

03033610__LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033610		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau			X	757007,56	
Commune	SAINT-PÈRE		Y	6706495,78	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1		Réseaux	-	
Localisation site	Le Ru des Jardins à Vézelay - Gué chemin, aval de "Val de Poirier"				
Code Masse d'Eau	HR51-F3128000	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DES GRANDS JARDINS				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
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.



03033610_ _LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03033610_ _LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

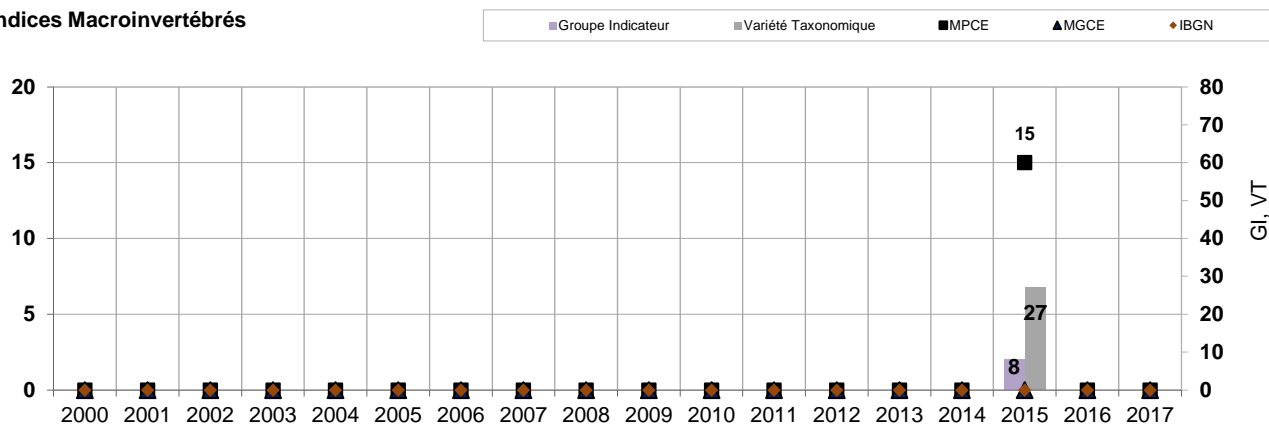
03033610__LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

[Sommaire](#)

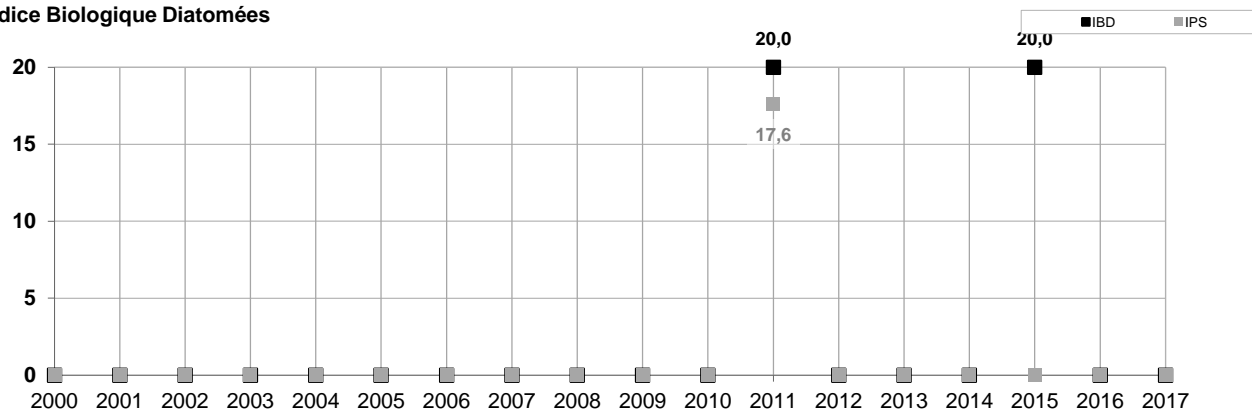
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

