

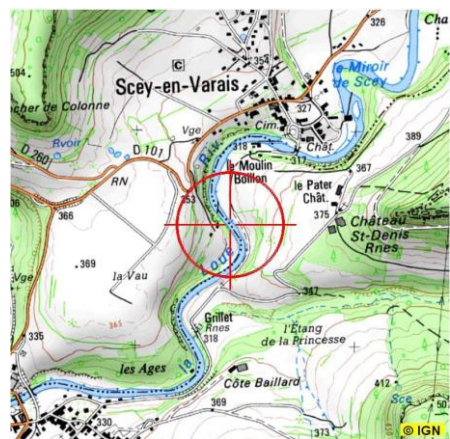
06031580_LOUE_LOUE A SCEY-MAISIERES 2

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06031580		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	LOUE		X	932928,00	
Commune	SCEY-MAISIÈRES		Y	6670642,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	LOUE A SCEY-MAISIERES 2		Réseaux	-	
Localisation site	Aval moulin Boillon				
Code Masse d'Eau	DR619	Type FR	M5	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LA LOUE DE SA SOURCE À ARC-ET-SENANS				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U26	La Loue			

LOCALISATION



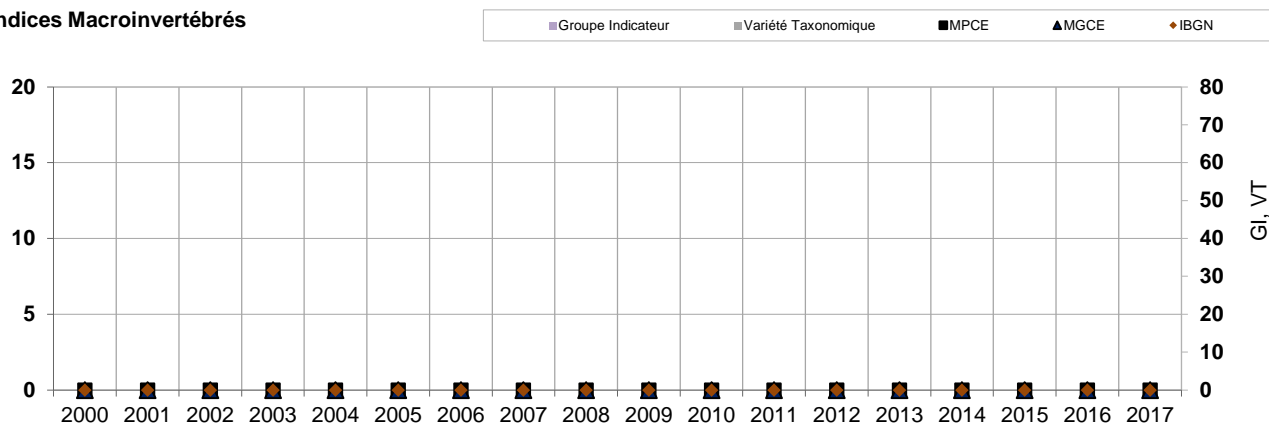
06031580_LOUE_LOUE A SCEY-MAISIERES 2

[Sommaire](#)

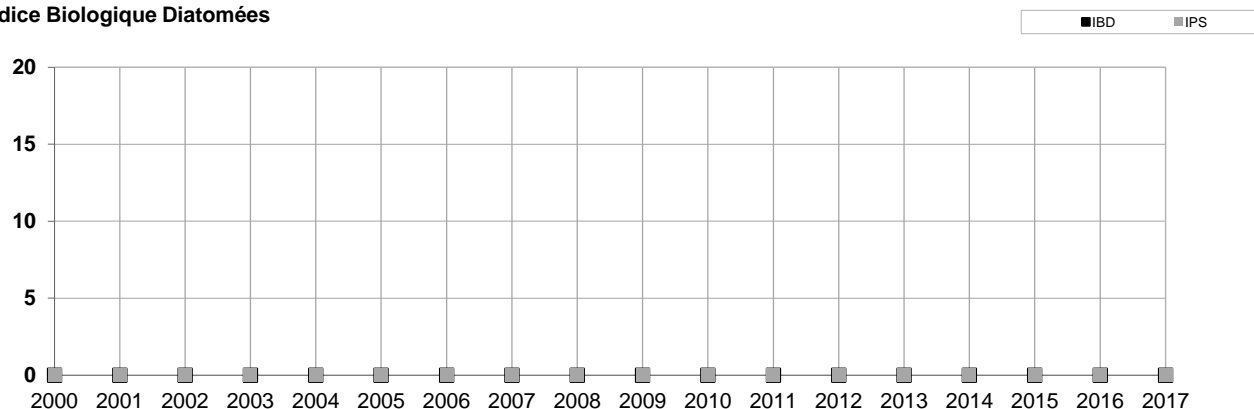
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

