

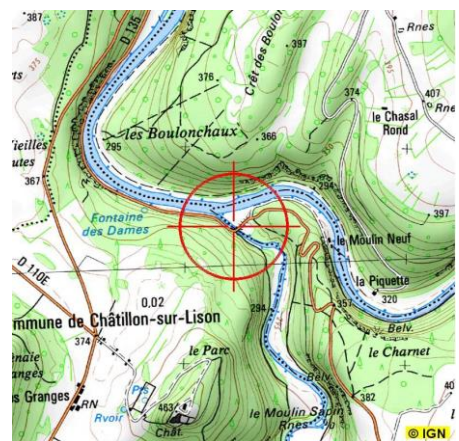
06466950_LISON_LISON A CHATILLON-SUR-LISON 2

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

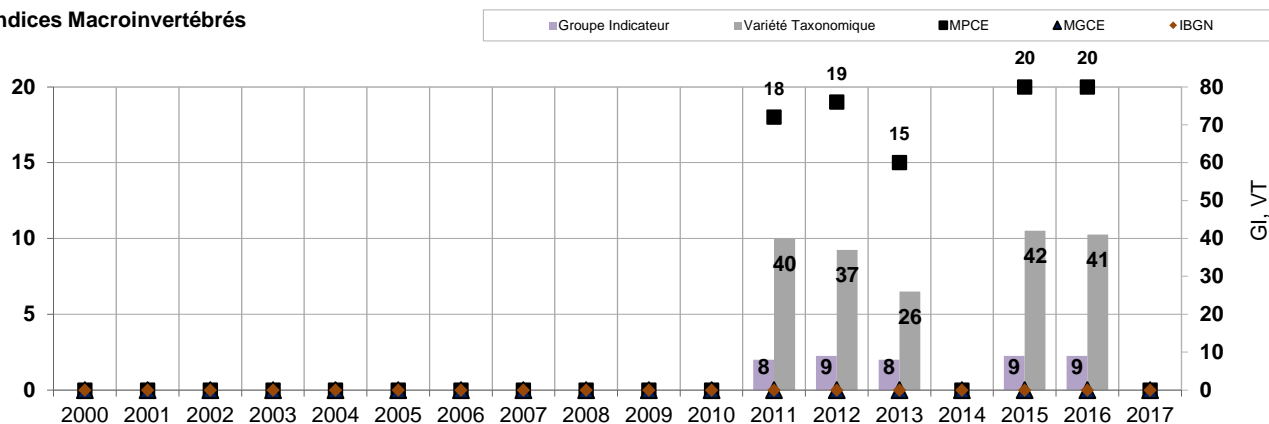
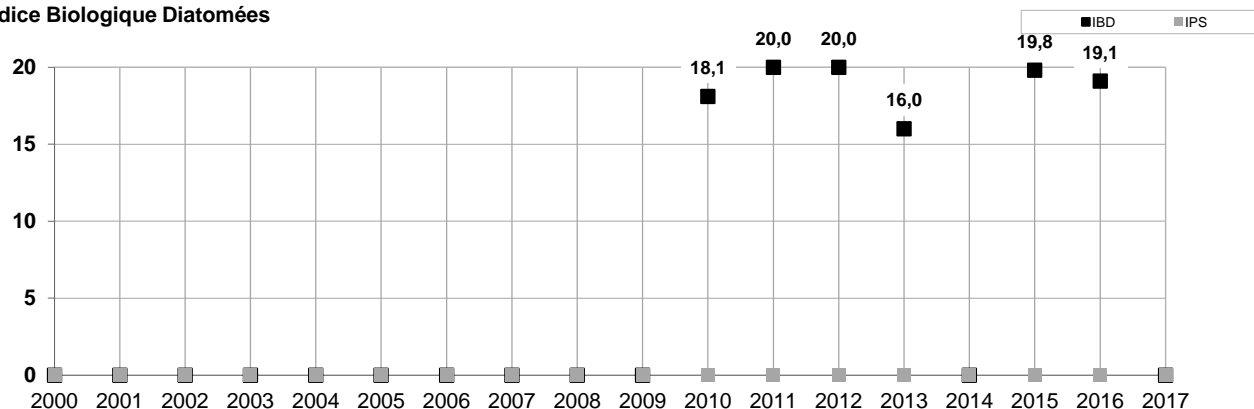
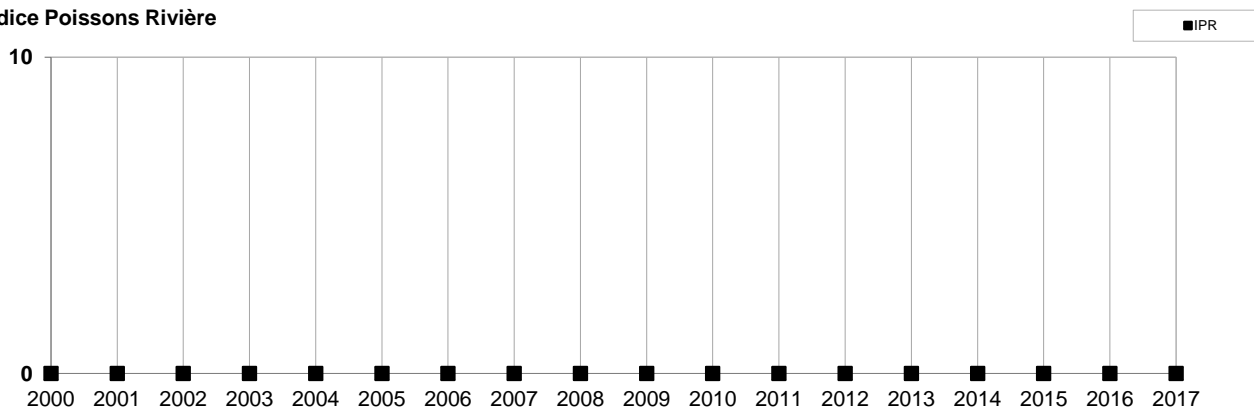
Code station	06466950		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	LISON		X	926699,00	
Commune	LIZINE		Y	6667770,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	LISON A CHATILLON-SUR-LISON 2		Réseaux	-	
Localisation site	non précisé				
Code Masse d'Eau	DR11865	Type FR	TP5	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RIVIÈRE LE LISON				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U26	La Loue			

