

03027489_RU DE VALLAN_LE RU DE VALLAN A VALLAN AMONT BOURG

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03027489		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RU DE VALLAN		X	740602,17	
Commune	VALLAN		Y	6737512,80	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RU DE VALLAN A VALLAN AMONT BOURG		Réseaux	-	
Localisation site					
Code Masse d'Eau	HR46B-F3206000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DE VALLAN				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
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

03027489_RU DE VALLAN_LE RU DE VALLAN A VALLAN AMONT BOURG

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03027489_RU DE VALLAN_LE RU DE VALLAN A VALLAN AMONT BOURG

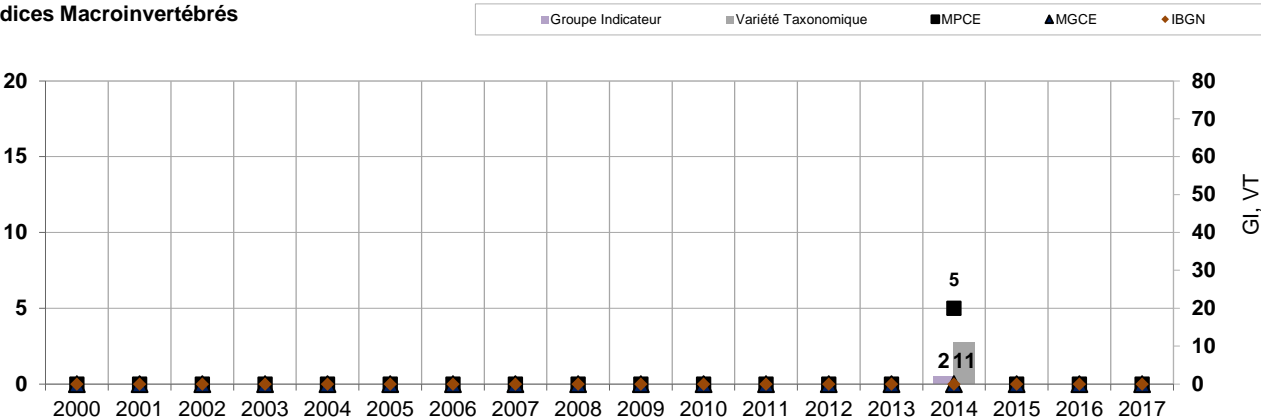
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

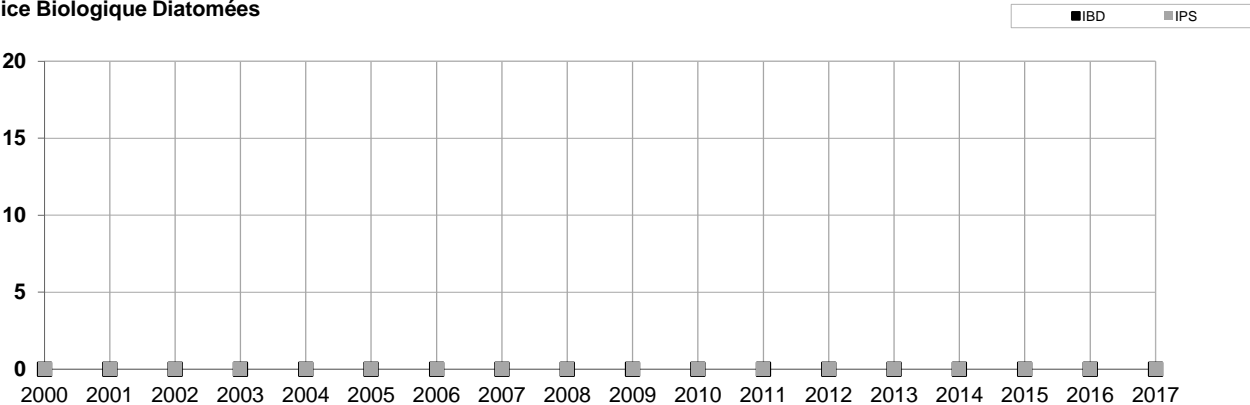
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

