

03036280_SEREIN_LE SEREIN A BEAUMONT 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03036280		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	SEREIN		X	741555,65	
Commune	BEAUMONT		Y	6758238,87	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE SEREIN A BEAUMONT 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT CD 380				
Code Masse d'Eau	HR60	Type FR	M9	Rang de Strahler	Moyen
Nom Masse d'Eau	LE SEREIN DU CONFLUENT DU RU DE VAUCHARME (EXCLU) AU CONFLUE				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F32	L'Yonne du confluent de la Cure (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)			

LOCALISATION



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

PHOTOS EN ATTENTE

03036280_SEREIN_LE SEREIN A BEAUMONT 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03036280_SEREIN_LE SEREIN A BEAUMONT 1

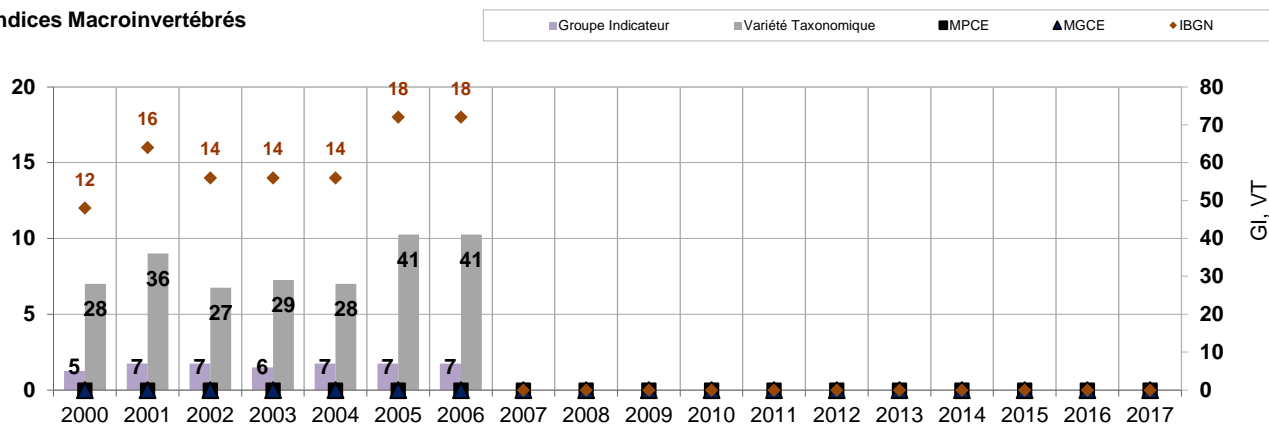
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

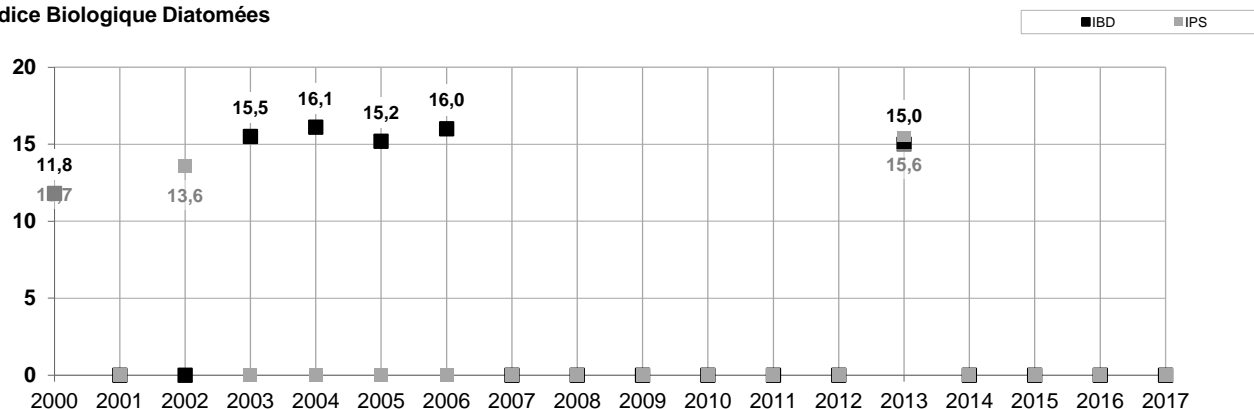
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