LOCALISATION



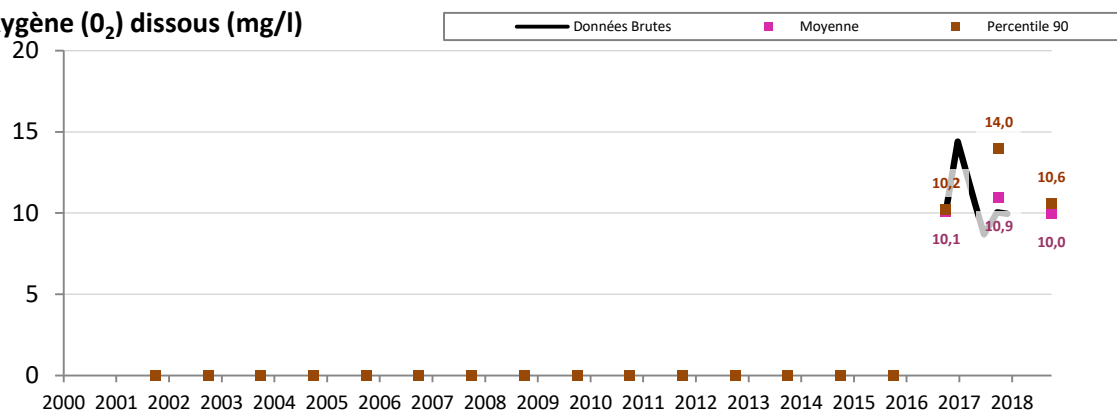
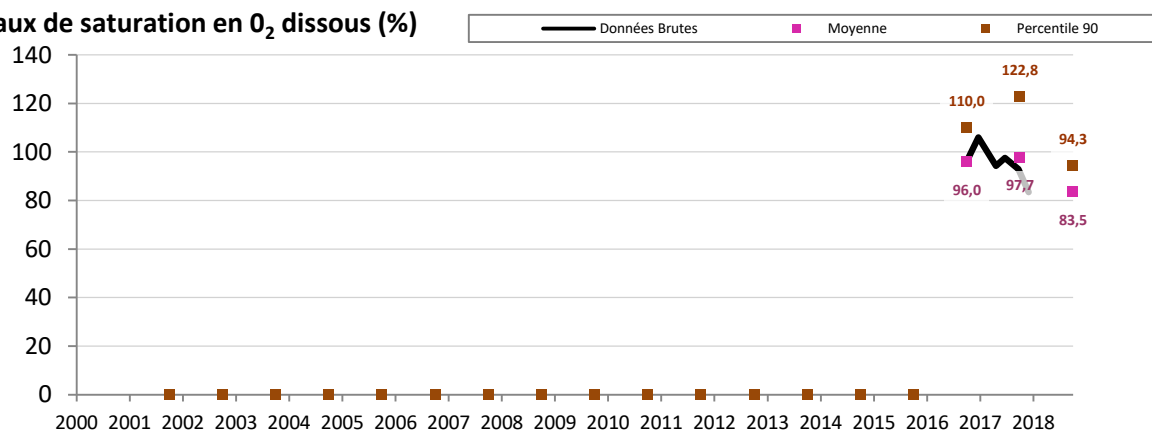
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