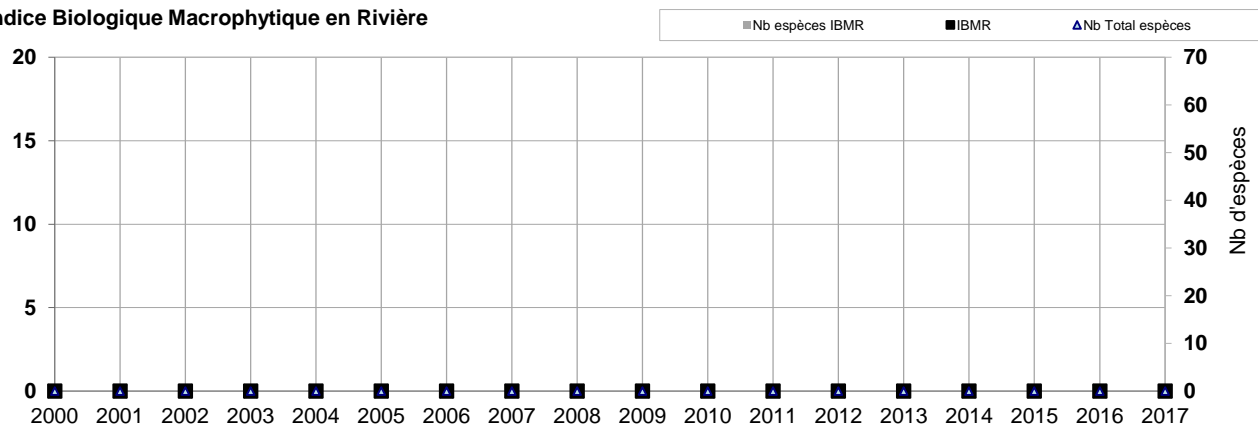
Indices Macroinvertébrés



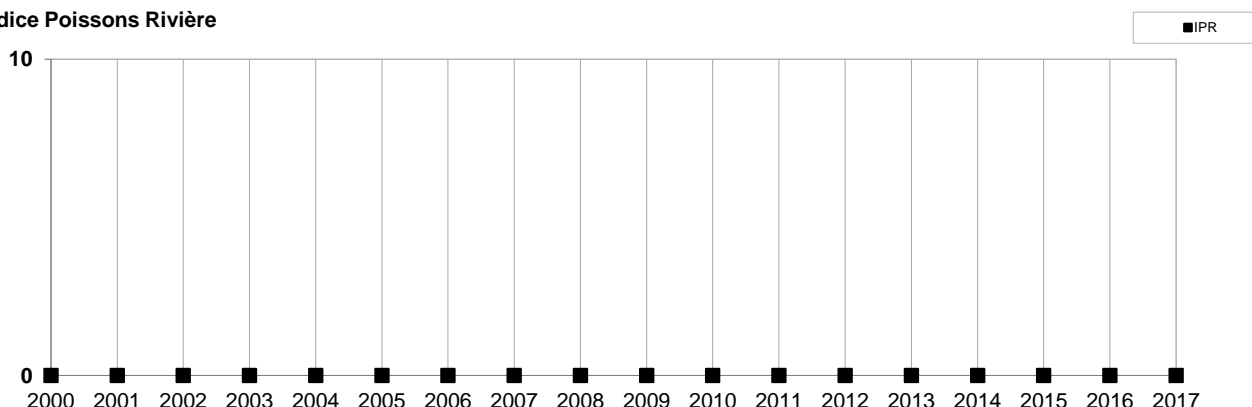
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



