

03033150_RUISSEAU DE SAINT-MARC_LE RUISSEAU DE SAINT-MARC A DUN-LES-PLACES 2

[Sommaire](#)

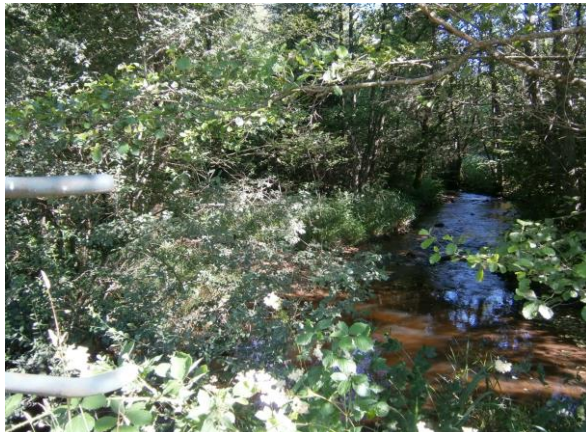
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03033150		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE SAINT-MARC		X	774894,94	
Commune	DUN-LES-PLACES		Y	6688927,53	
Département	58	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE SAINT-MARC A DUN-LES-PLACES 2		Réseaux	-	
Localisation site	Le ru de Saint-Marc - Moulin Tripier				
Code Masse d'Eau	HR49C-F3106000	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE SAINT-MARC				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

