

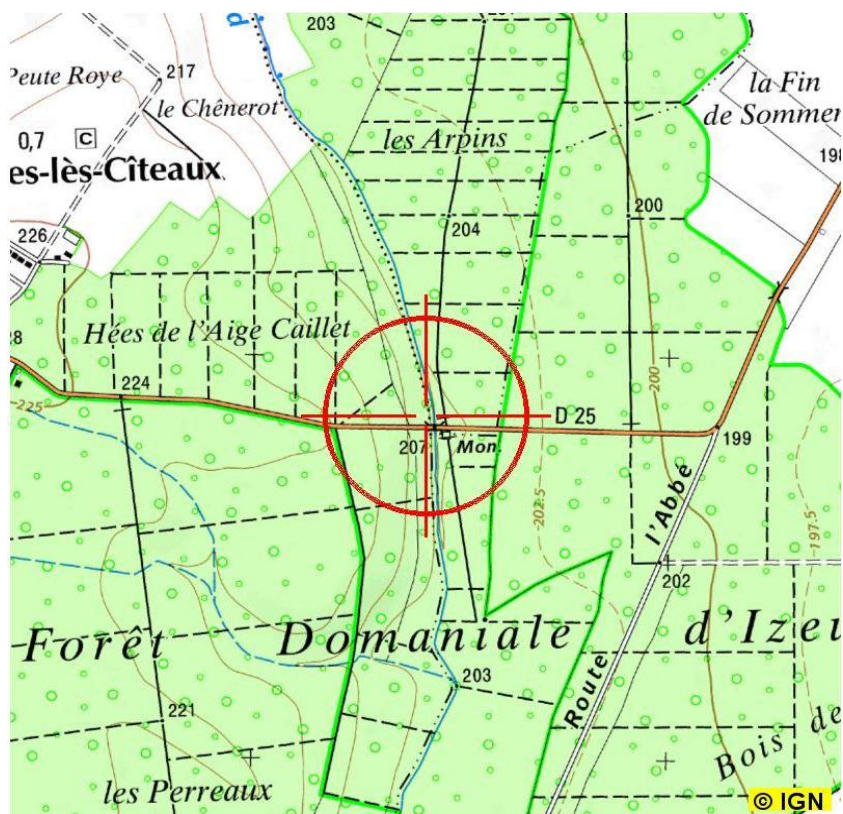
06016650_SANSFOND_SANSFOND A CORCELLES-LES-CITEAUX

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06016650		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SANSFOND		X	859018,00	
Commune	CORCELLES-LES-CITEAUX		Y	6676562,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	SANSFOND A CORCELLES-LES-CITEAUX		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 25				
Code Masse d'Eau	DR11304b	Type FR	C	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU CENT FONTS DE LA VARAUDE A LA VOUGE				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U14	La Saône de l'Ouche au Doubs			

LOCALISATION



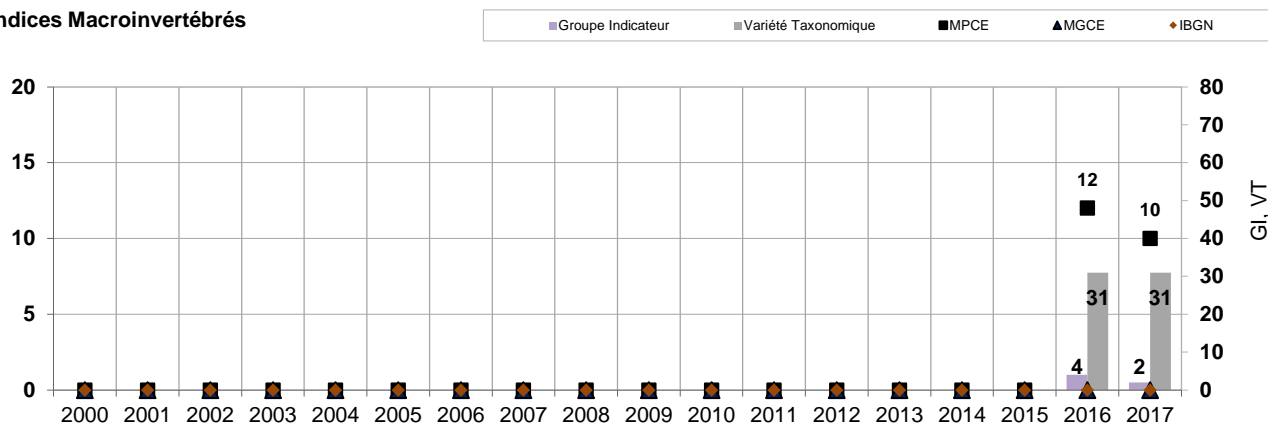
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