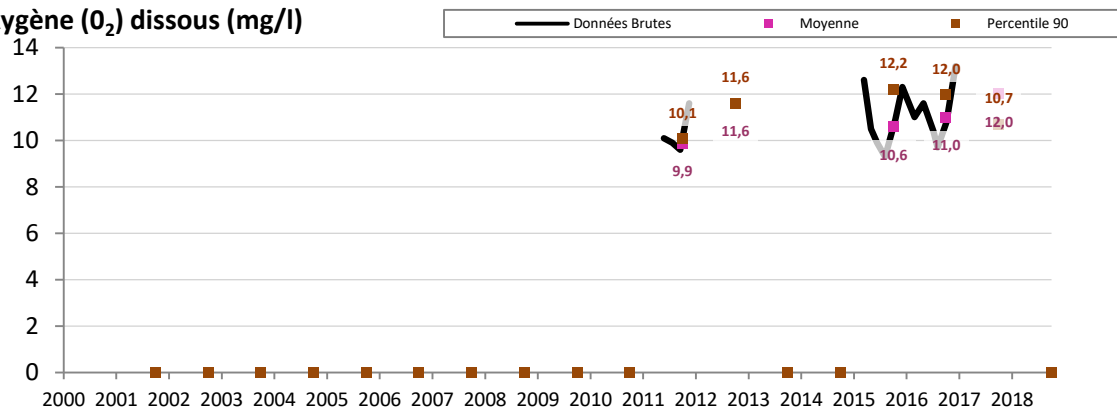
03033610__LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

[Sommaire](#)

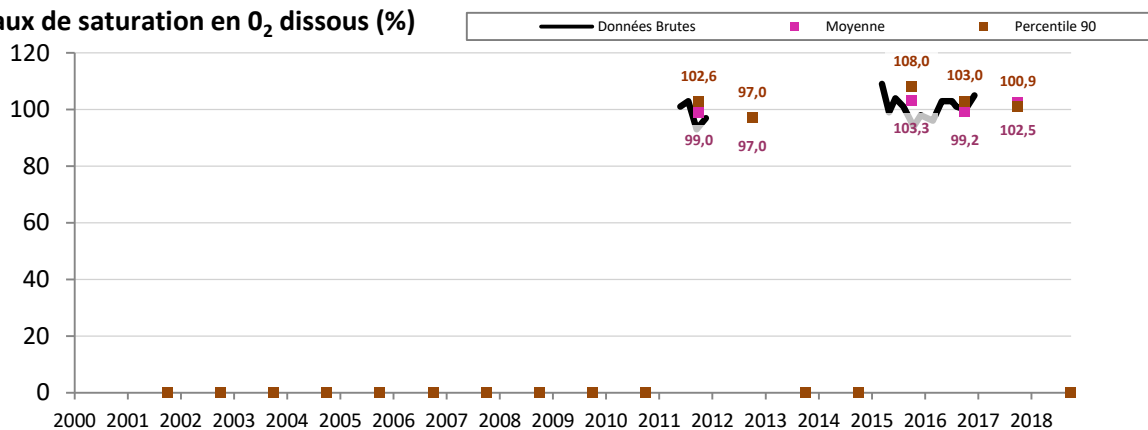
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

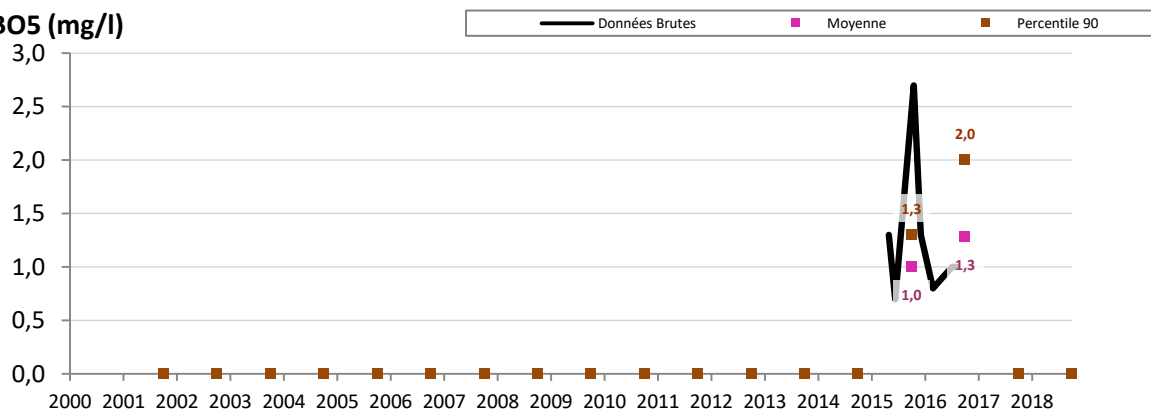
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