Indices Macroinvertébrés



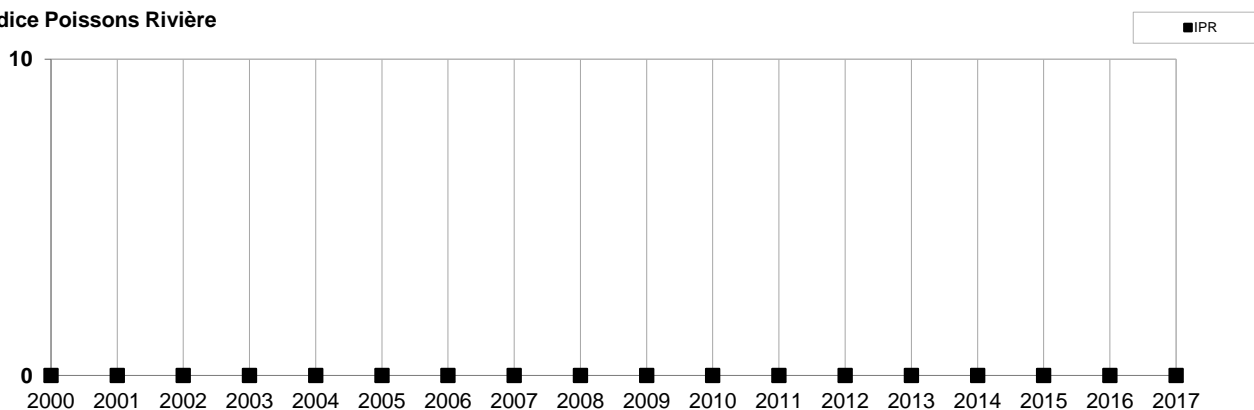
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

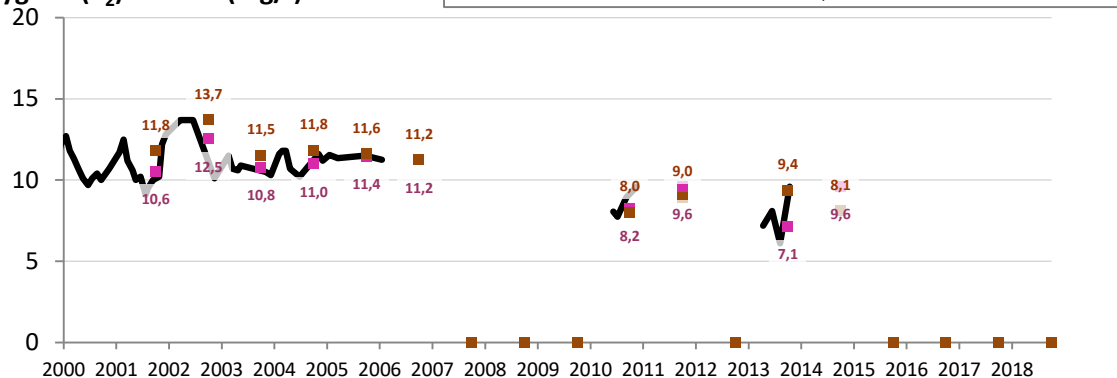
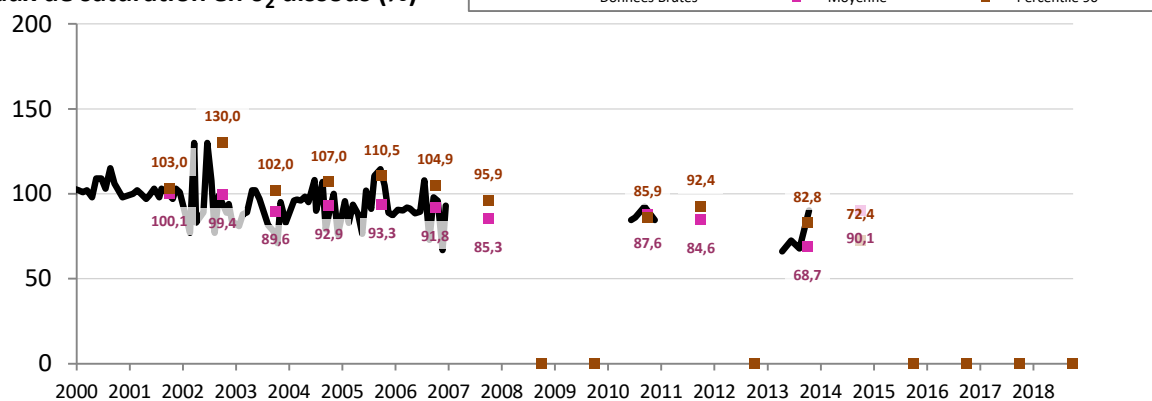


