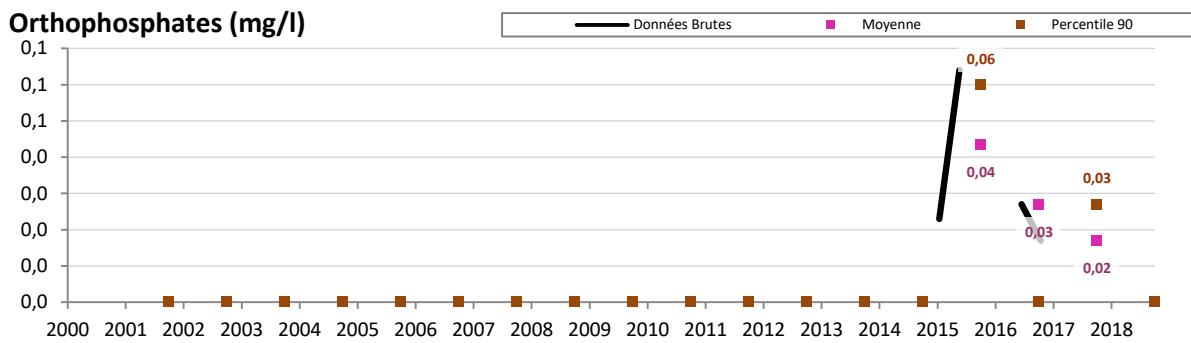
Potentiel en Hydrogène (pH)



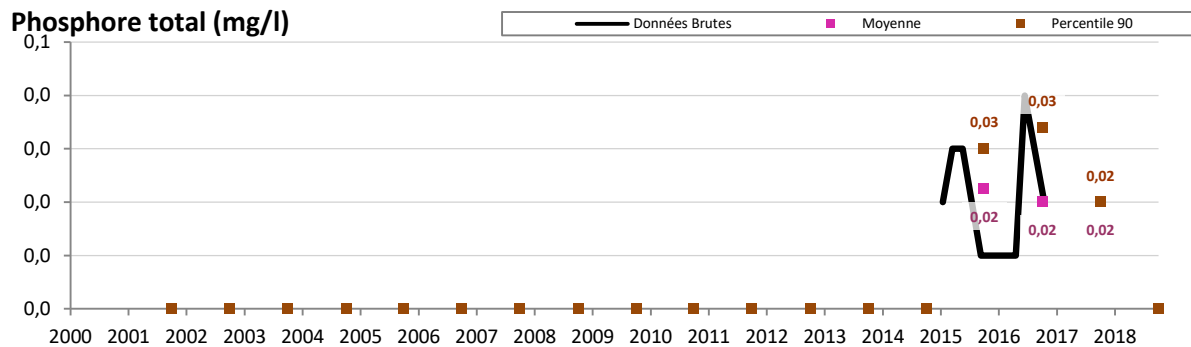
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

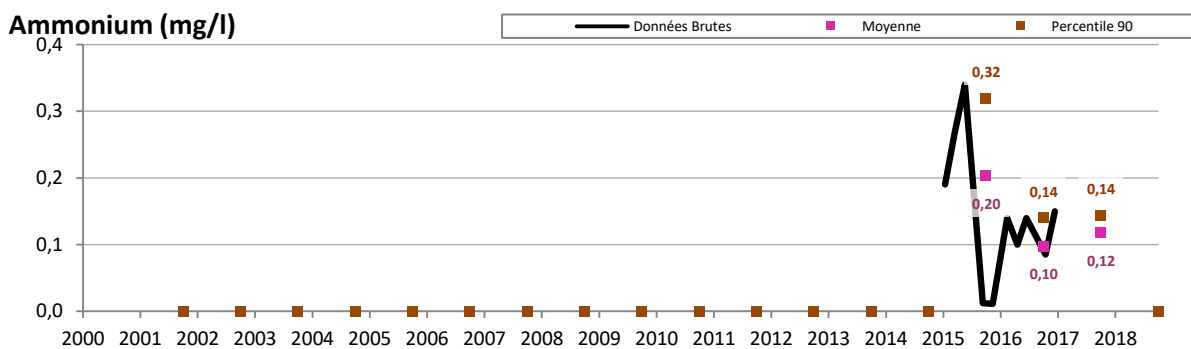
Orthophosphates (mg/l)



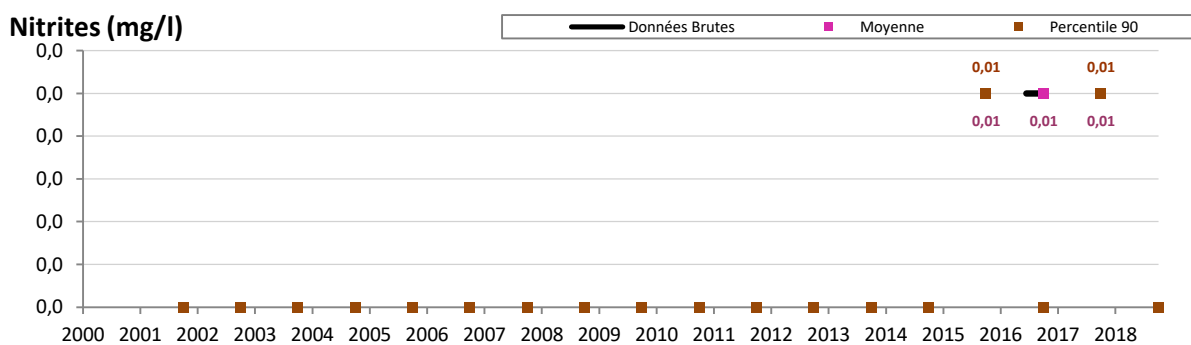
Phosphore total (mg/l)