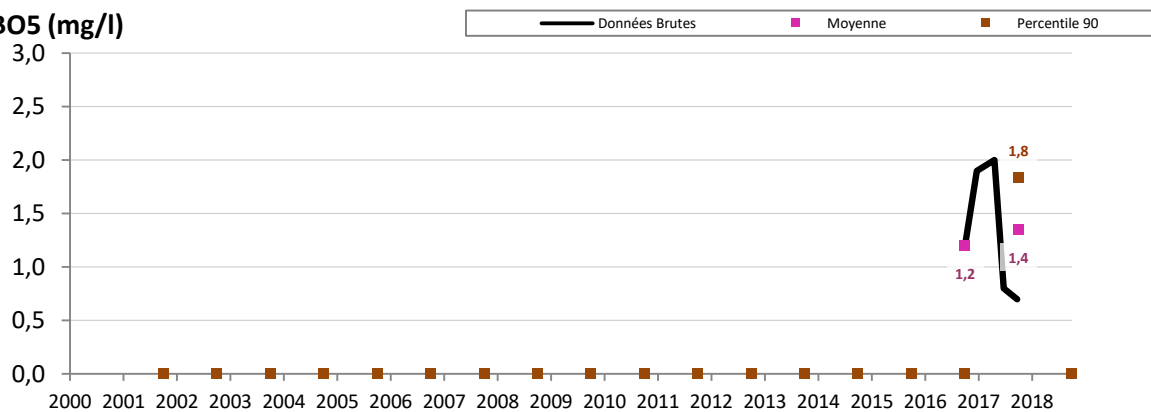
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

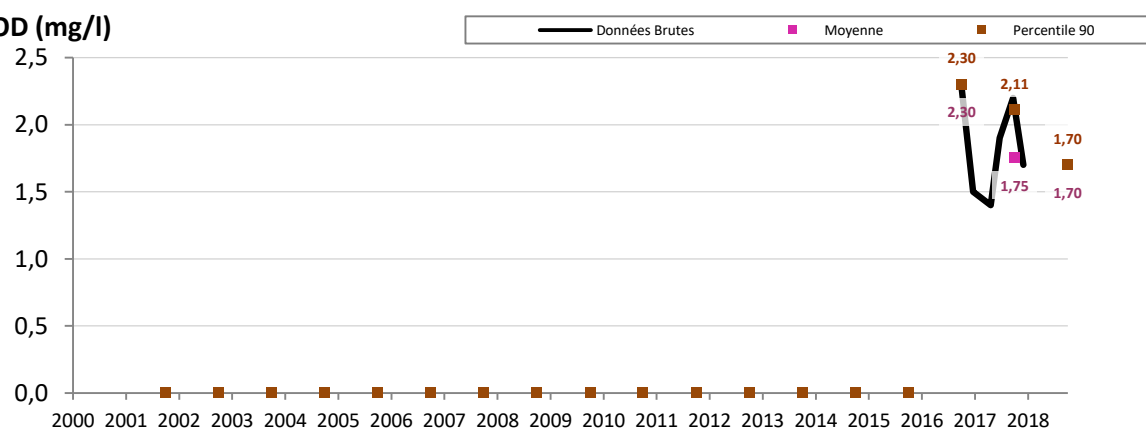
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