Indice Poissons Rivière

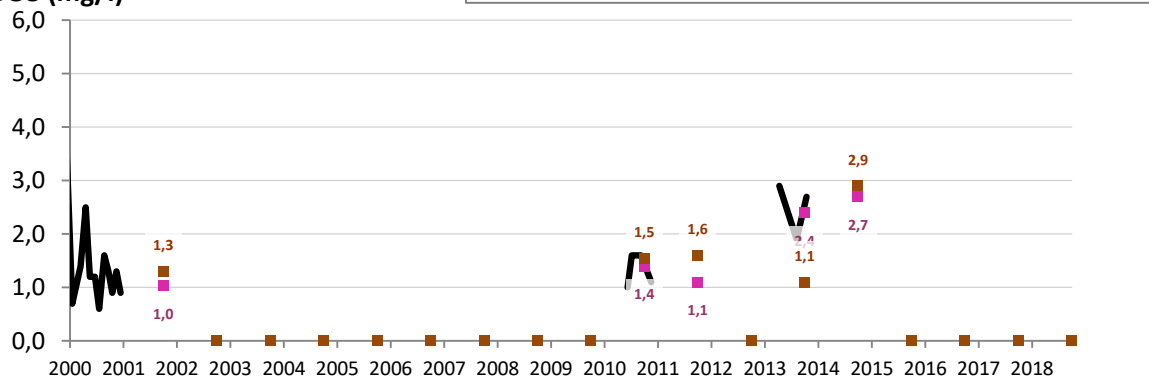


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

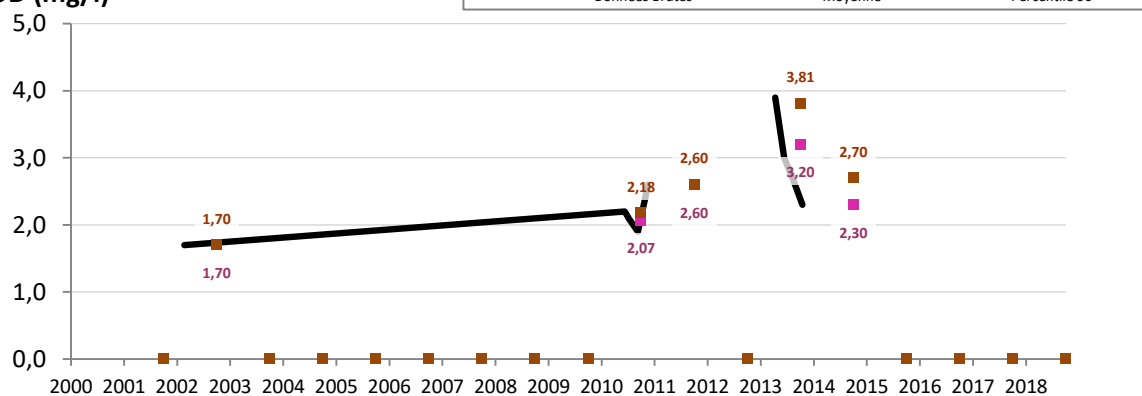
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)