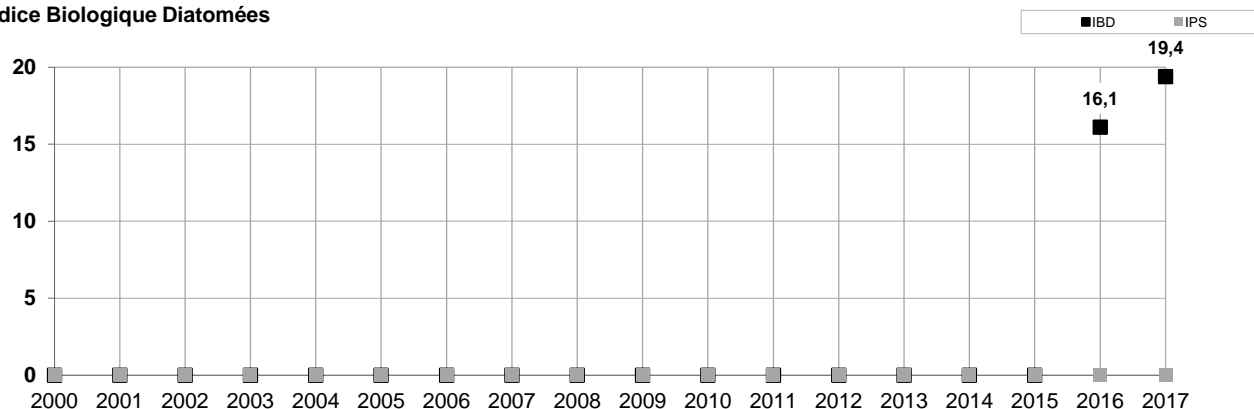
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

Indices Macroinvertébrés



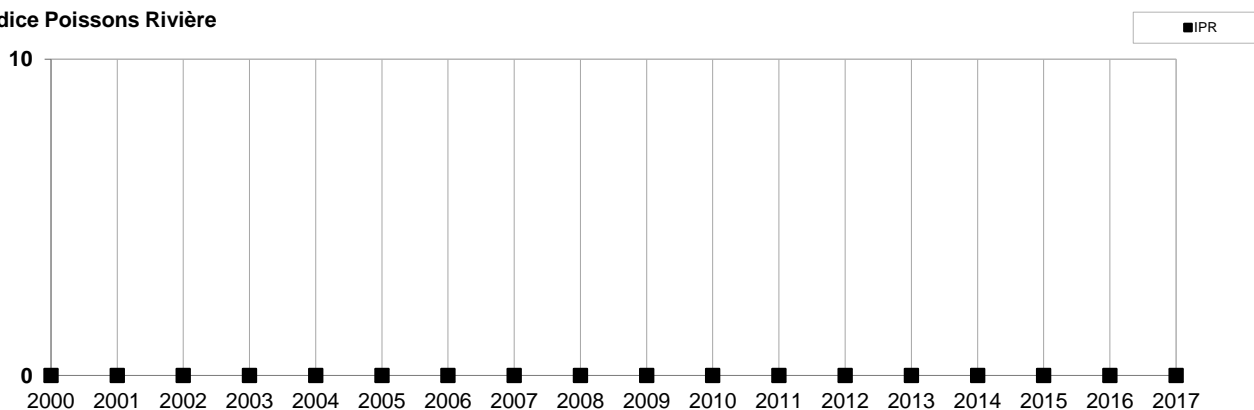
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière

