

03040220_VAU_LE VAU A DARCEY 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03040220		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	VAU		X	816683,98	
Commune	DARCEY		Y	6716269,79	
Département	21	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE VAU A DARCEY 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D 10 A MUNOIS				
Code Masse d'Eau	HR62B-F3358000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	<HR62B-F3358000>				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F33	L'Armançon de sa source au confluent de la Brenne (inclus)			

LOCALISATION



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

PHOTOS EN ATTENTE

03040220_VAU_LE VAU A DARCEY 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

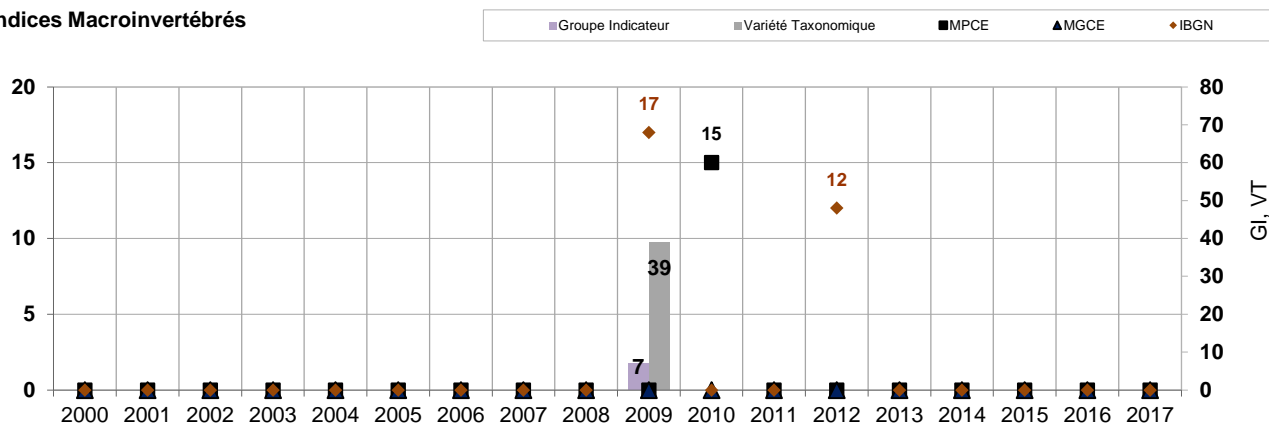
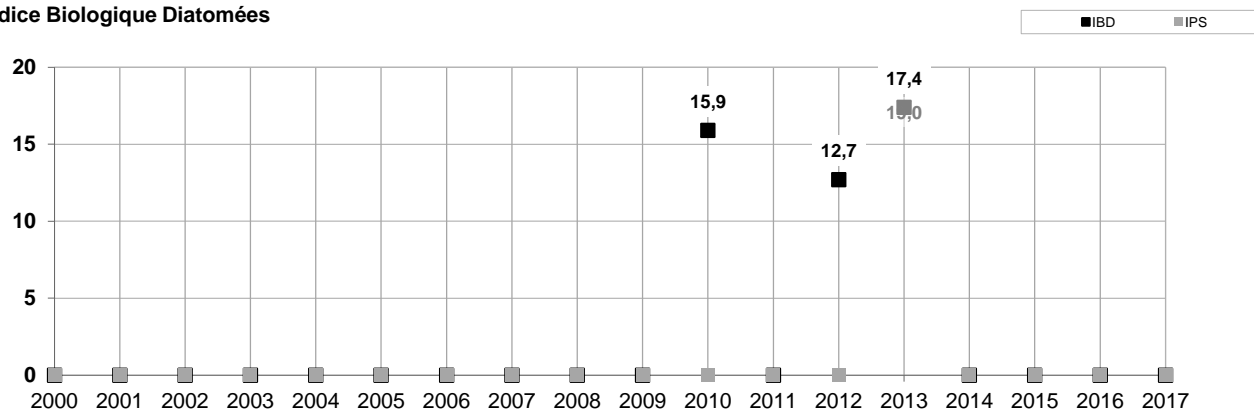
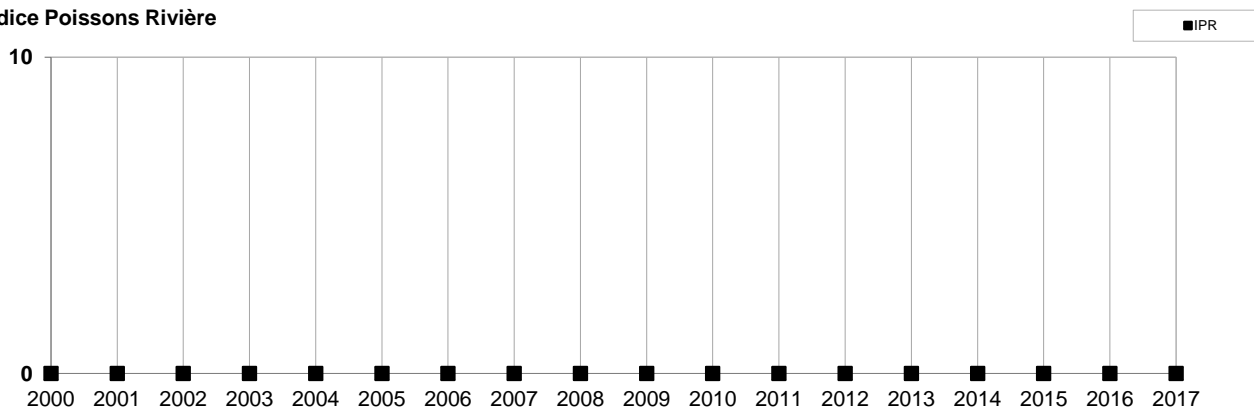
03040220_VAU_LE VAU A DARCEY 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