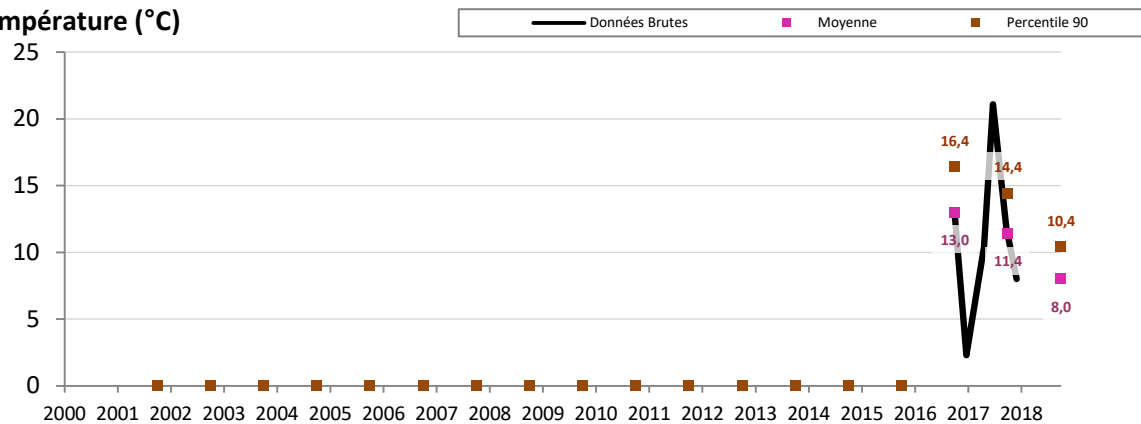
06466950_LISON_LISON A CHATILLON-SUR-LISON 2

[Sommaire](#)

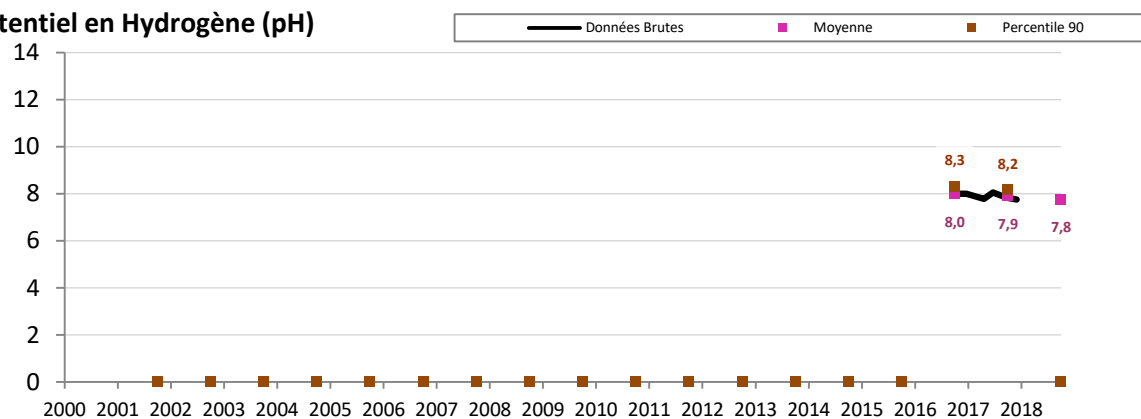
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