Indices Macroinvertébrés



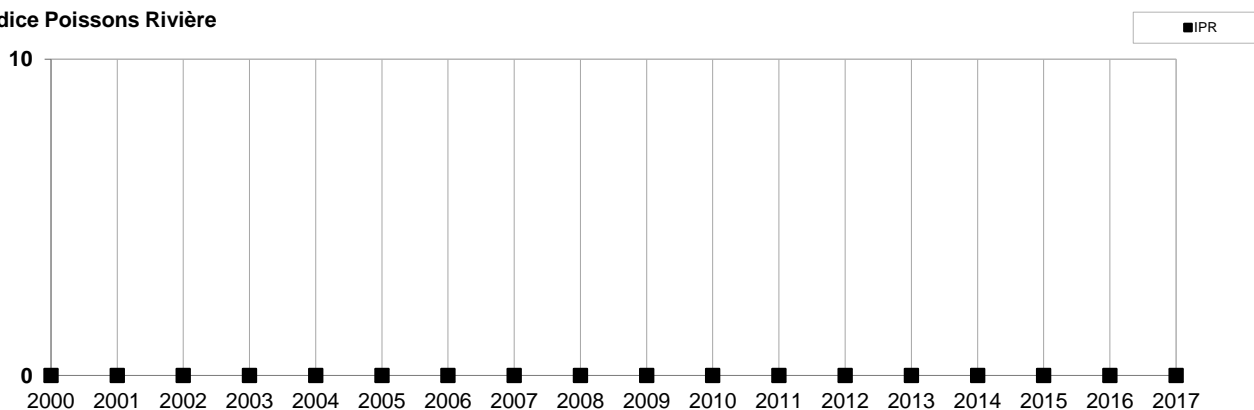
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

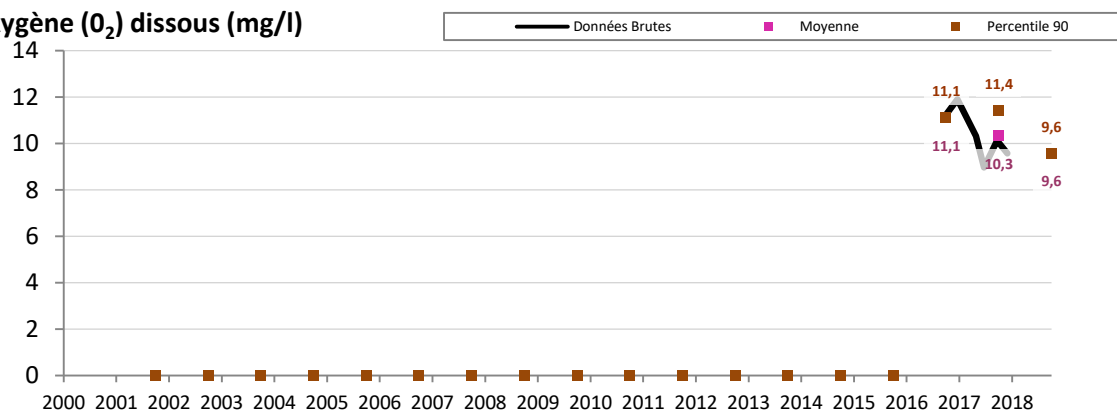
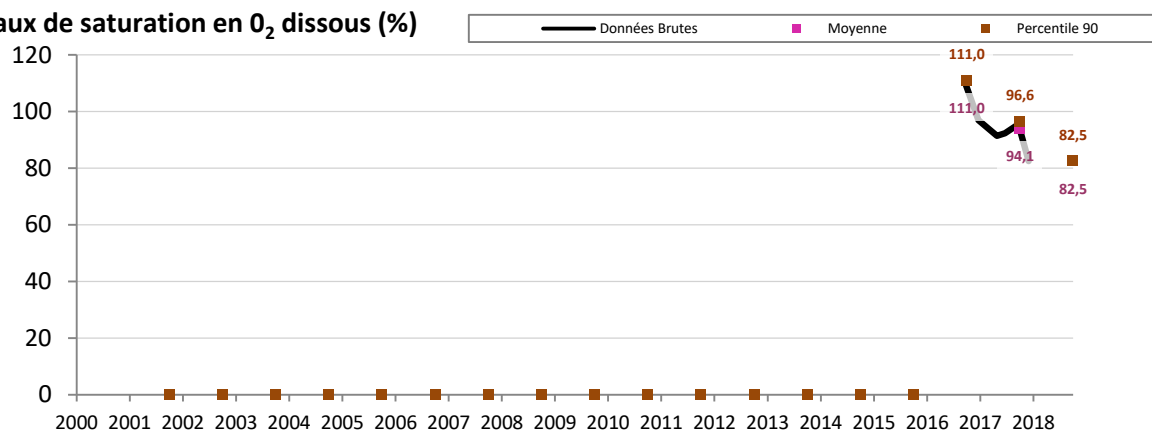