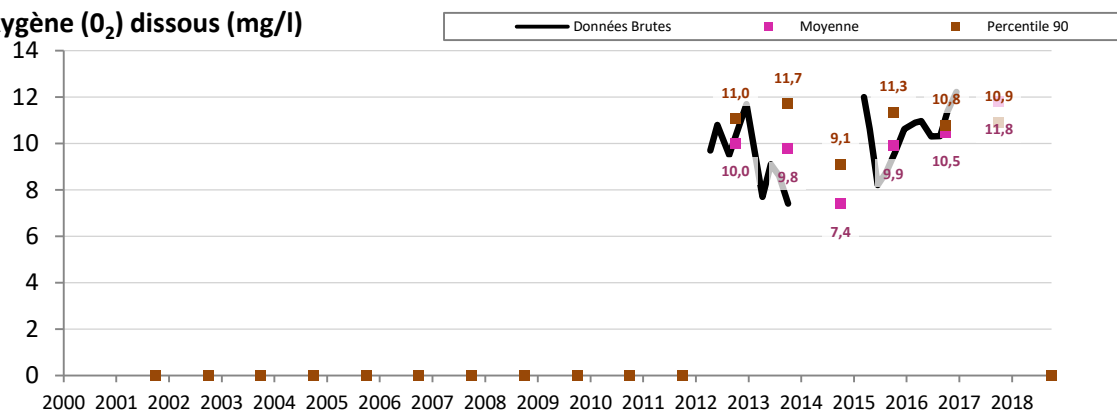
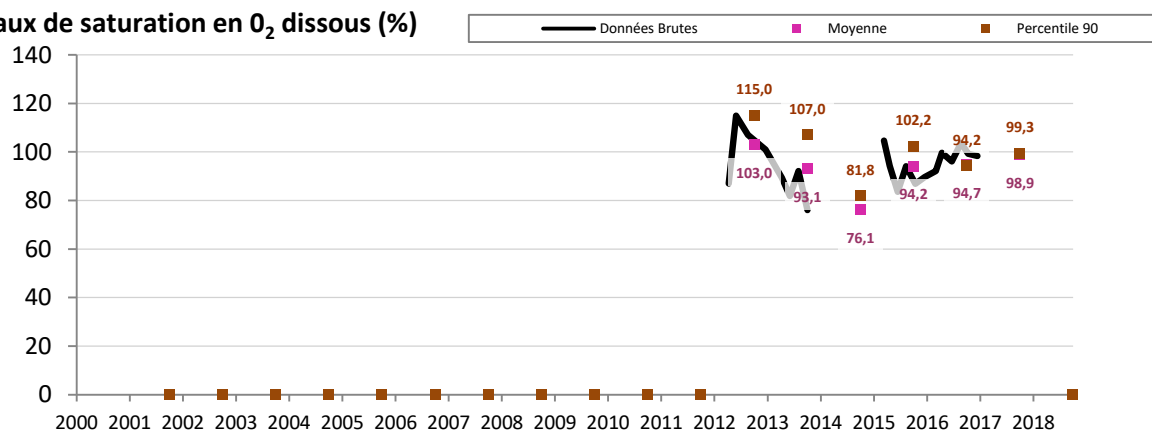
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

