

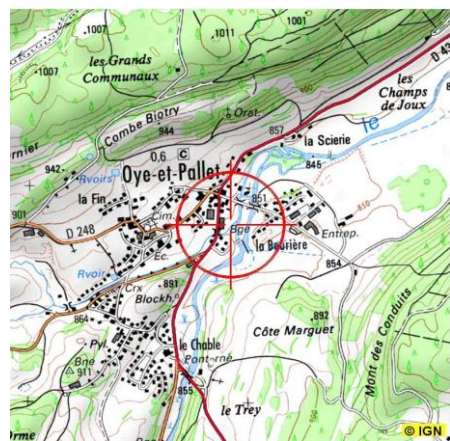
06017980_RUISSEAU DU FRIARD_RUISSEAU DU FRIARD A OYE-ET-PALLET 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06017980		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DU FRIARD		X	954171,00	
Commune	OYE-ET-PALLET		Y	6644746,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DU FRIARD A OYE-ET-PALLET 1		Réseaux	-	
Localisation site	20 mètres en amont de la confluence avec le Doubs				
Code Masse d'Eau	IND	Type FR		Rang de Strahler	
Nom Masse d'Eau	Indéterminé				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U20	Le Doubs de sa source au Dugeon			

LOCALISATION



06017980_RUISSEAU DU FRIARD_RUISSEAU DU FRIARD A OYE-ET-PALLET 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

06017980_RUISSEAU DU FRIARD_RUISSEAU DU FRIARD A OYE-ET-PALLET 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

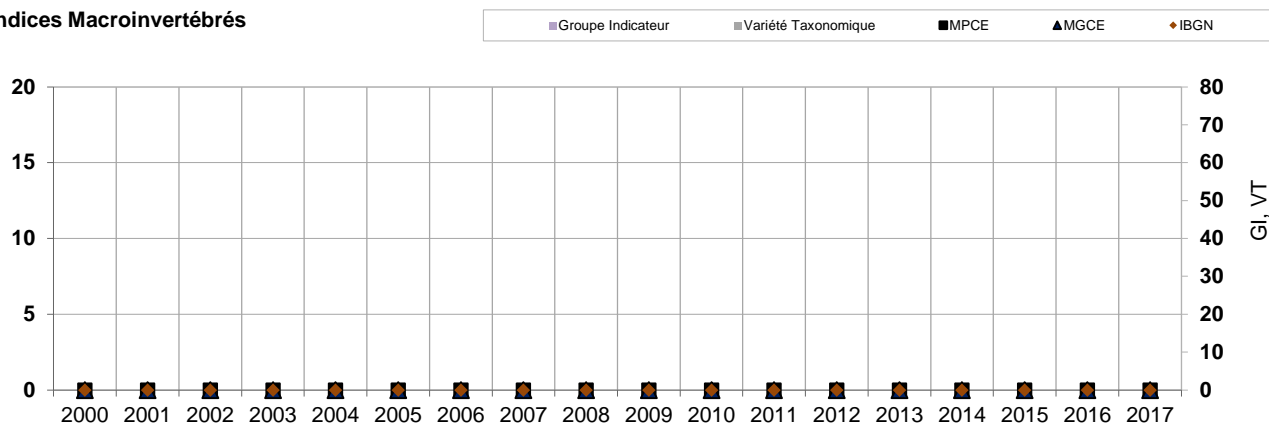
06017980_RUISSEAU DU FRIARD_RUISSEAU DU FRIARD A OYE-ET-PALLET 1

[Sommaire](#)