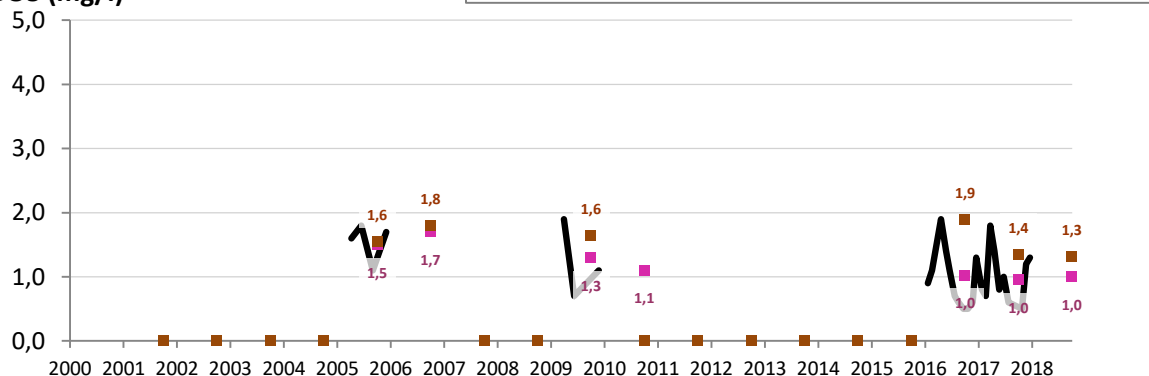


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

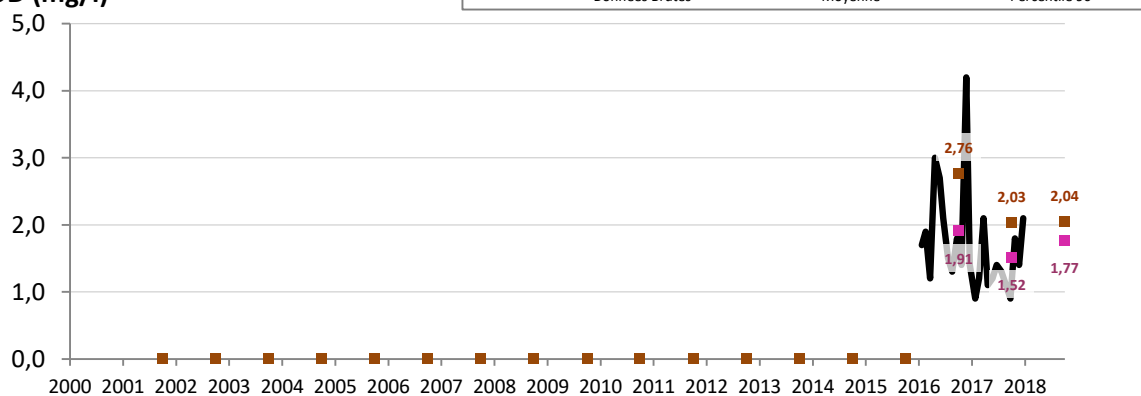
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