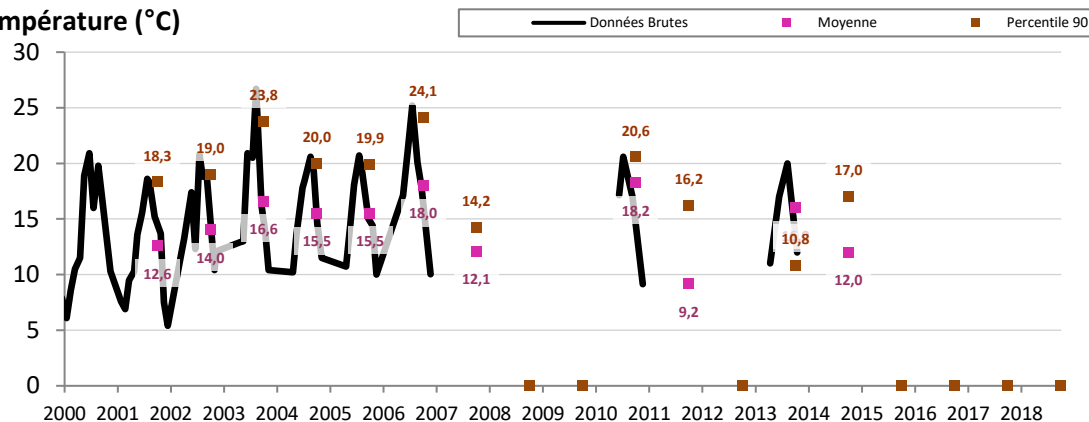
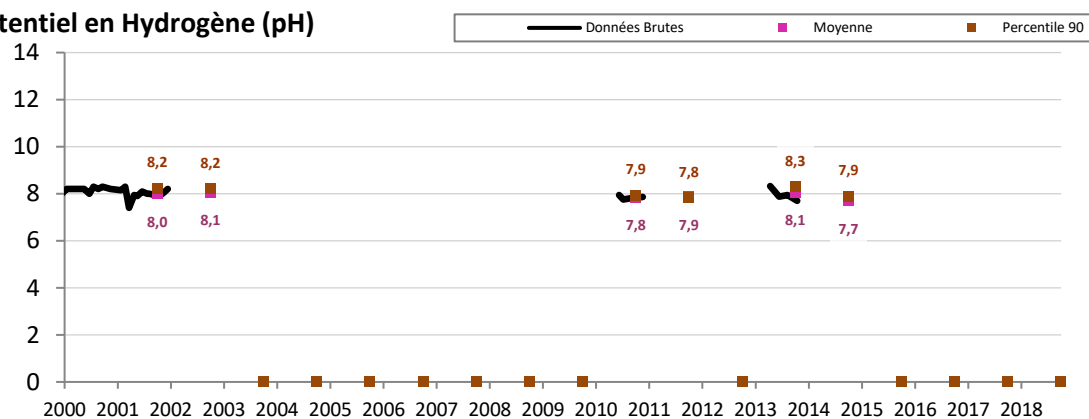


COD (mg/l)



ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

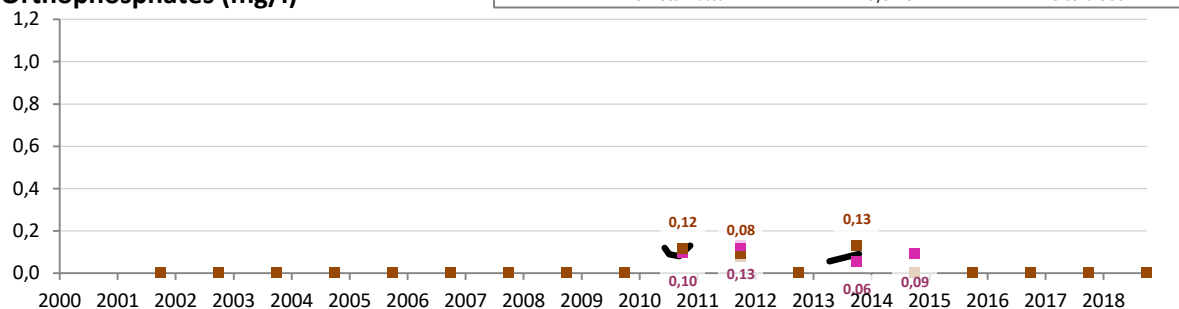
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Température (°C)**Potentiel en Hydrogène (pH)**