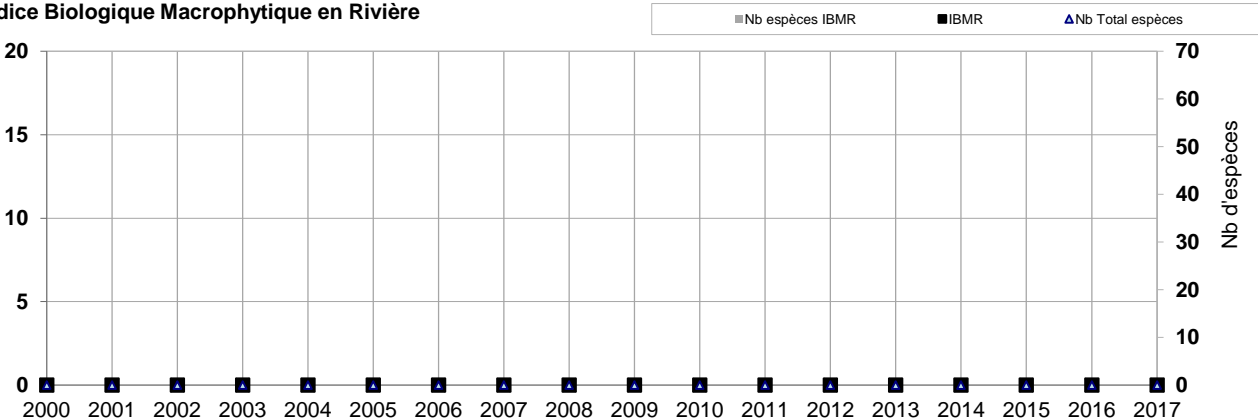
Indices Macroinvertébrés



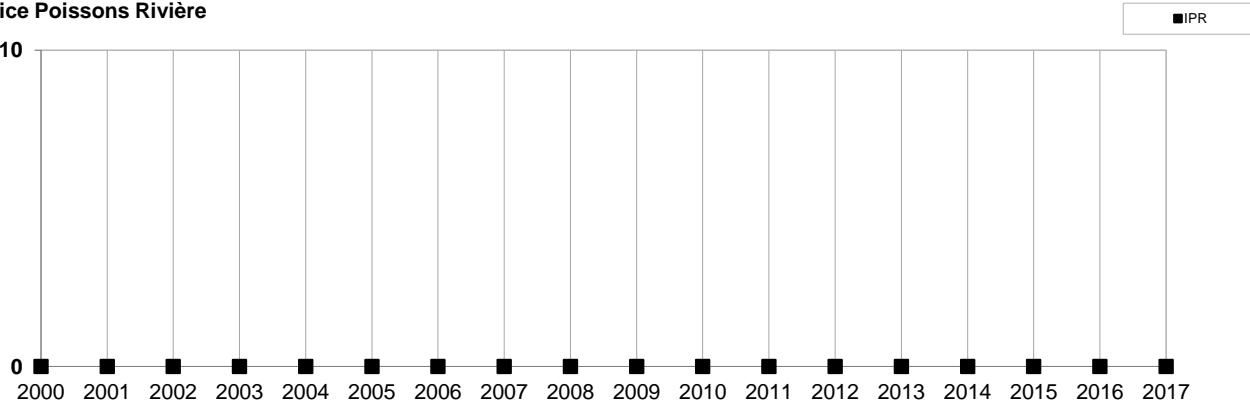
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