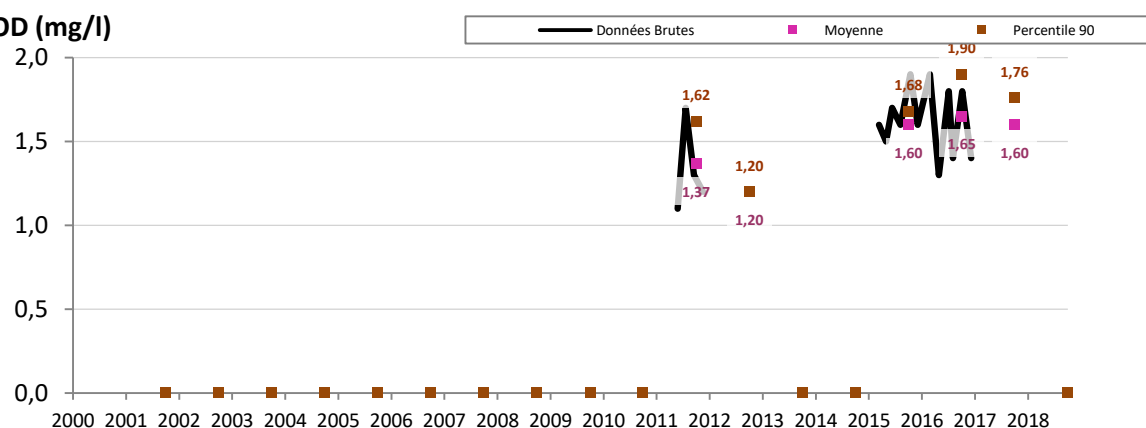
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



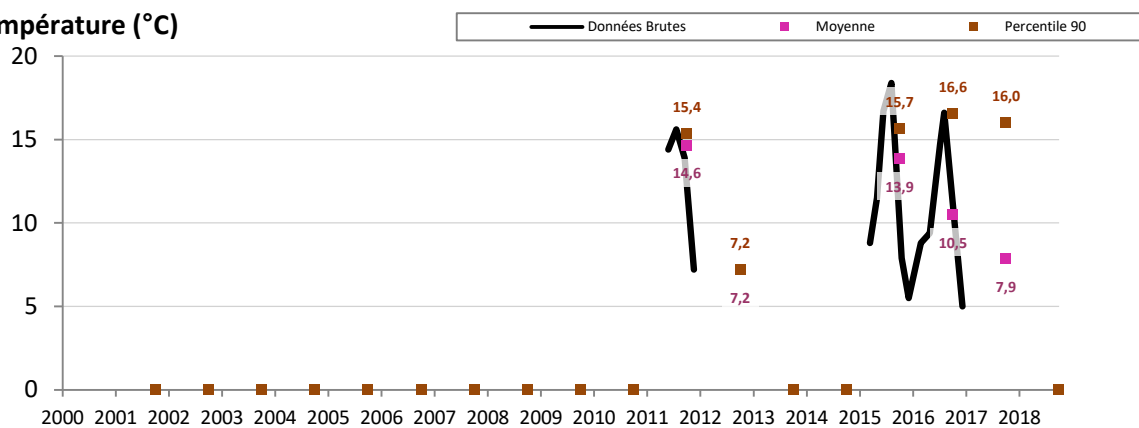
03033610__LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

[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)