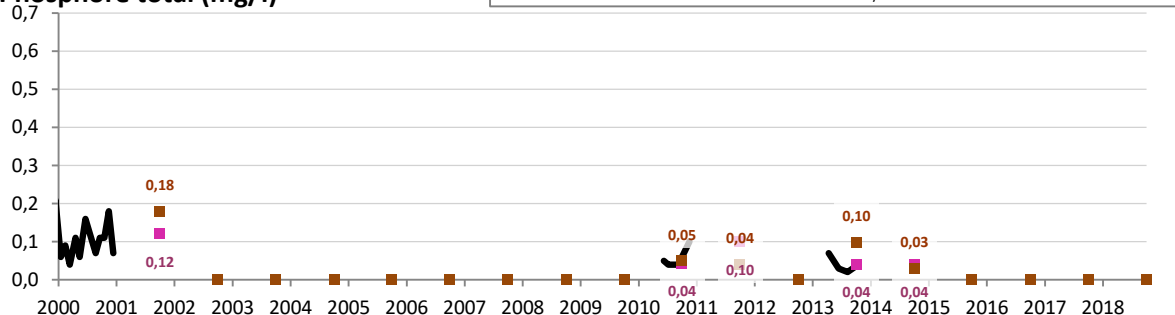
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

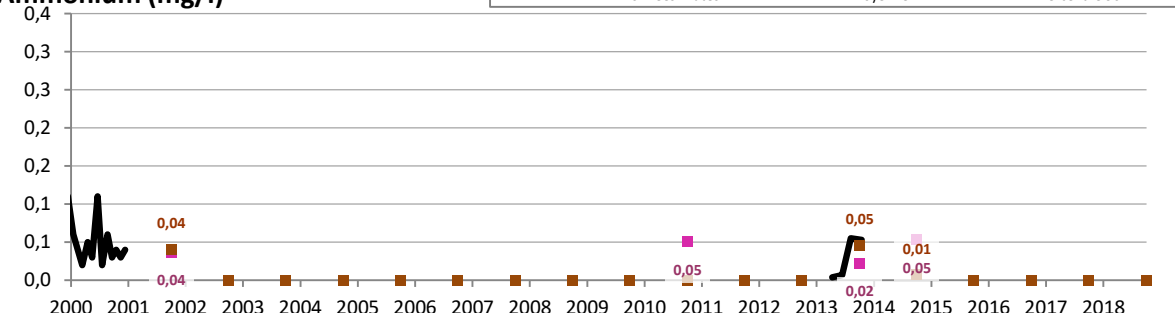
Orthophosphates (mg/l)



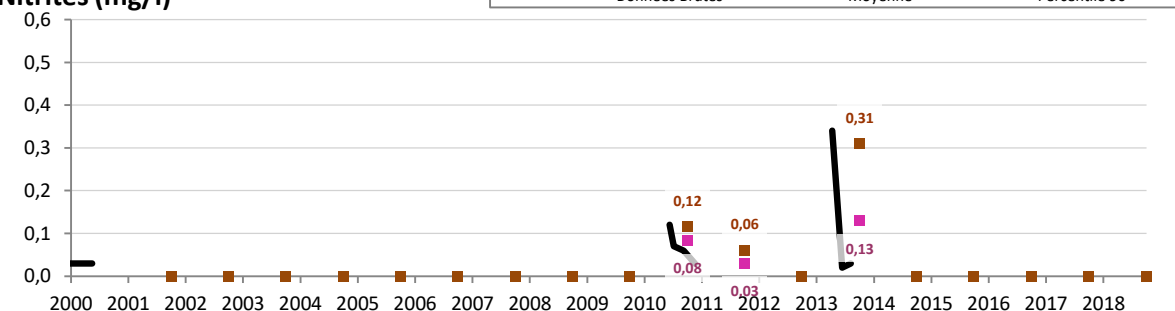
Phosphore total (mg/l)