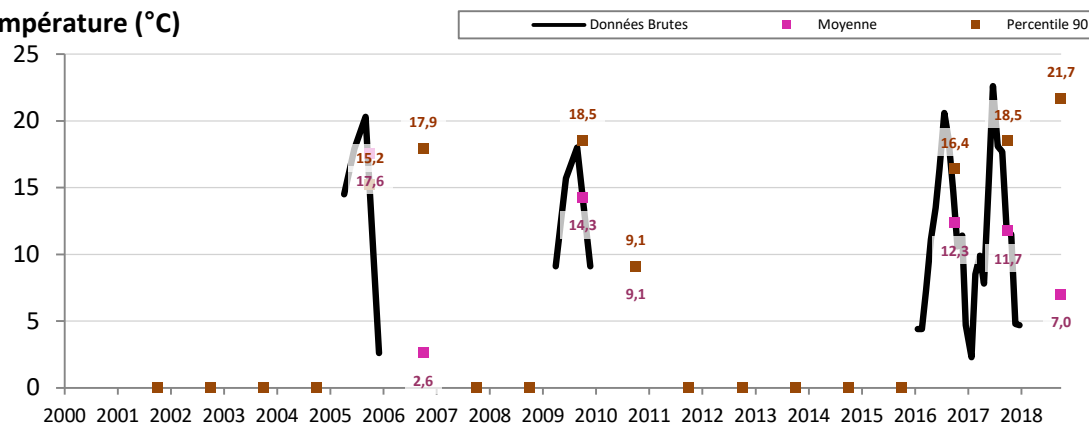
COD (mg/l)



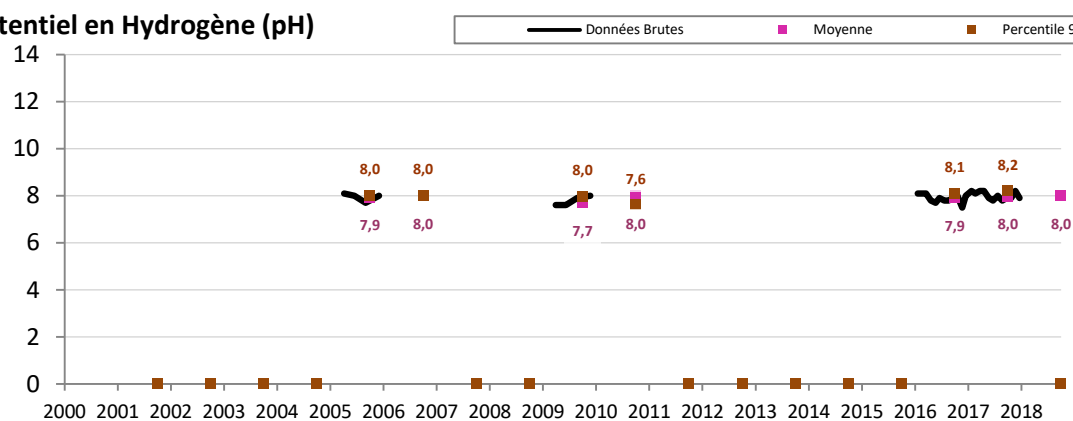
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



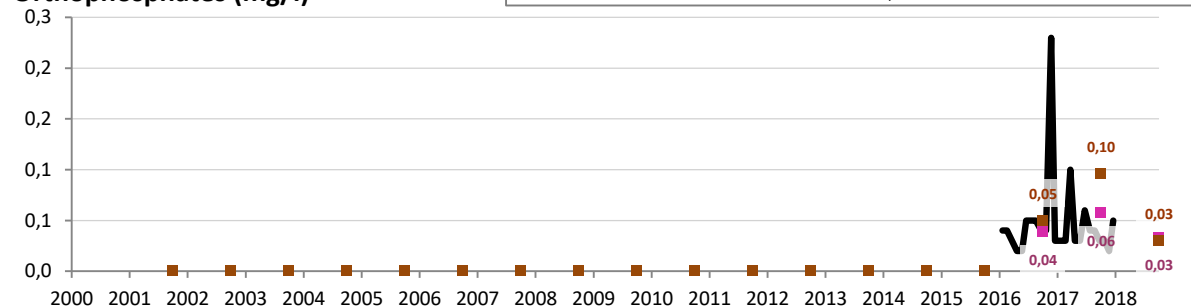
Potentiel en Hydrogène (pH)