Indice Poissons Rivière

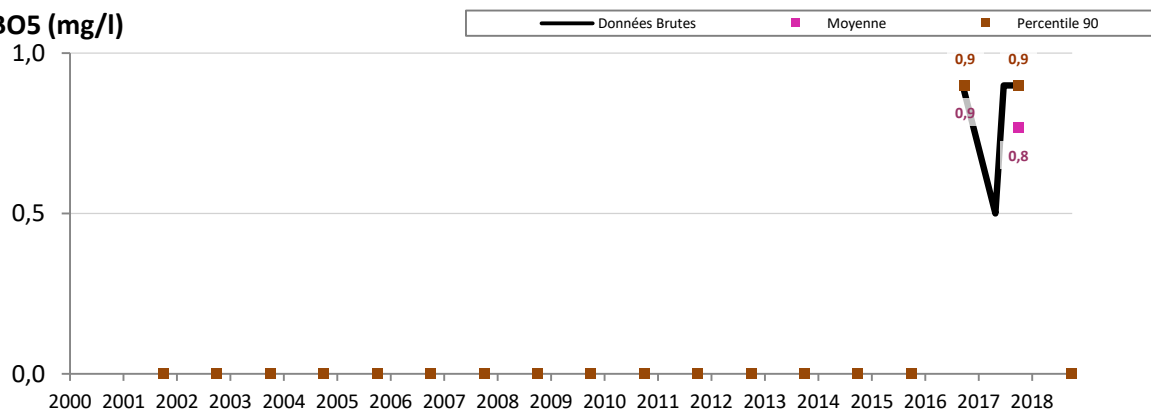


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

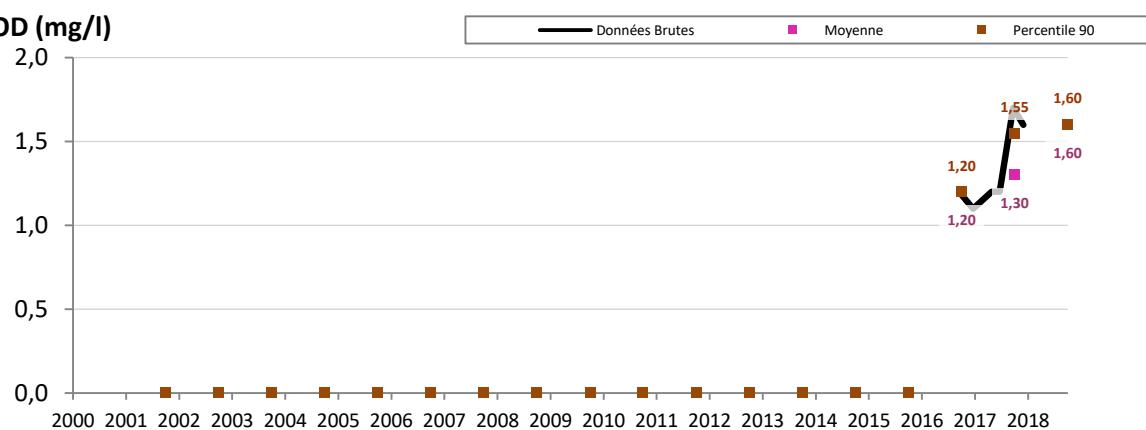
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