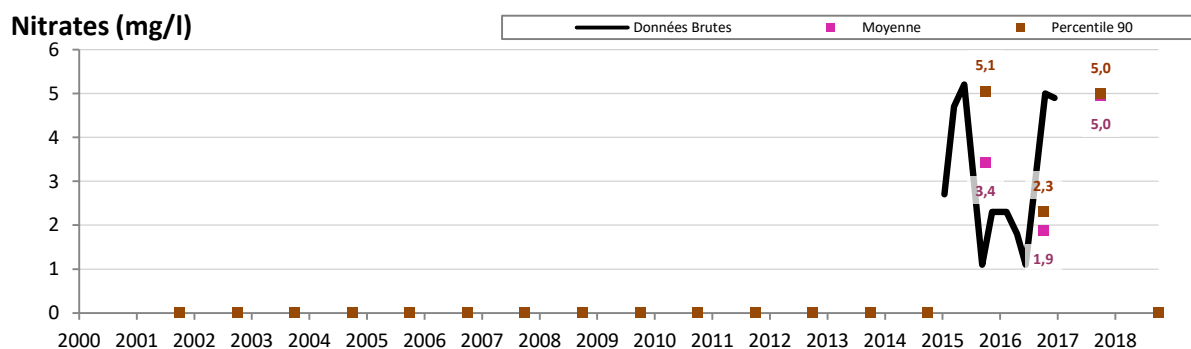
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



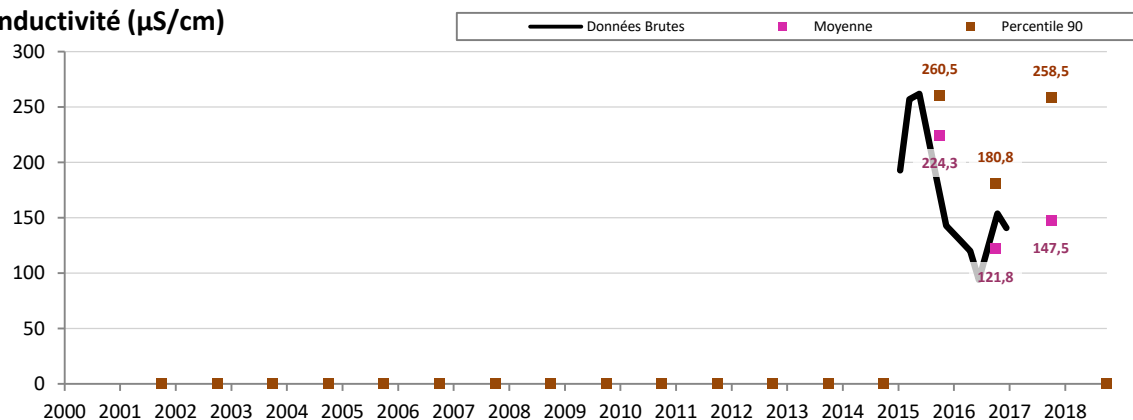
Nitrates (mg/l)



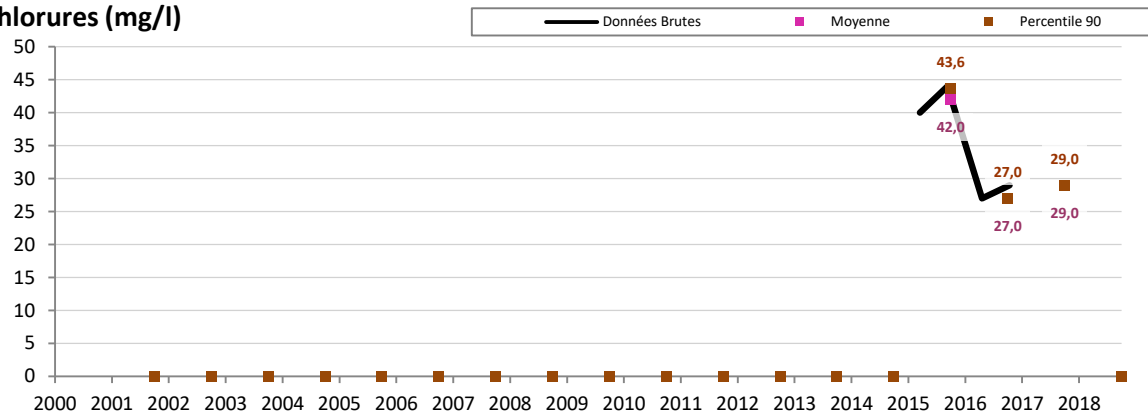
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 (µS/cm)



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