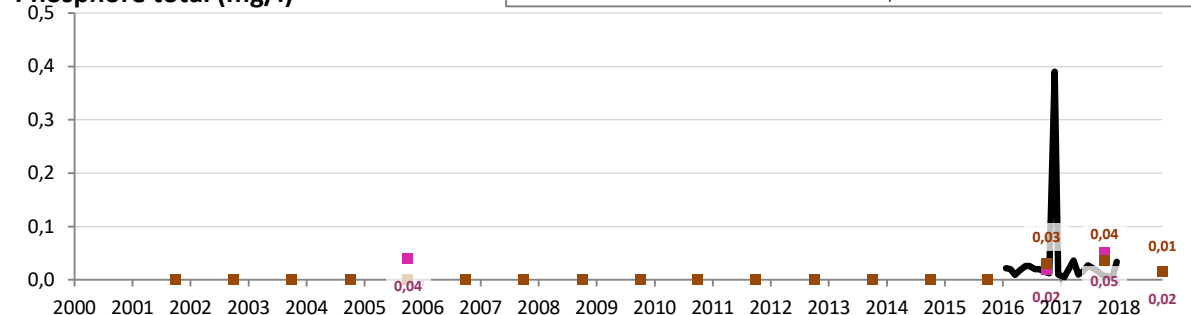
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

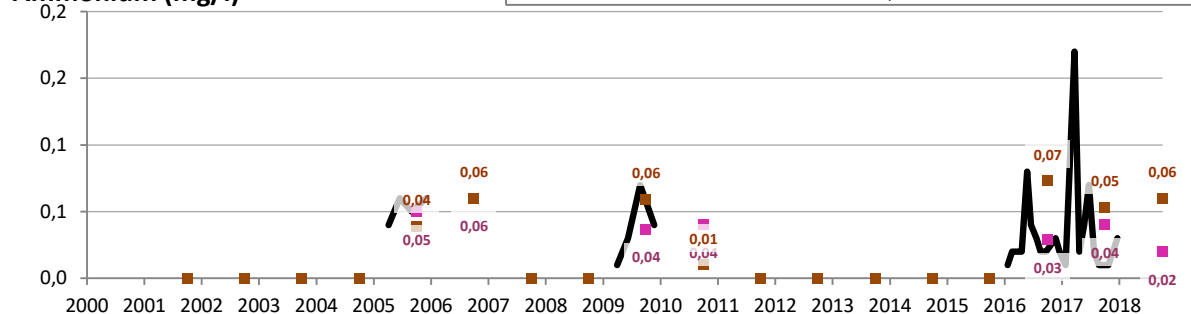
Orthophosphates (mg/l)



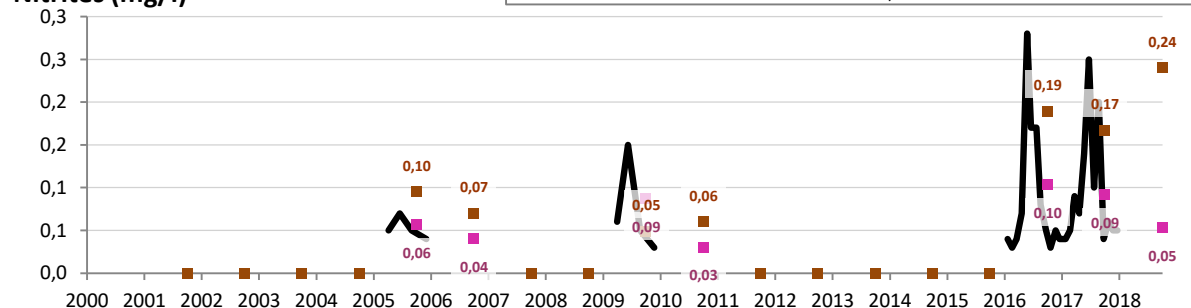
Phosphore total (mg/l)