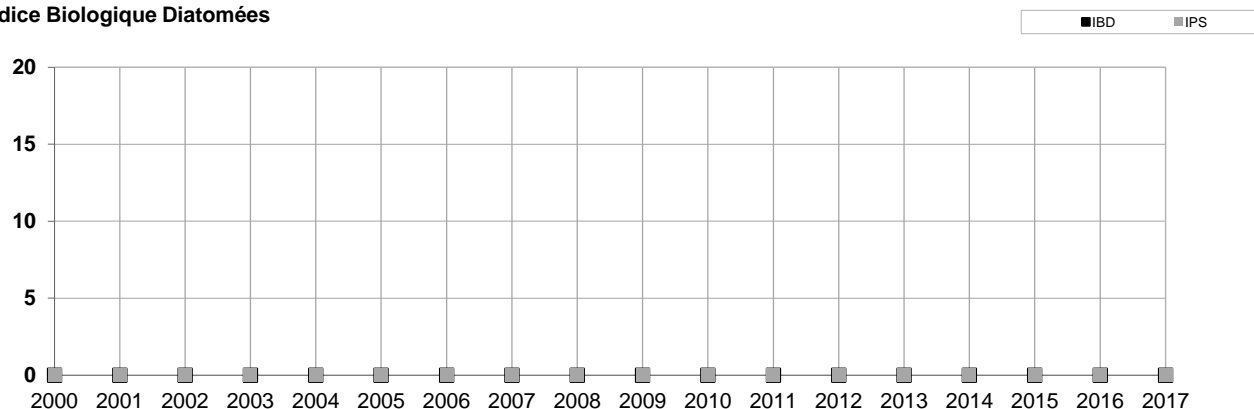
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

Indices Macroinvertébrés



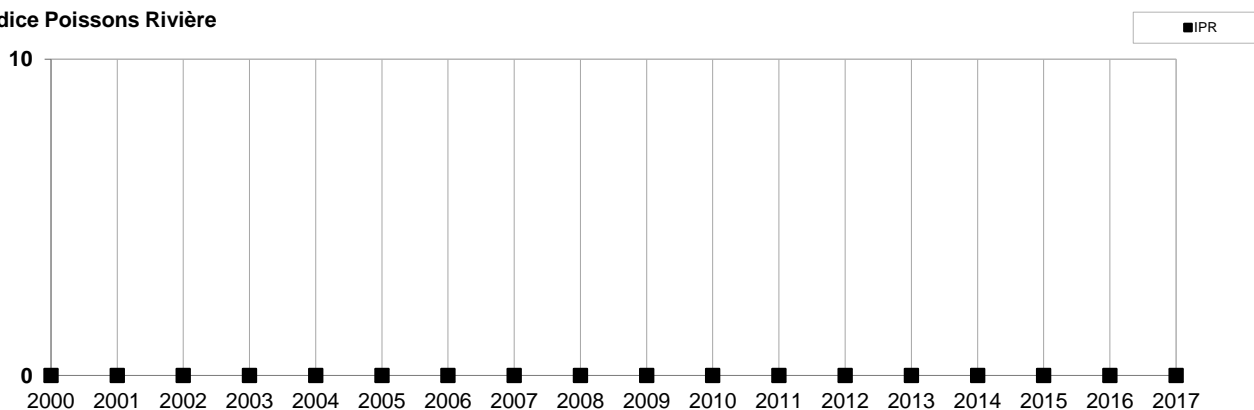
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