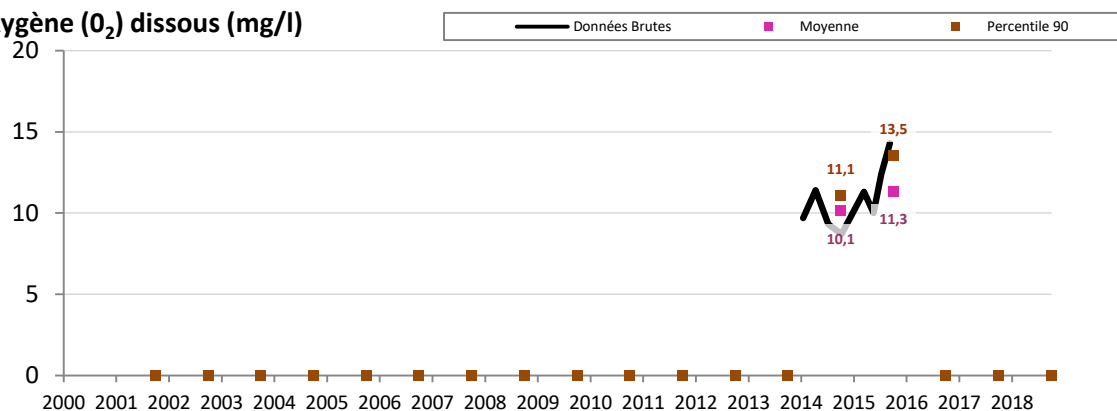
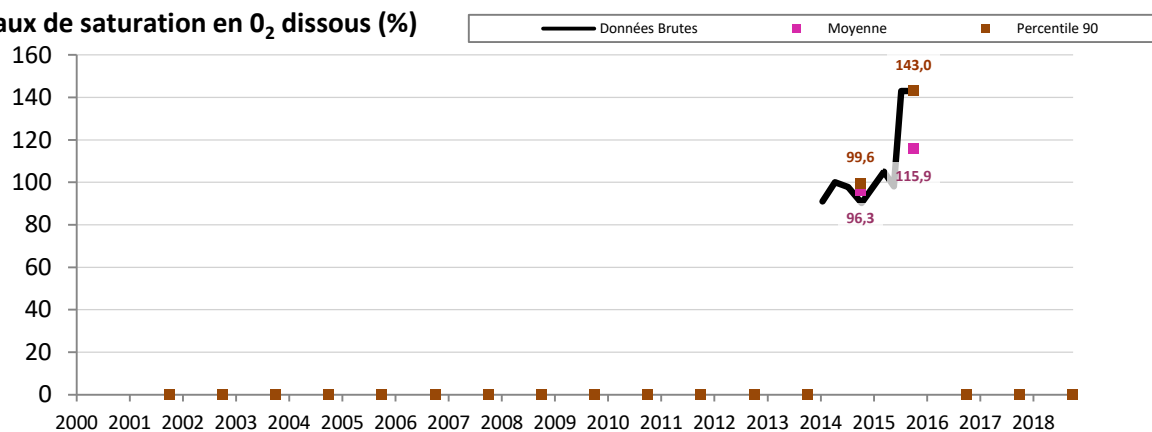