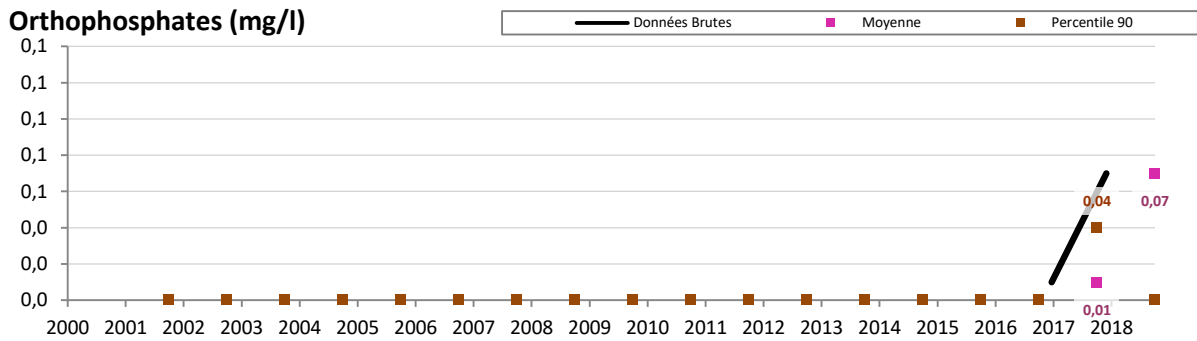
Potentiel en Hydrogène (pH)



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.

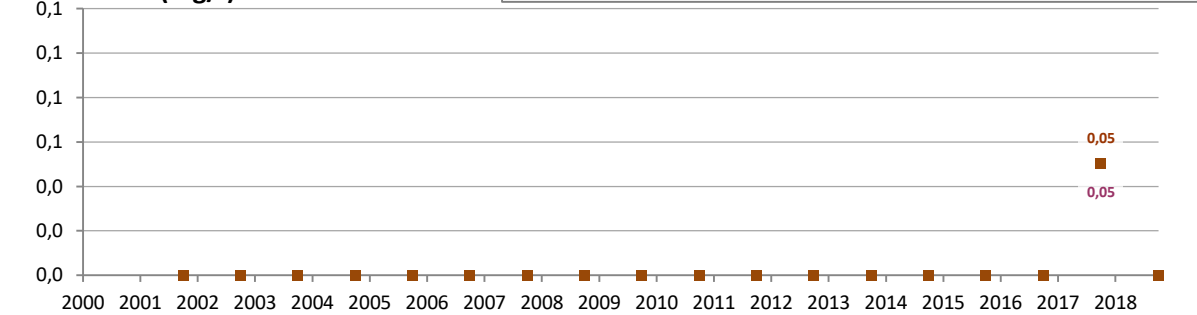
Orthophosphates (mg/l)



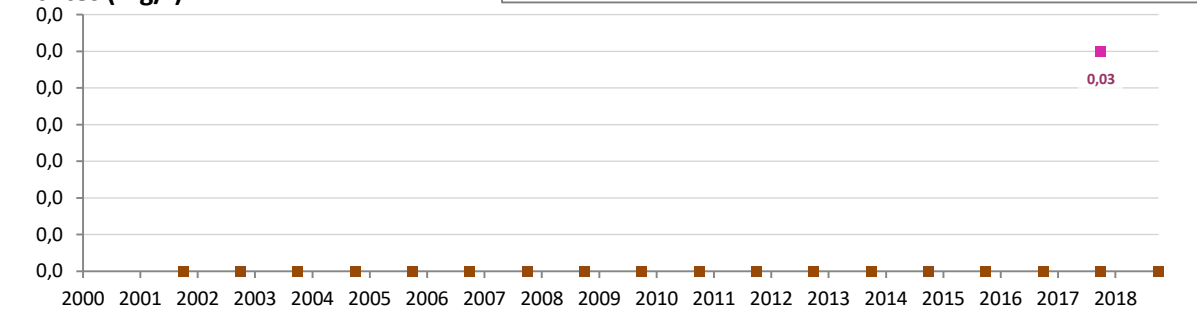
Phosphore total (mg/l)