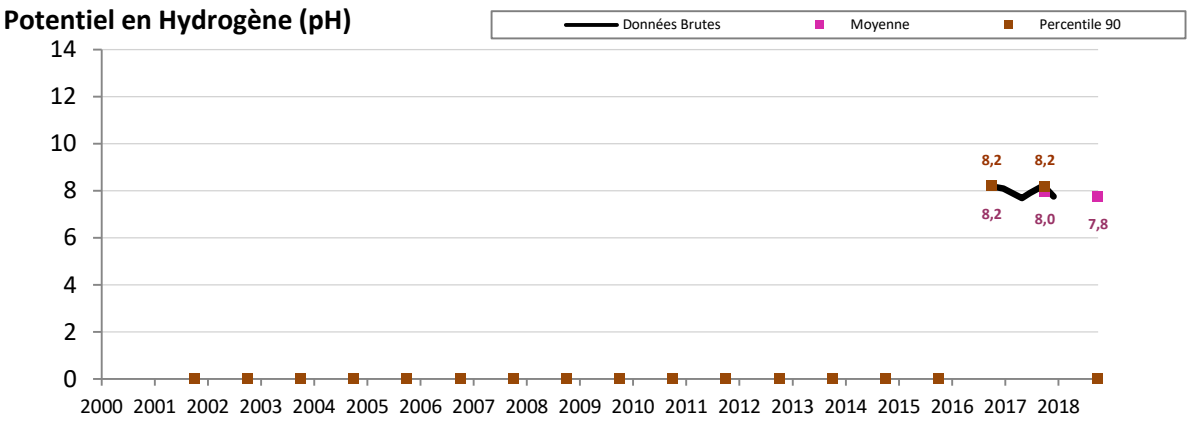
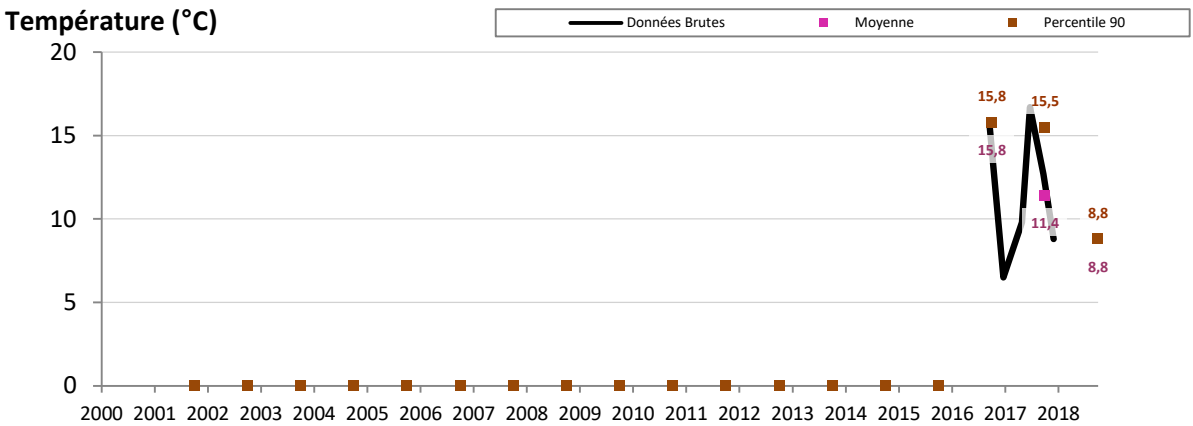


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

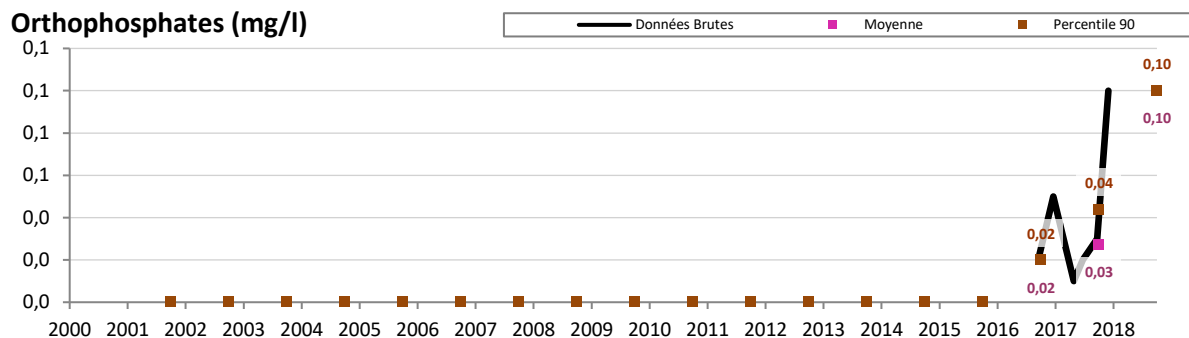
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