Indice Poissons Rivière

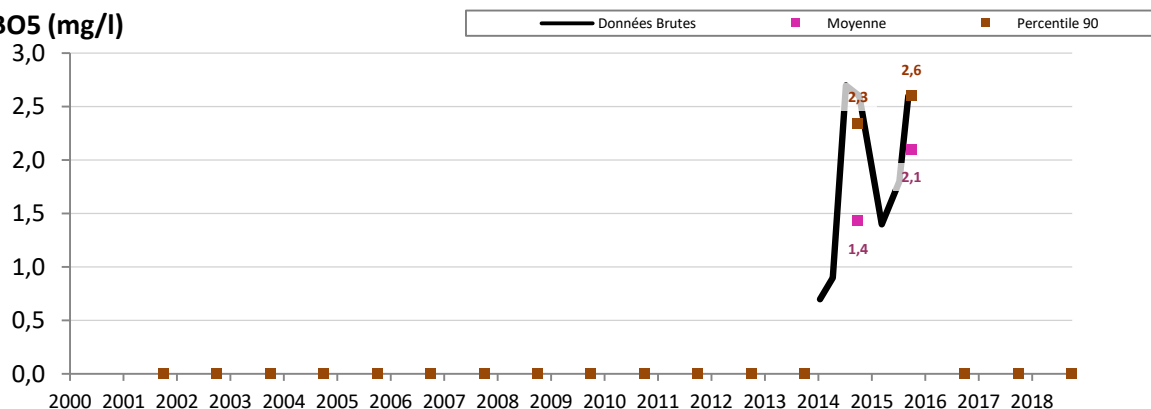


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

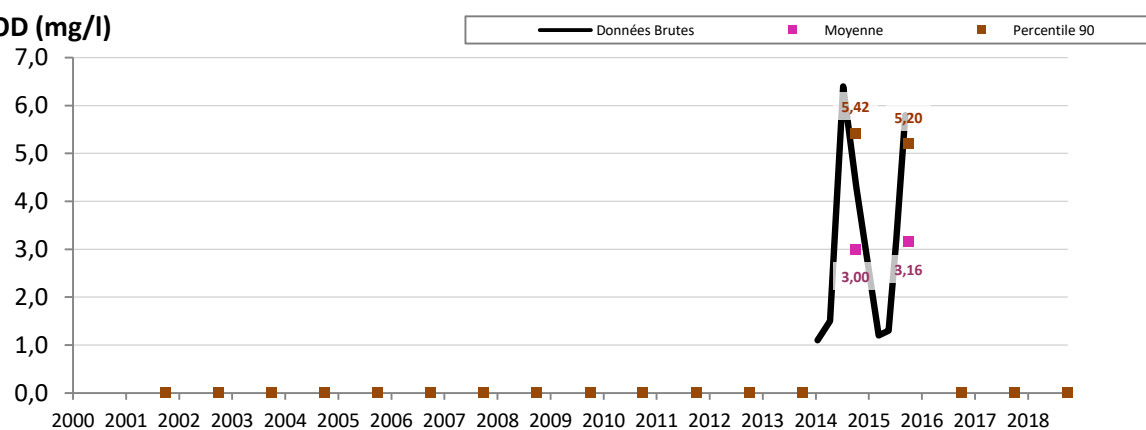
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



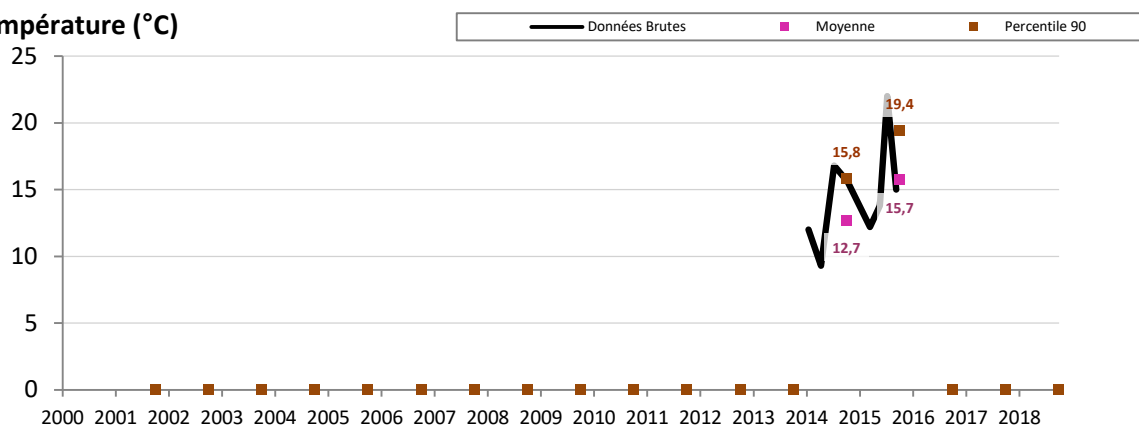
COD (mg/l)



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)