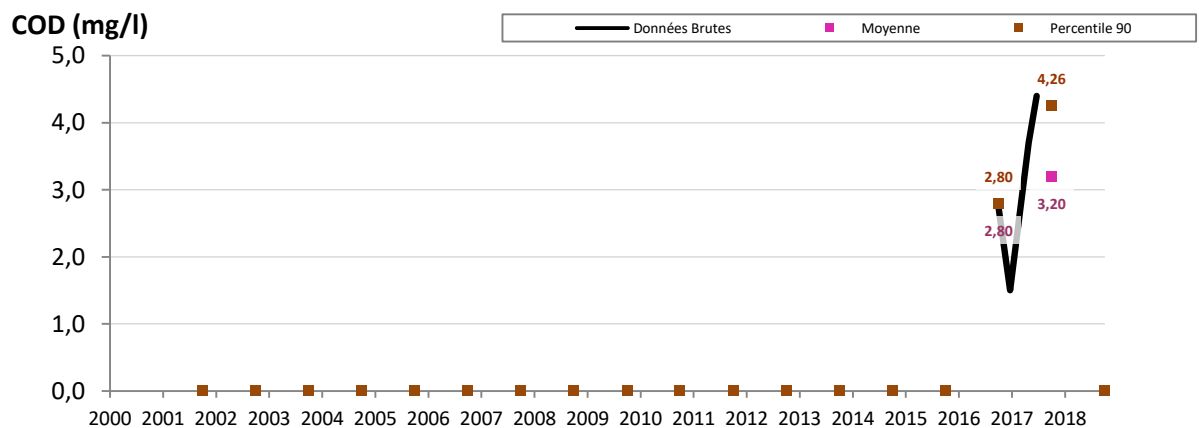
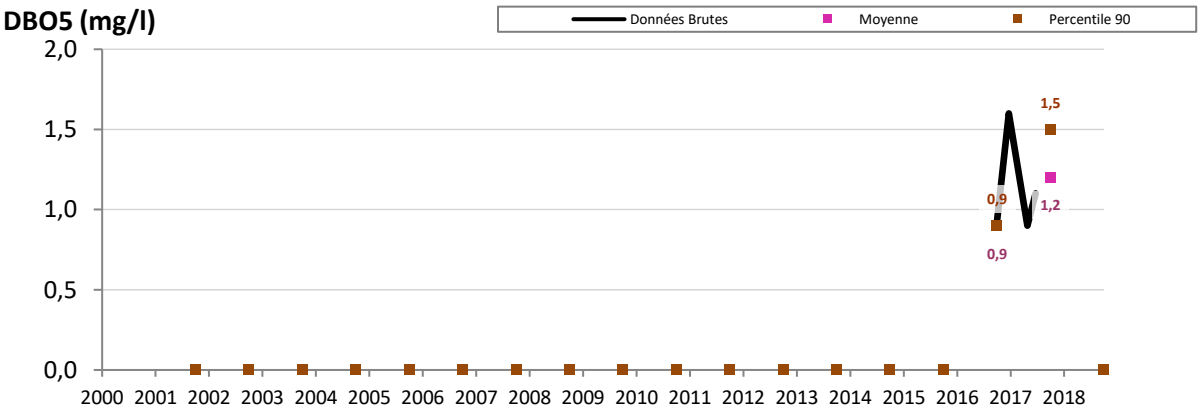
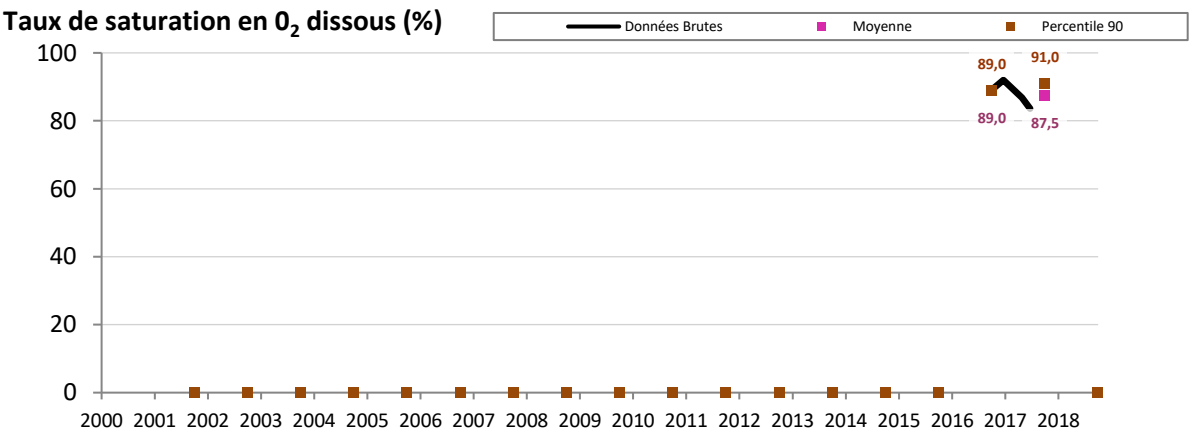
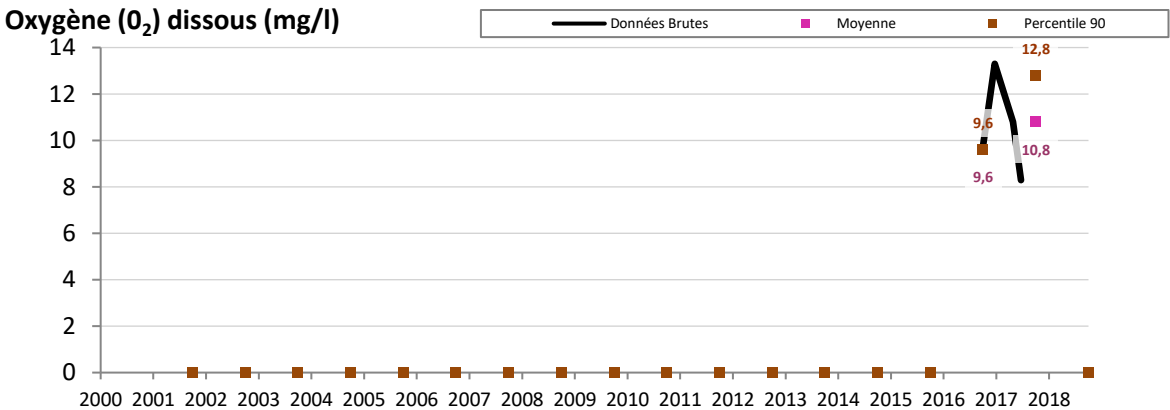