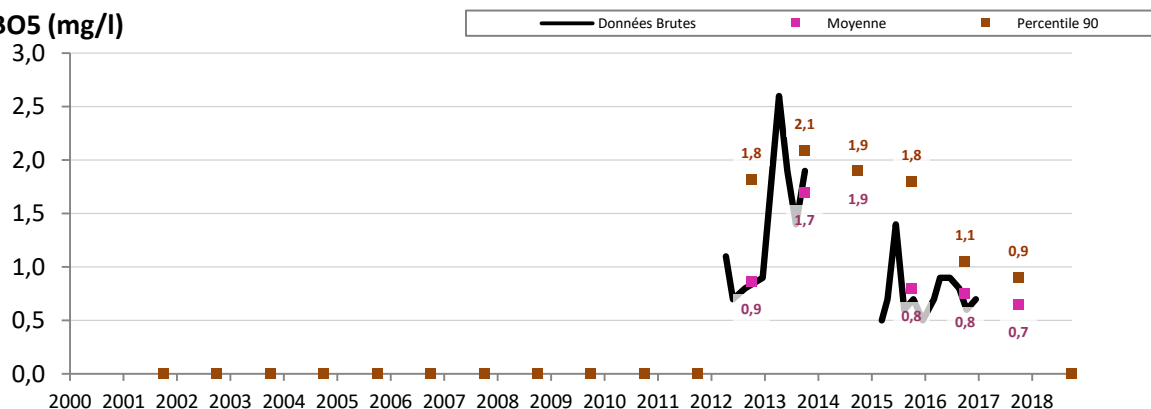
Indices Macroinvertébrés**Indice Biologique Diatomées****Indice Biologique Macrophytique en Rivière****Indice Poissons Rivière**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

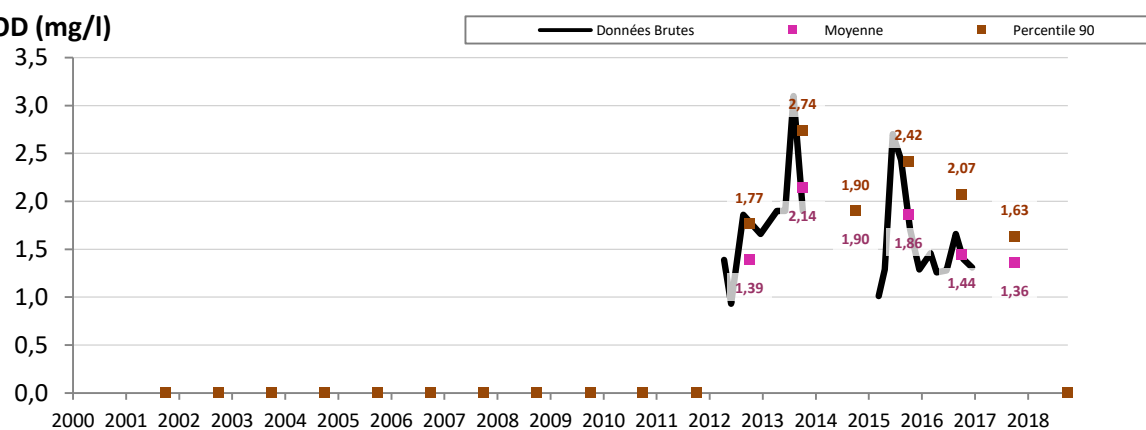
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