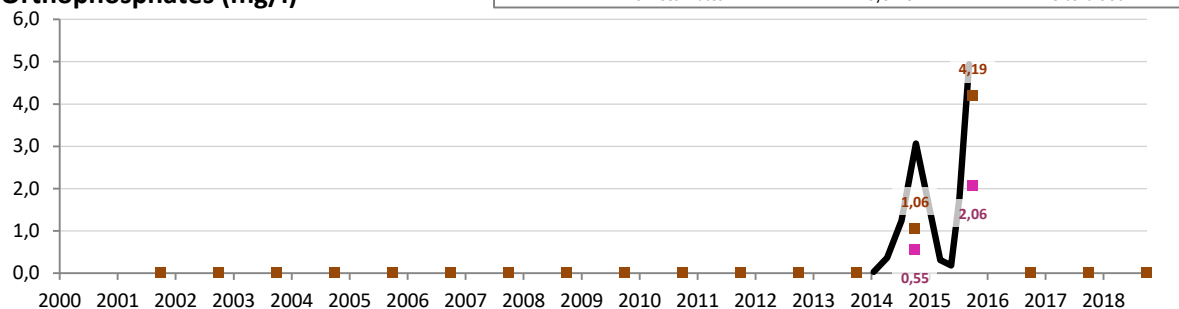
Potentiel en Hydrogène (pH)



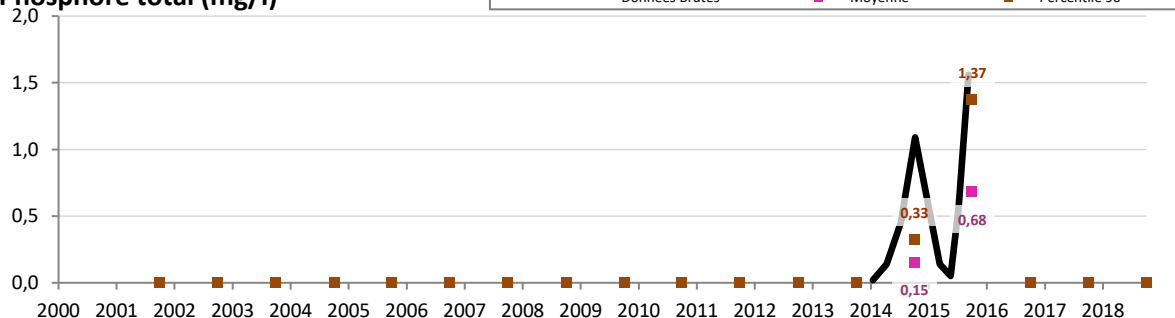
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

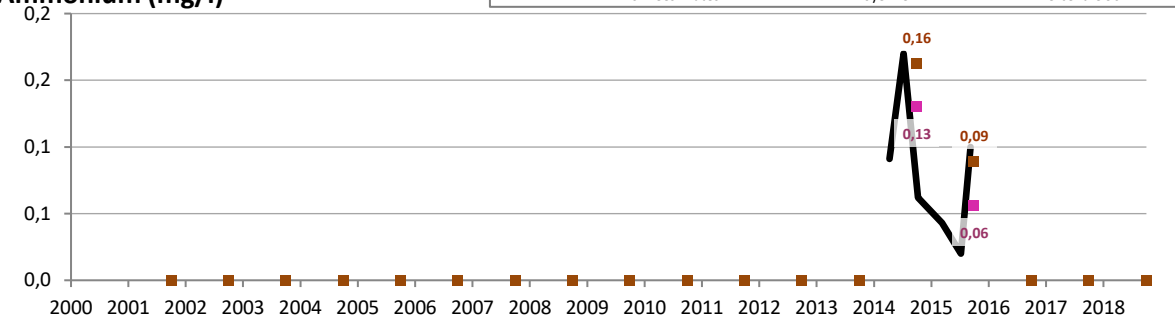
Orthophosphates (mg/l)