Indice Poissons Rivière



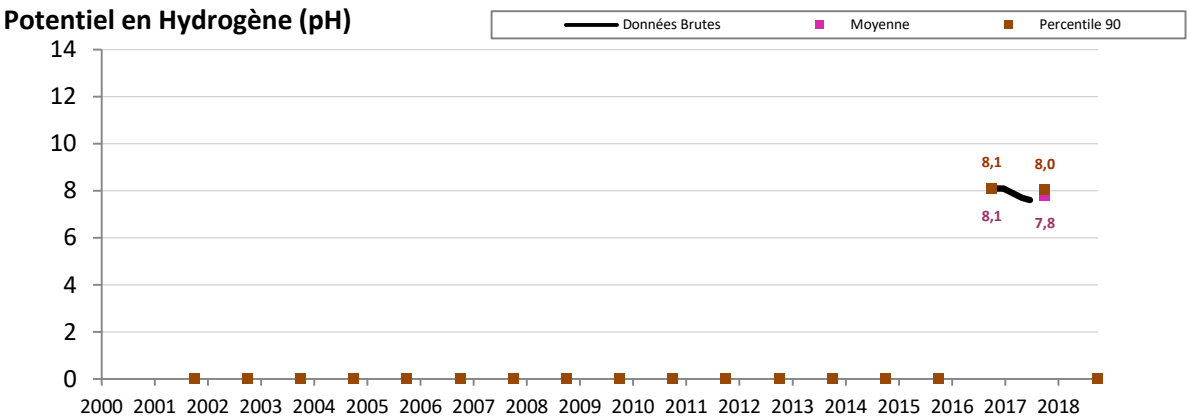
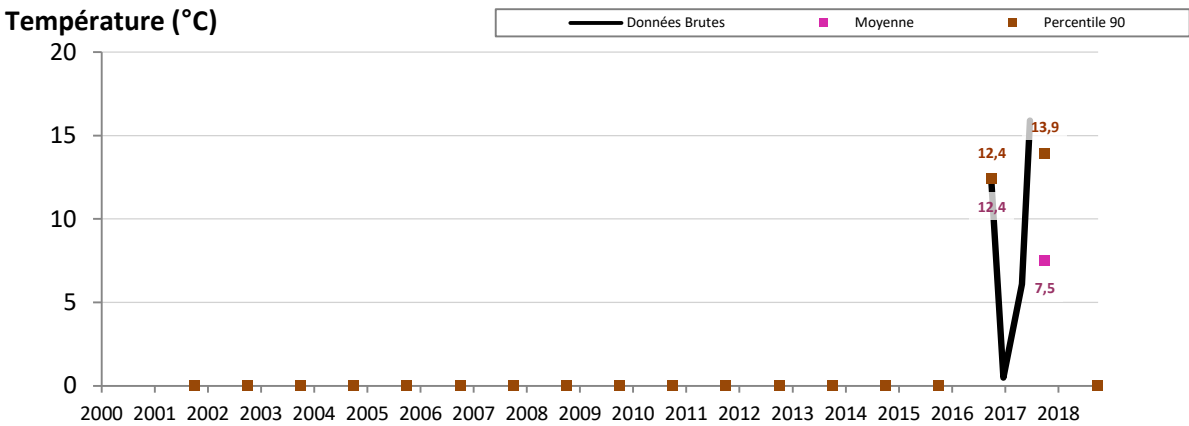
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.