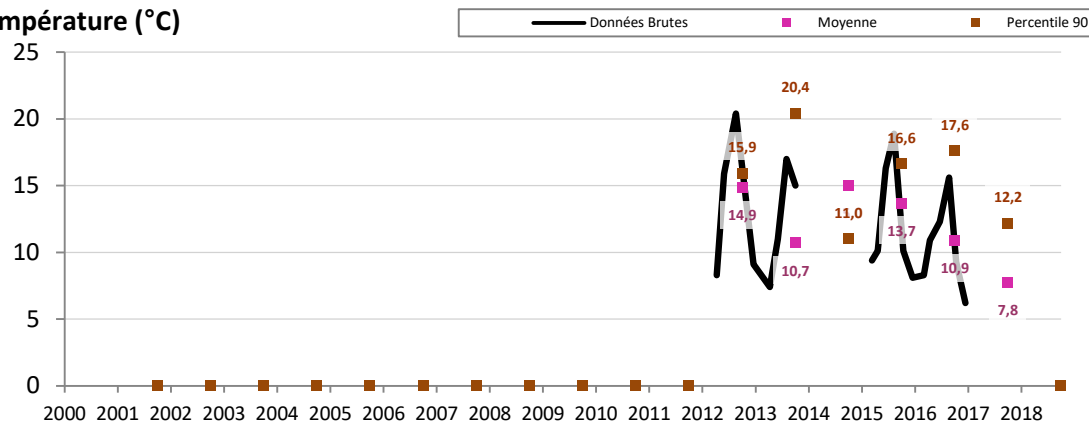
03040220_VAU_LE VAU A DARCEY 1

[Sommaire](#)

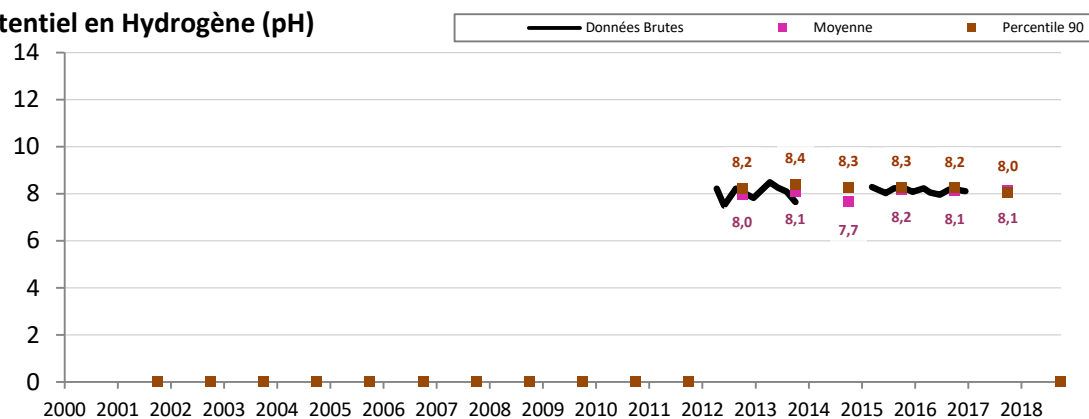
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