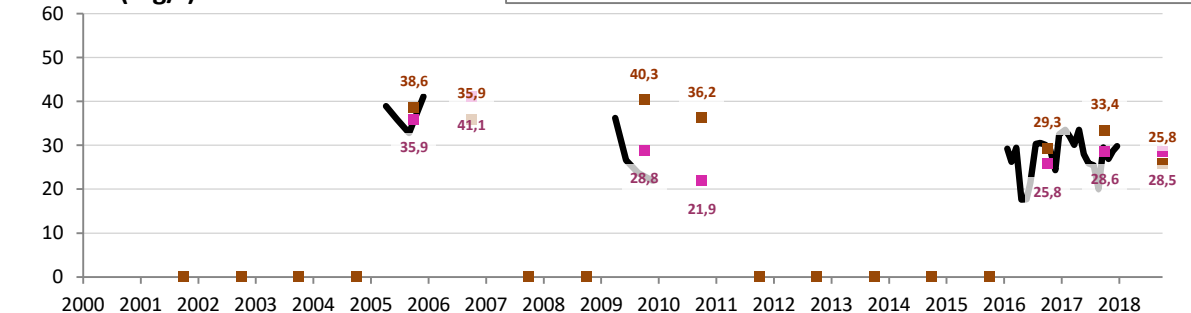
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

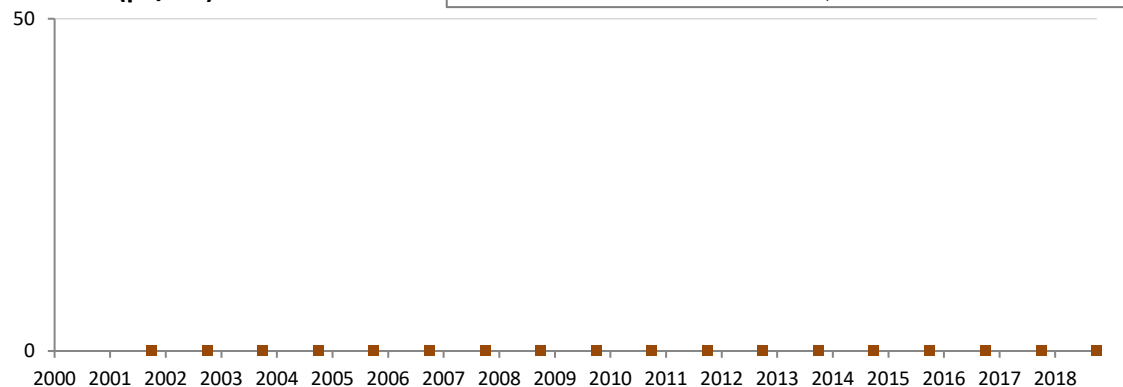


Nitrates (mg/l)

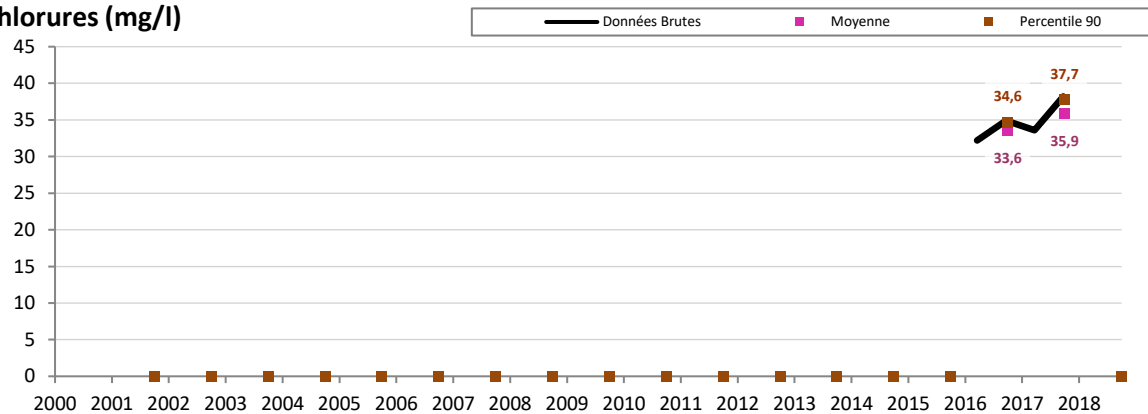


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