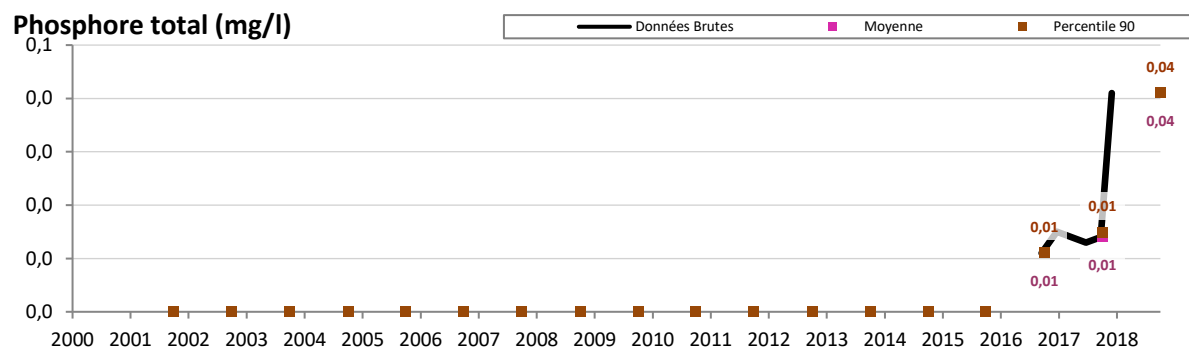
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

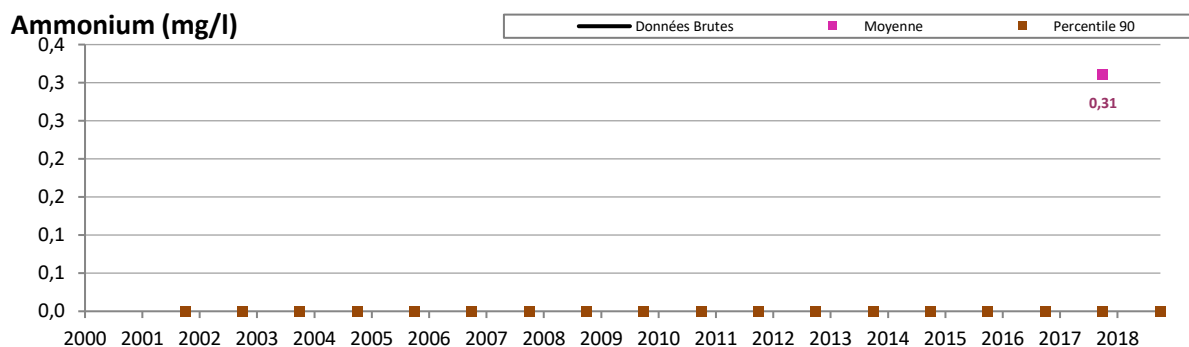
Orthophosphates (mg/l)



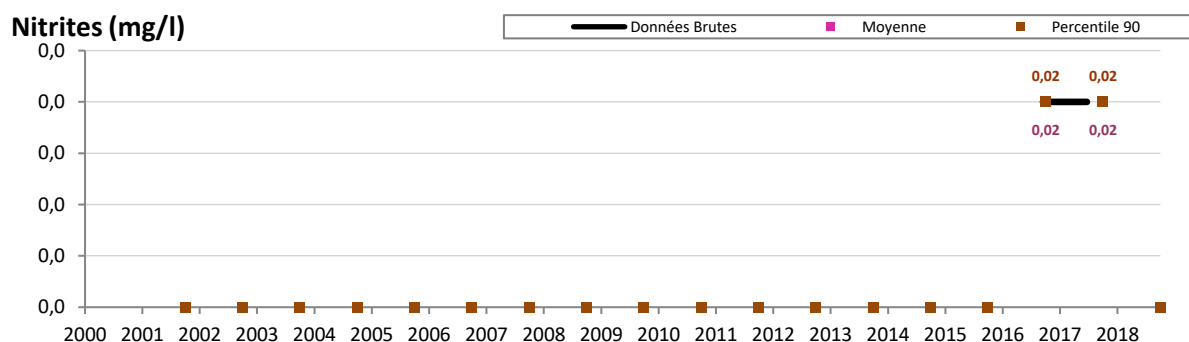
Phosphore total (mg/l)