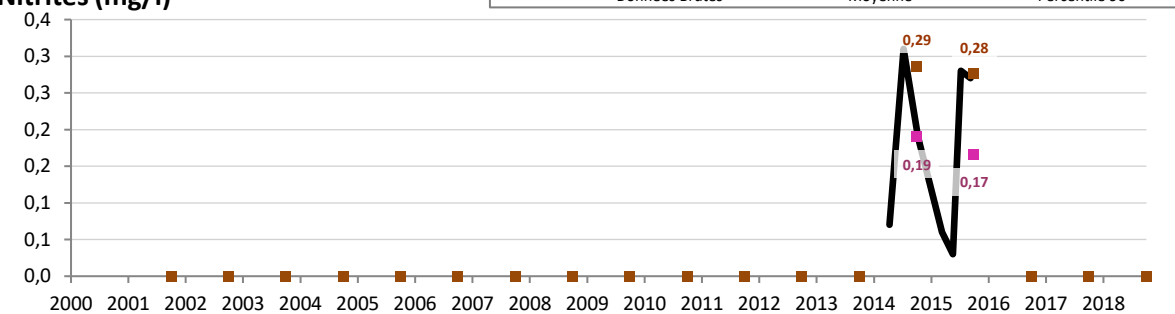
Phosphore total (mg/l)



Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

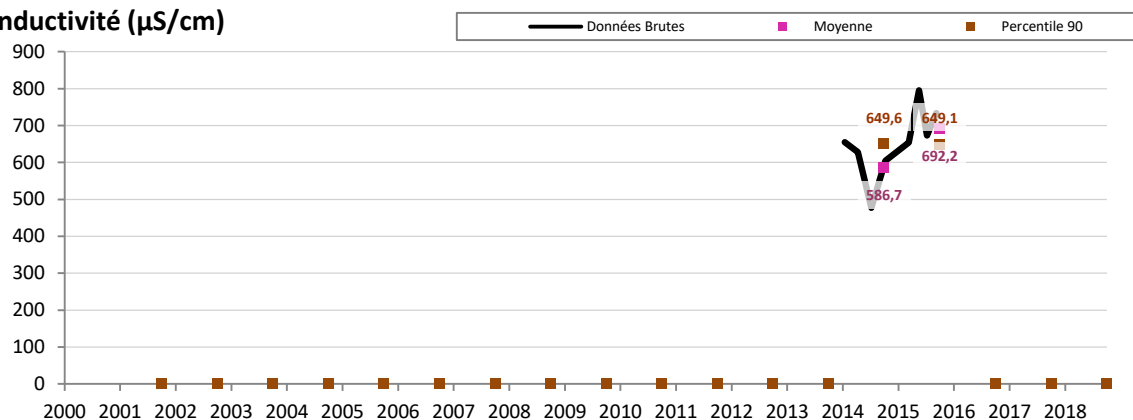


Nitrates (mg/l)

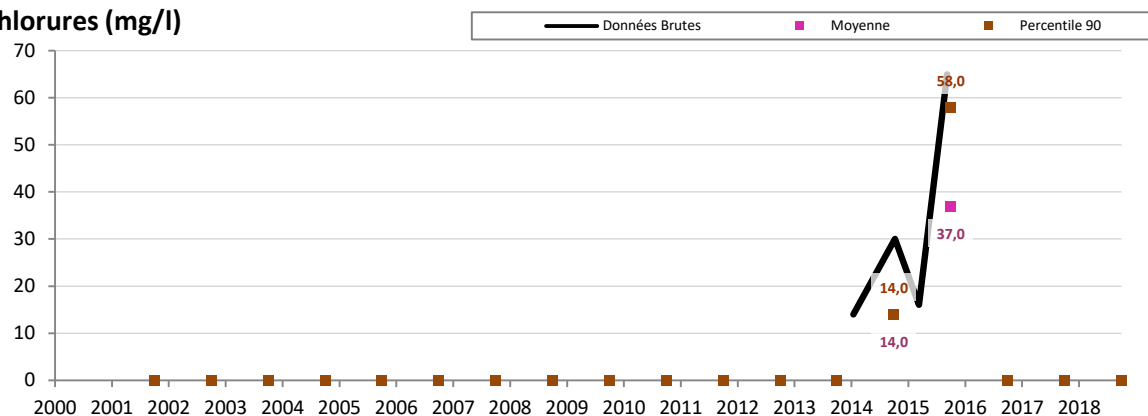


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