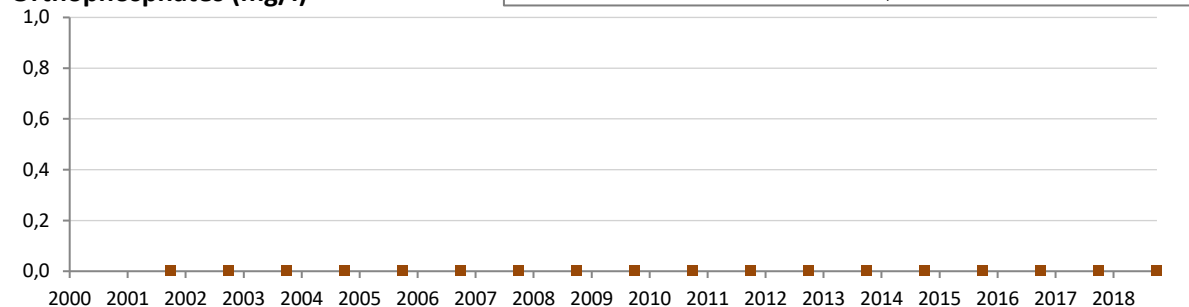
Potentiel en Hydrogène (pH)



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.

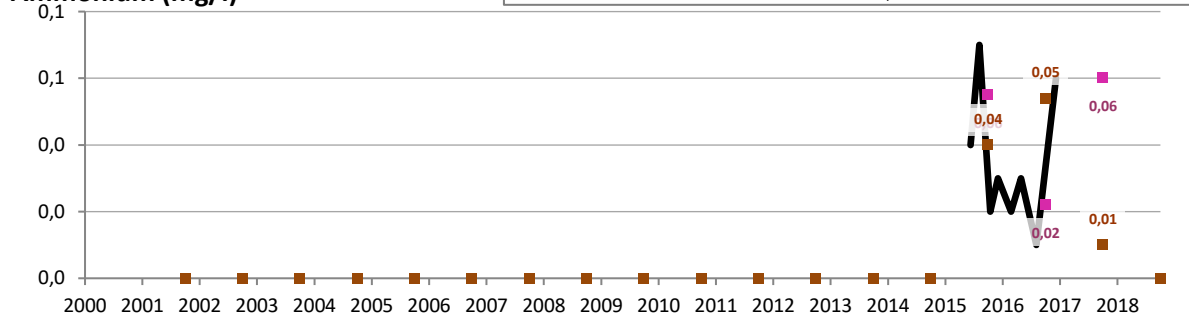
Orthophosphates (mg/l)



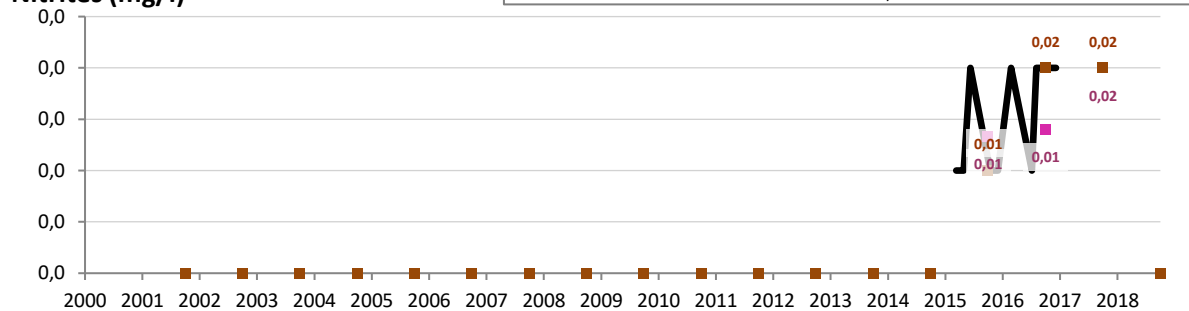
Phosphore total (mg/l)