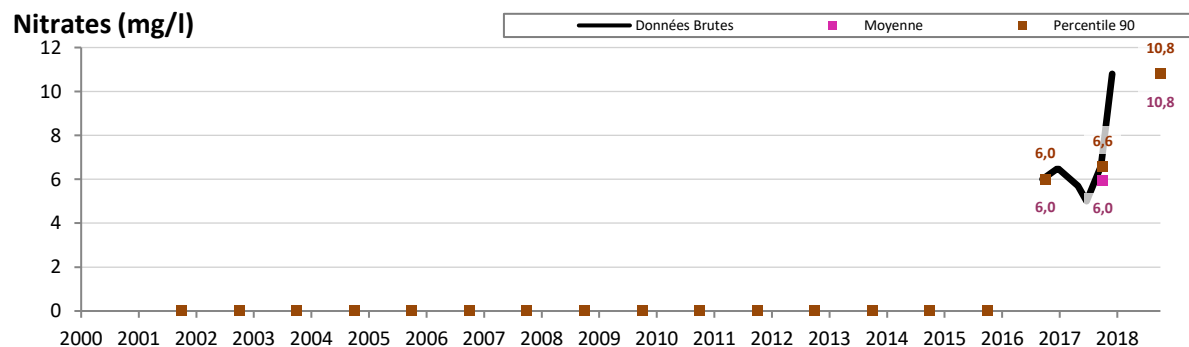
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



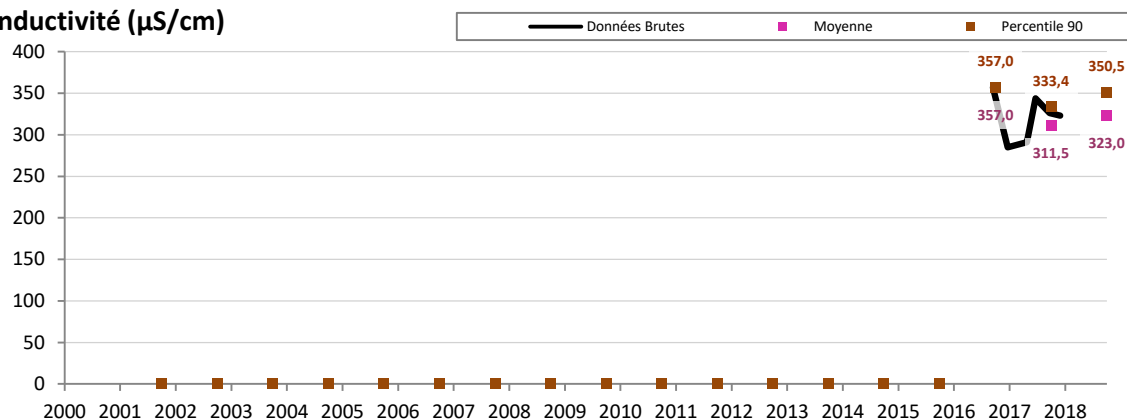
06031580_LOUE_LOUE A SCEY-MAISIERES 2

[Sommaire](#)

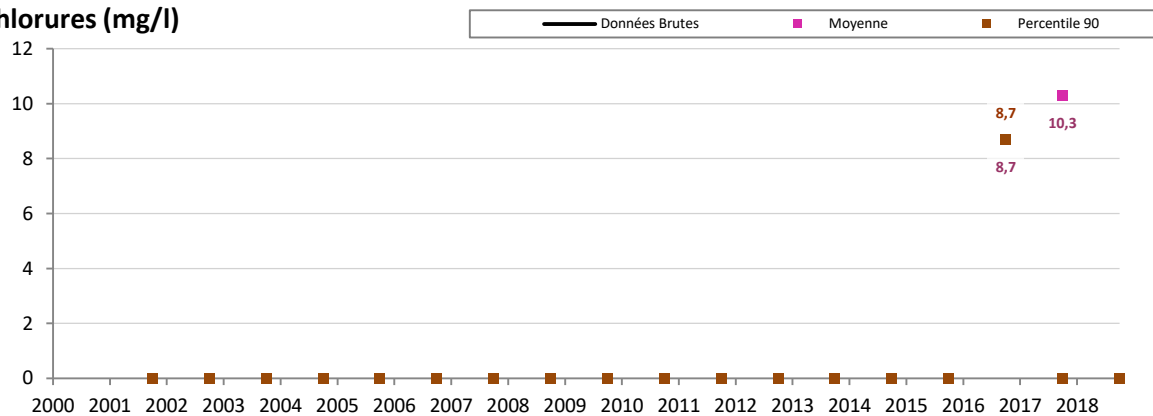
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