LOCALISATION



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



03033150_RUISSEAU DE SAINT-MARC_LE RUISSEAU DE SAINT-MARC A DUN-LES-PLACES 2

 [Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1

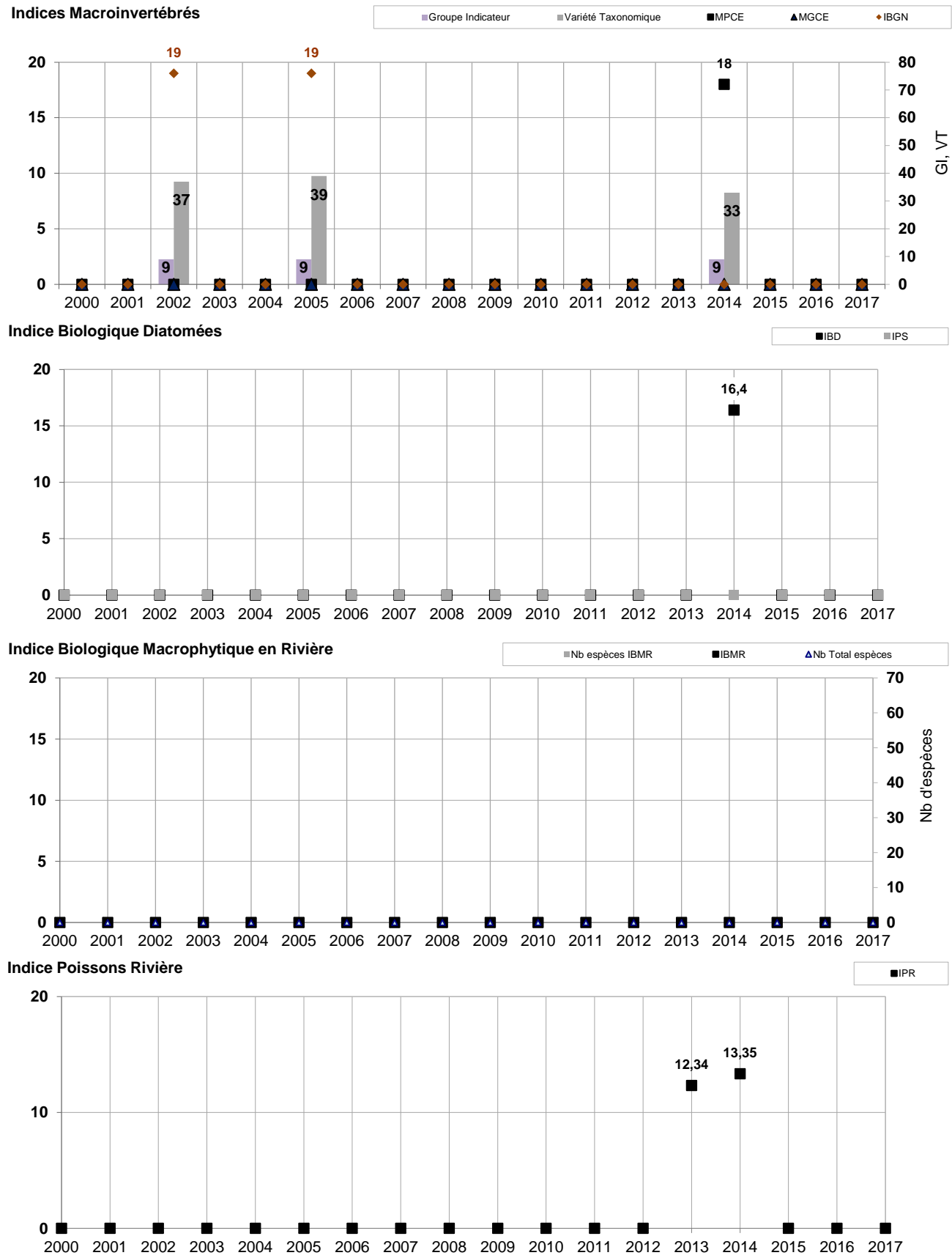
03033150_RUISSEAU DE SAINT-MARC_LE RUISSEAU DE SAINT-MARC A DUN-LES-PLACES 2

 [Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

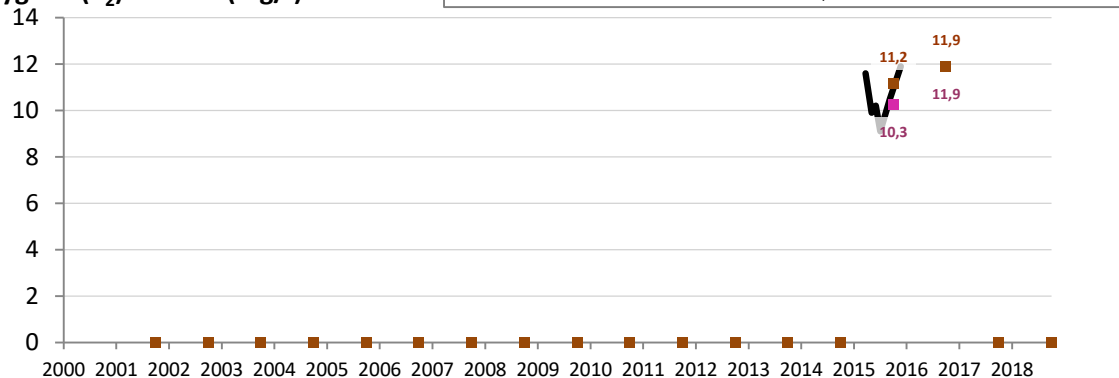
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