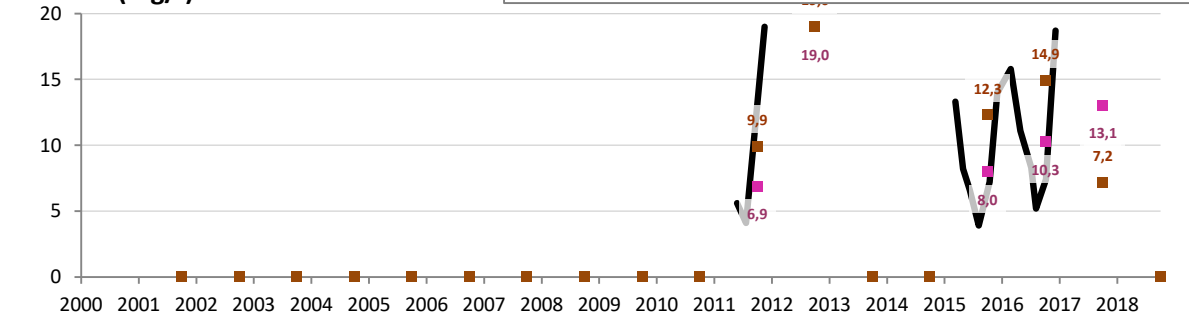
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



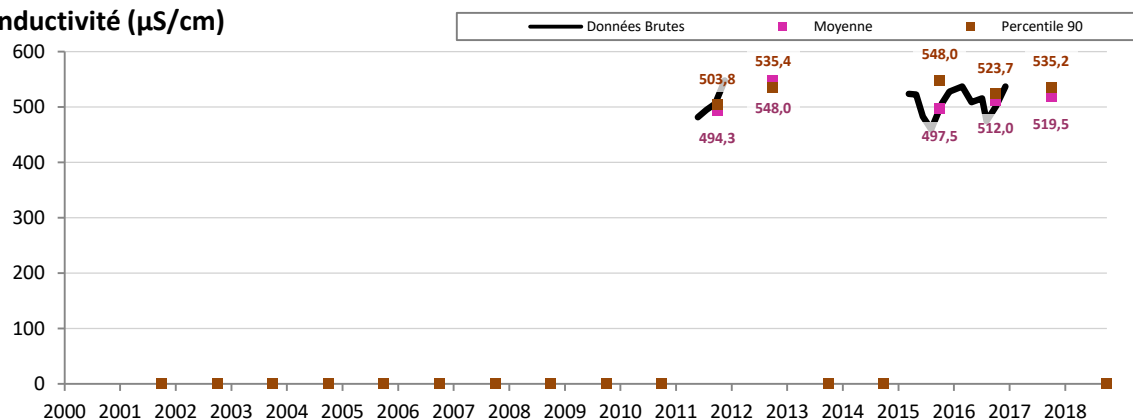
03033610__LE RUISSEAU DU VAL DE POIRIER A SAINT-PERE 1

[Sommaire](#)

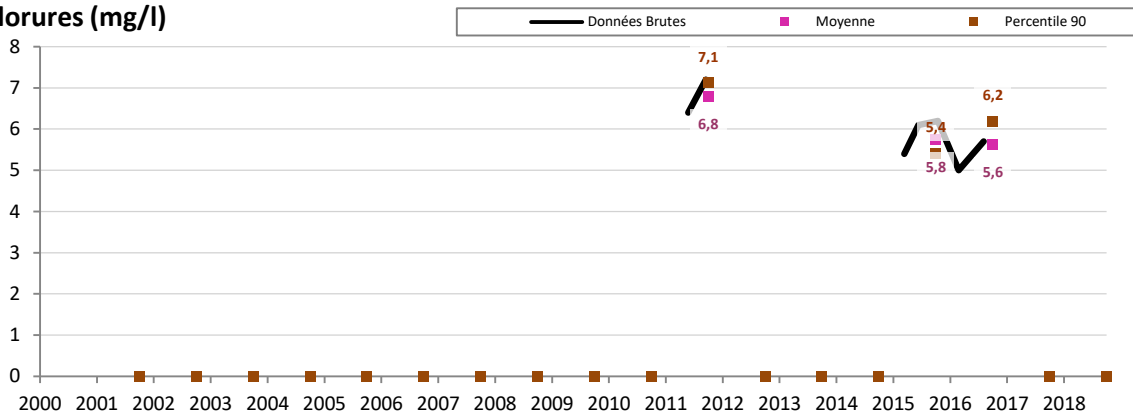
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