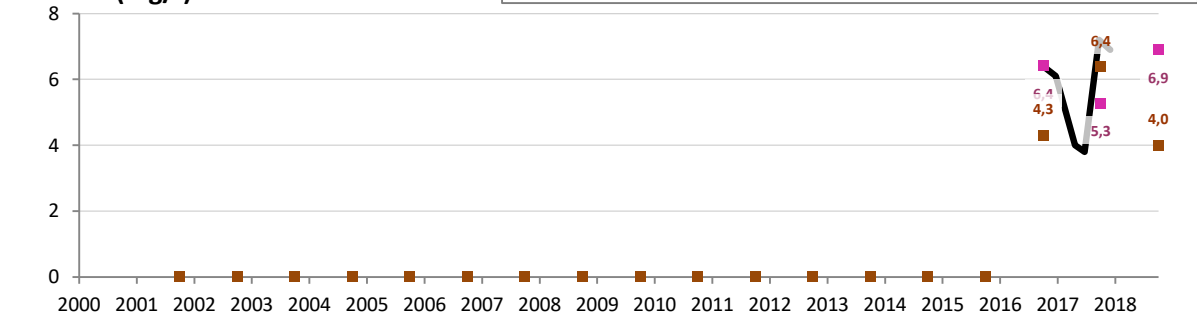
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



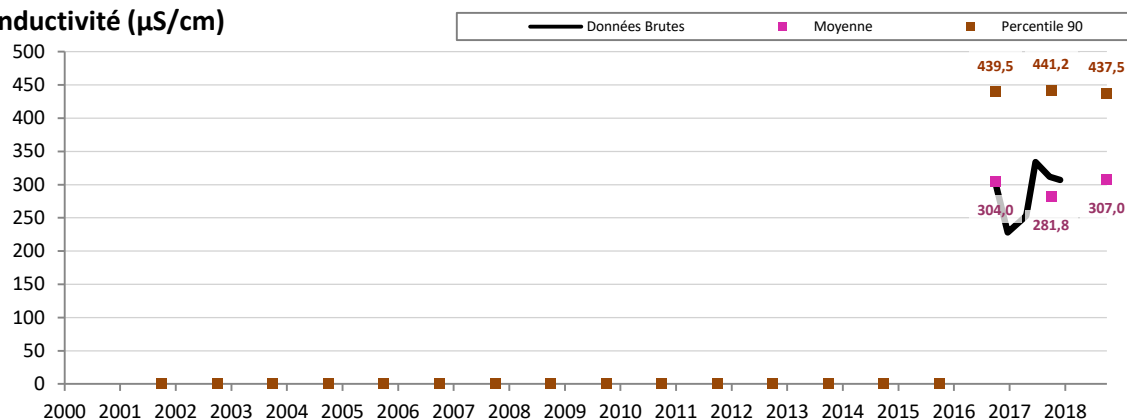
06466950_LISON_LISON A CHATILLON-SUR-LISON 2

[Sommaire](#)

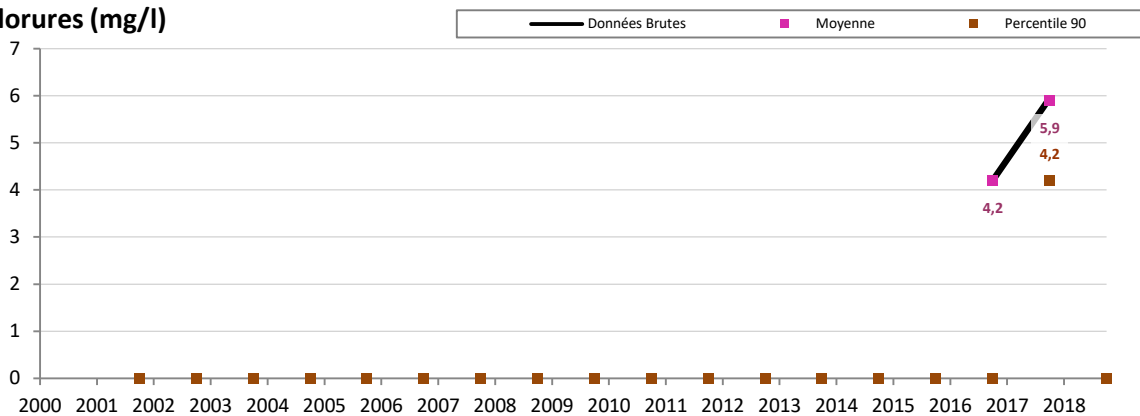
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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



Chlorures (mg/l)



Sulfates (mg/l)