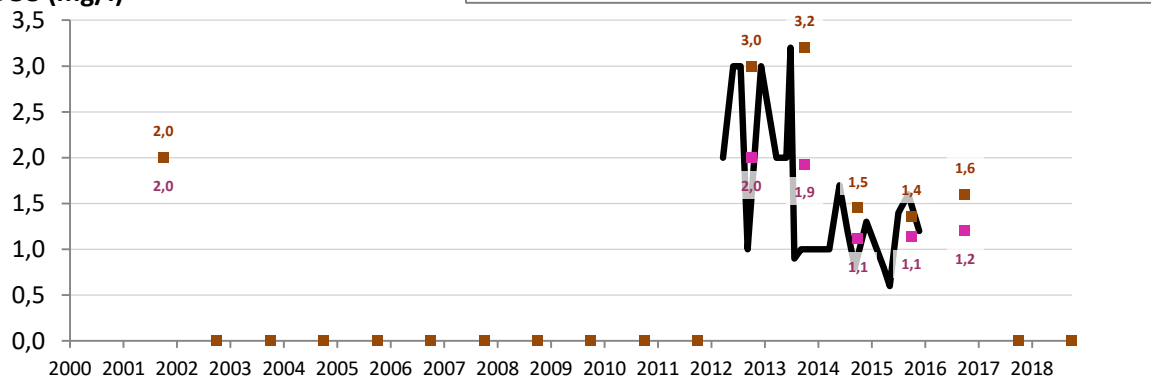


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

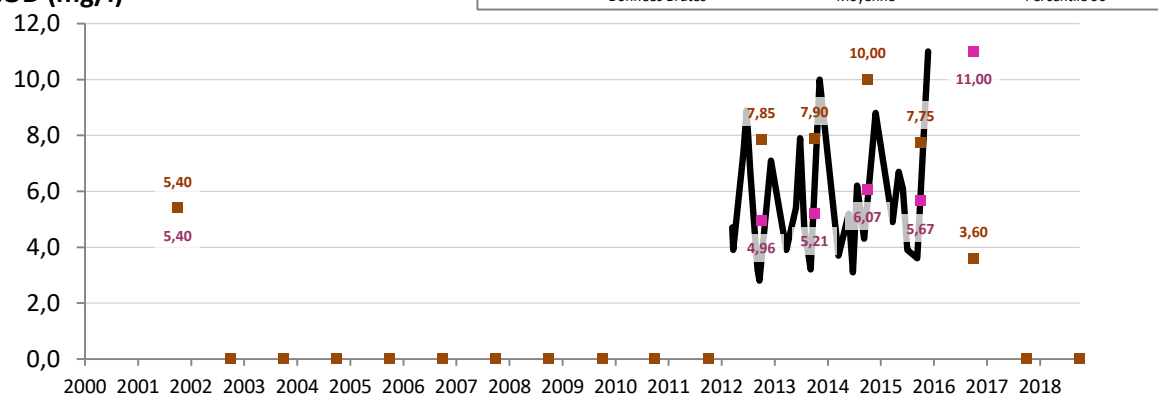
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

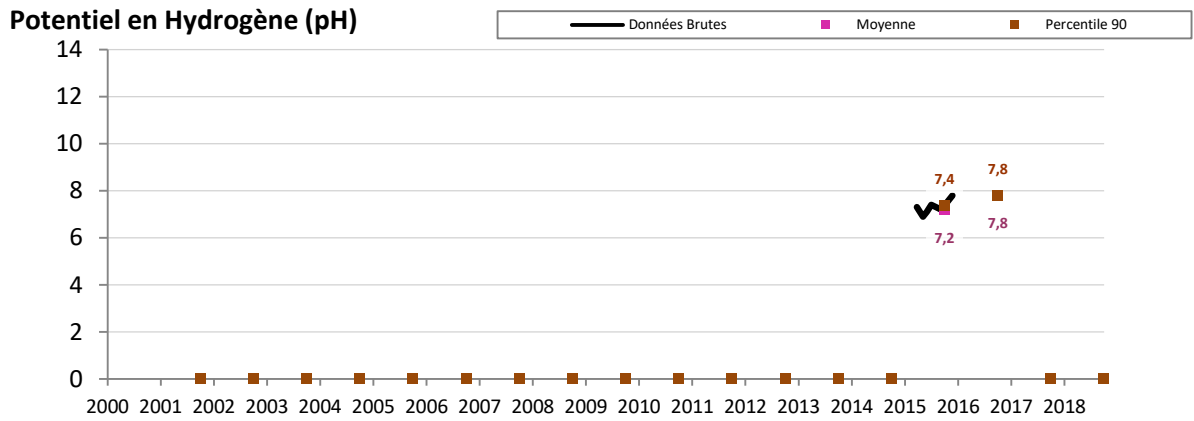
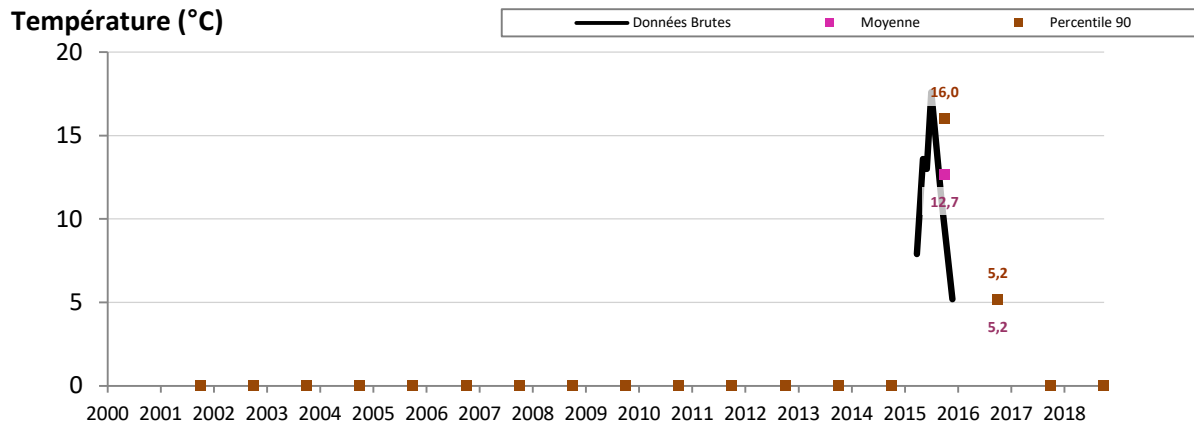