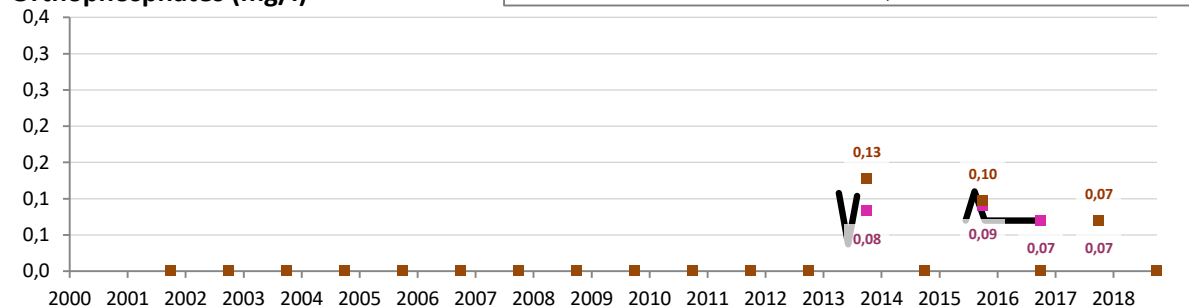
Potentiel en Hydrogène (pH)



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.

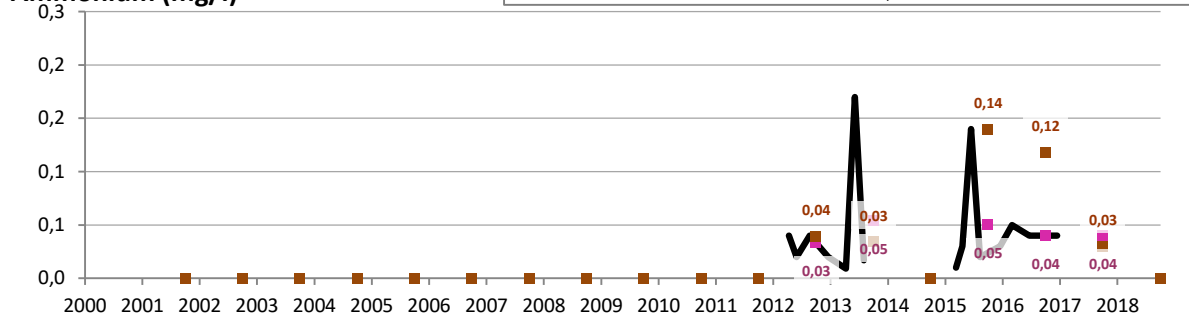
Orthophosphates (mg/l)



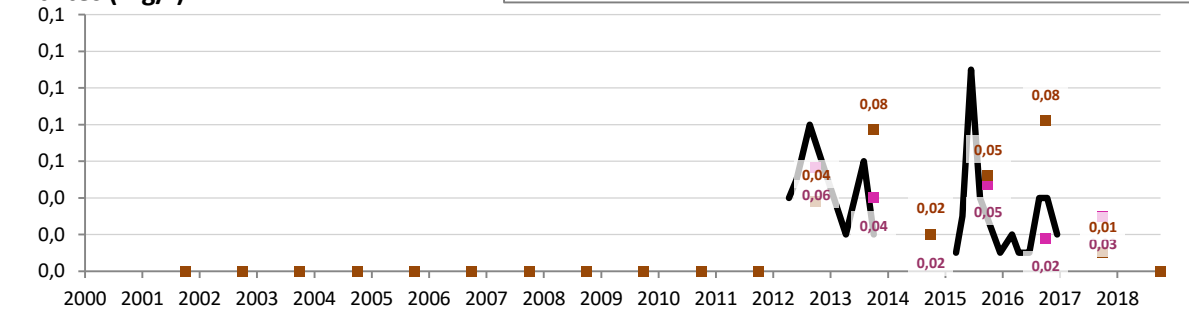
Phosphore total (mg/l)