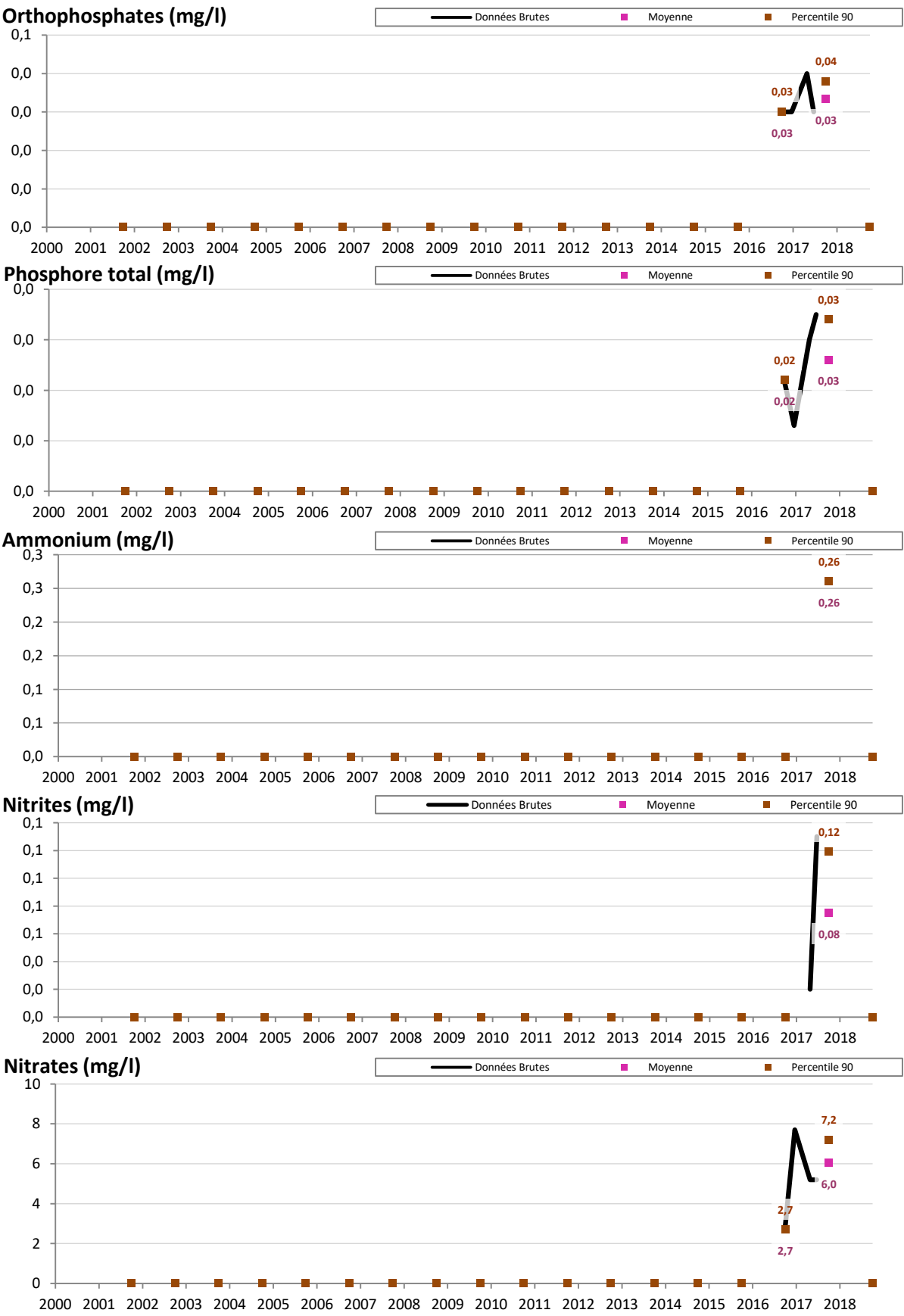
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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