COD (mg/l)



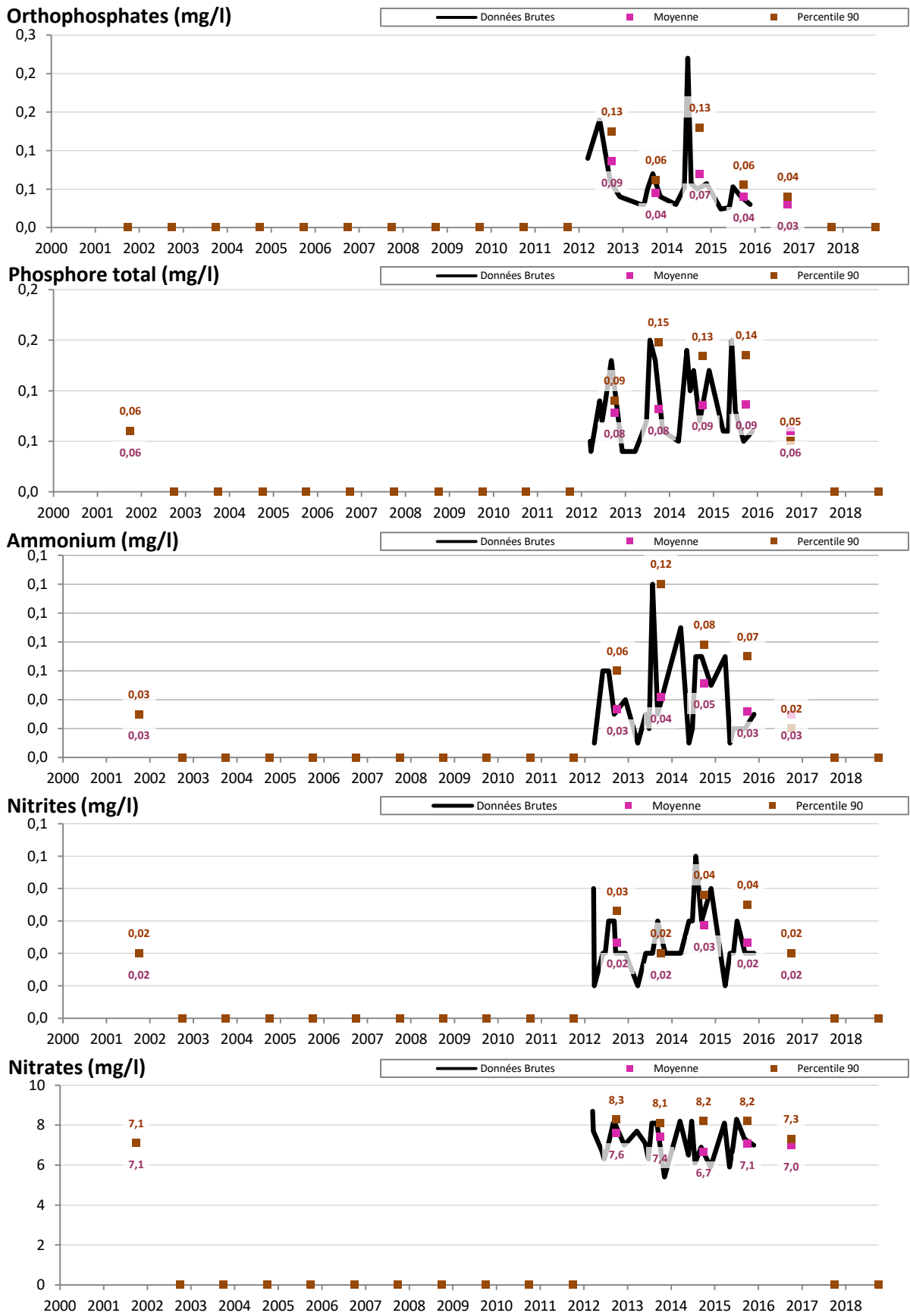
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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