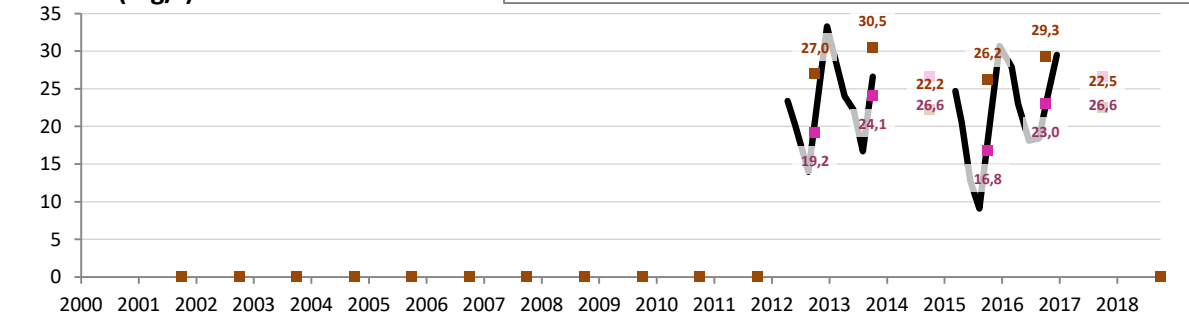
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

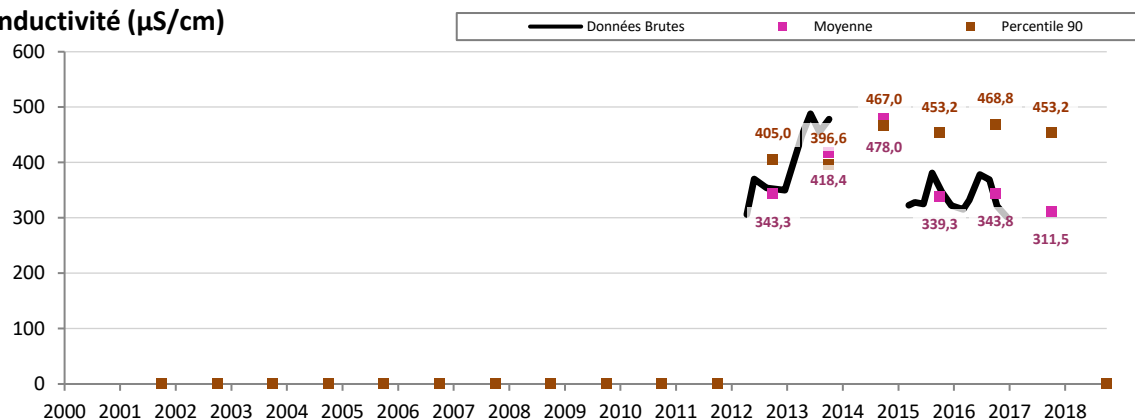


Nitrates (mg/l)

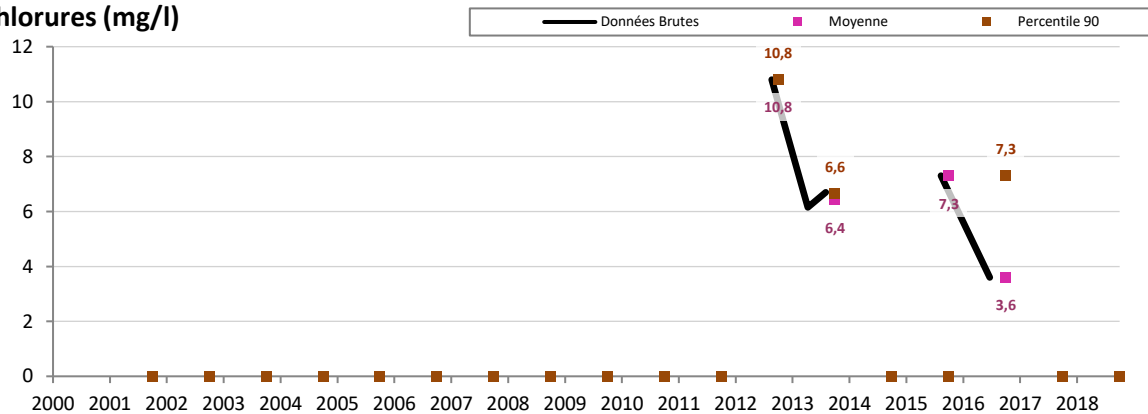


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