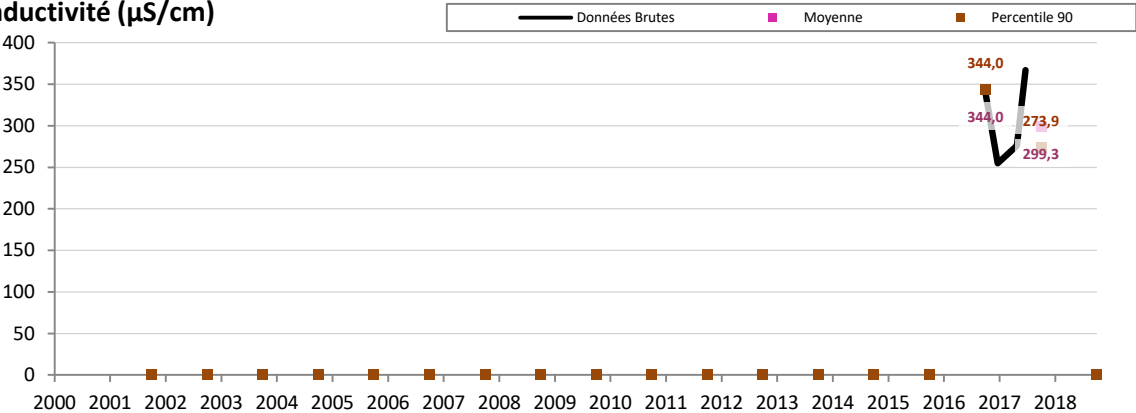
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



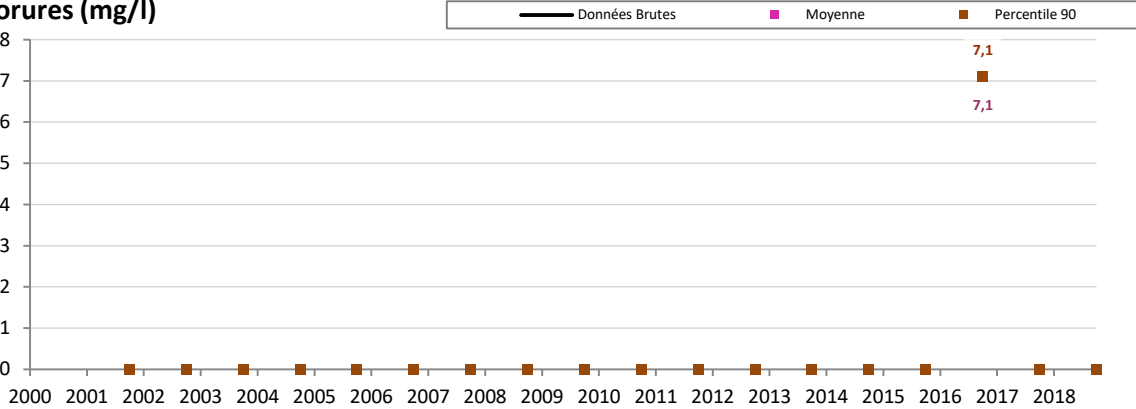
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