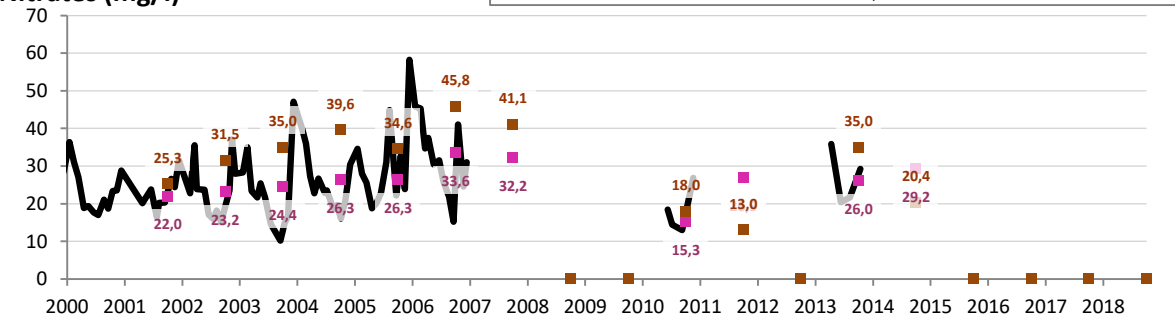
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

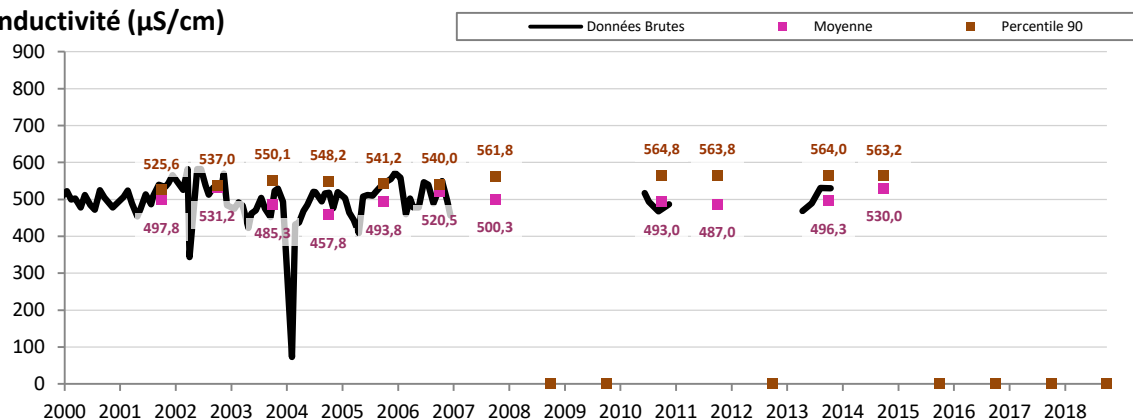


Nitrates (mg/l)

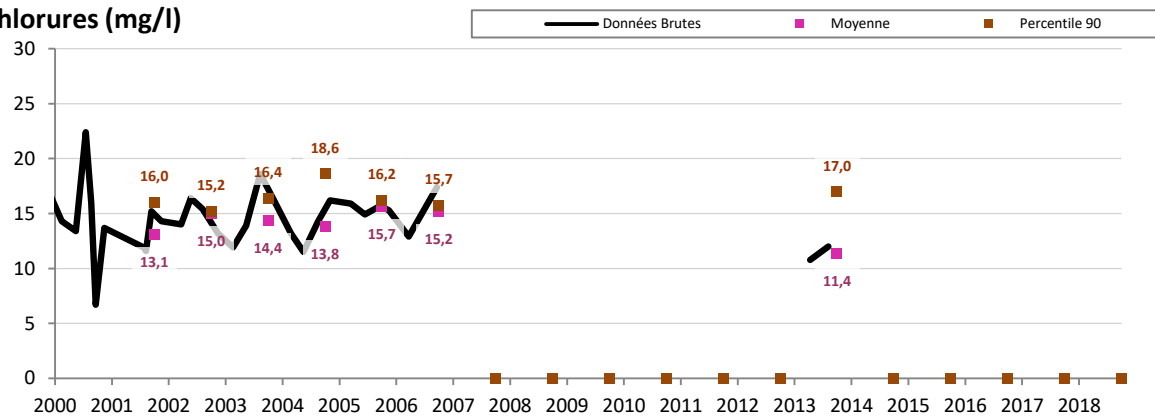


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