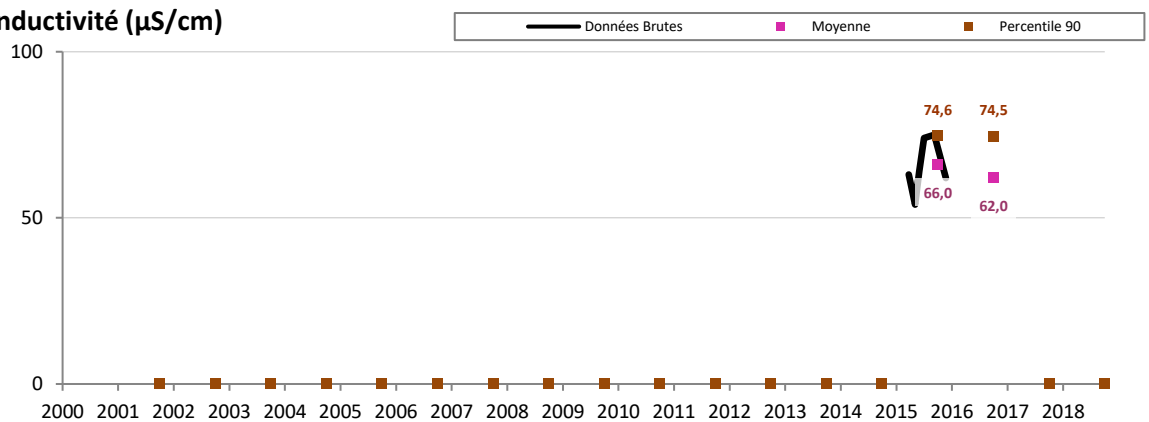
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.



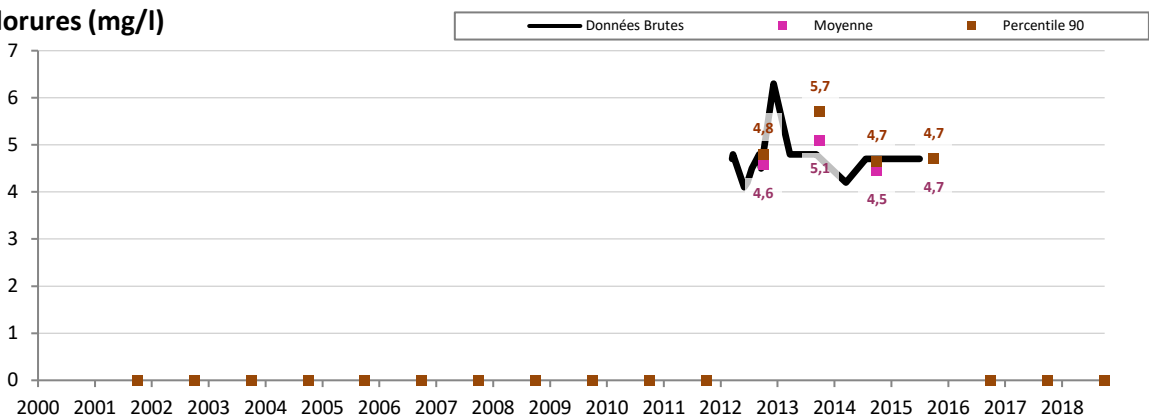
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

