

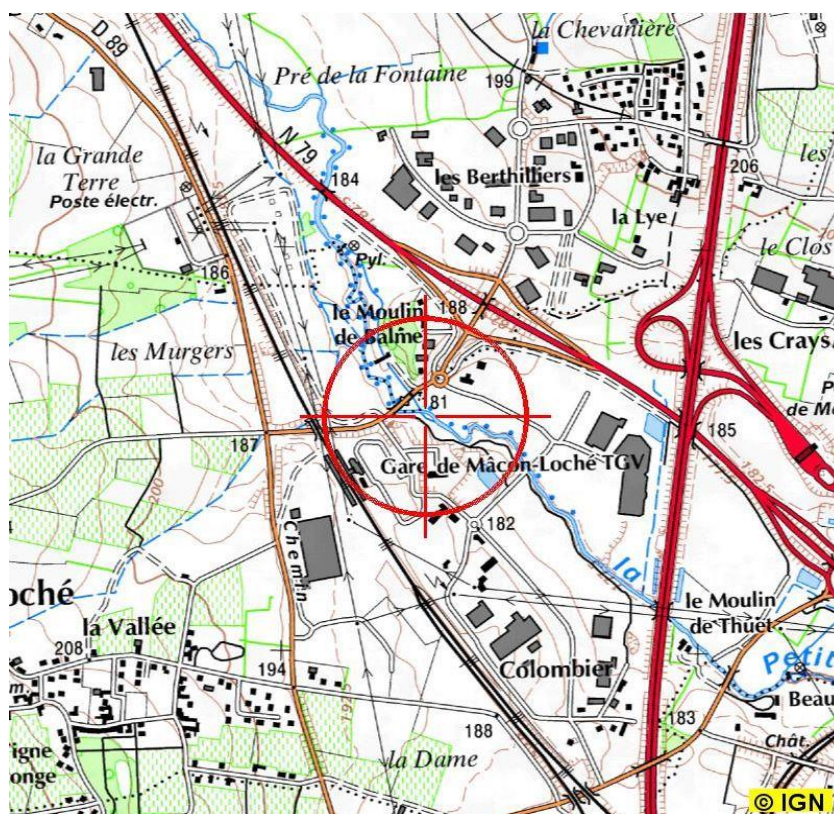
06047500_PETITE GROSNE_PETITE GROSNE A MACON

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06047500		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	PETITE GROSNE		X	837115,00	
Commune	MACON		Y	6577560,00	
Département	71	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	PETITE GROSNE A MACON		Réseaux	-	
Localisation site	loché, pont amont gare TGV - Pont amont gare TGV				
Code Masse d'Eau	DR579b	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LA PETITE GROSNE À L'AVAL DE LA CONFLUENCE AVEC LE FIL À LA				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U43	La Saône de la Veyle à la Chalaronne			

LOCALISATION



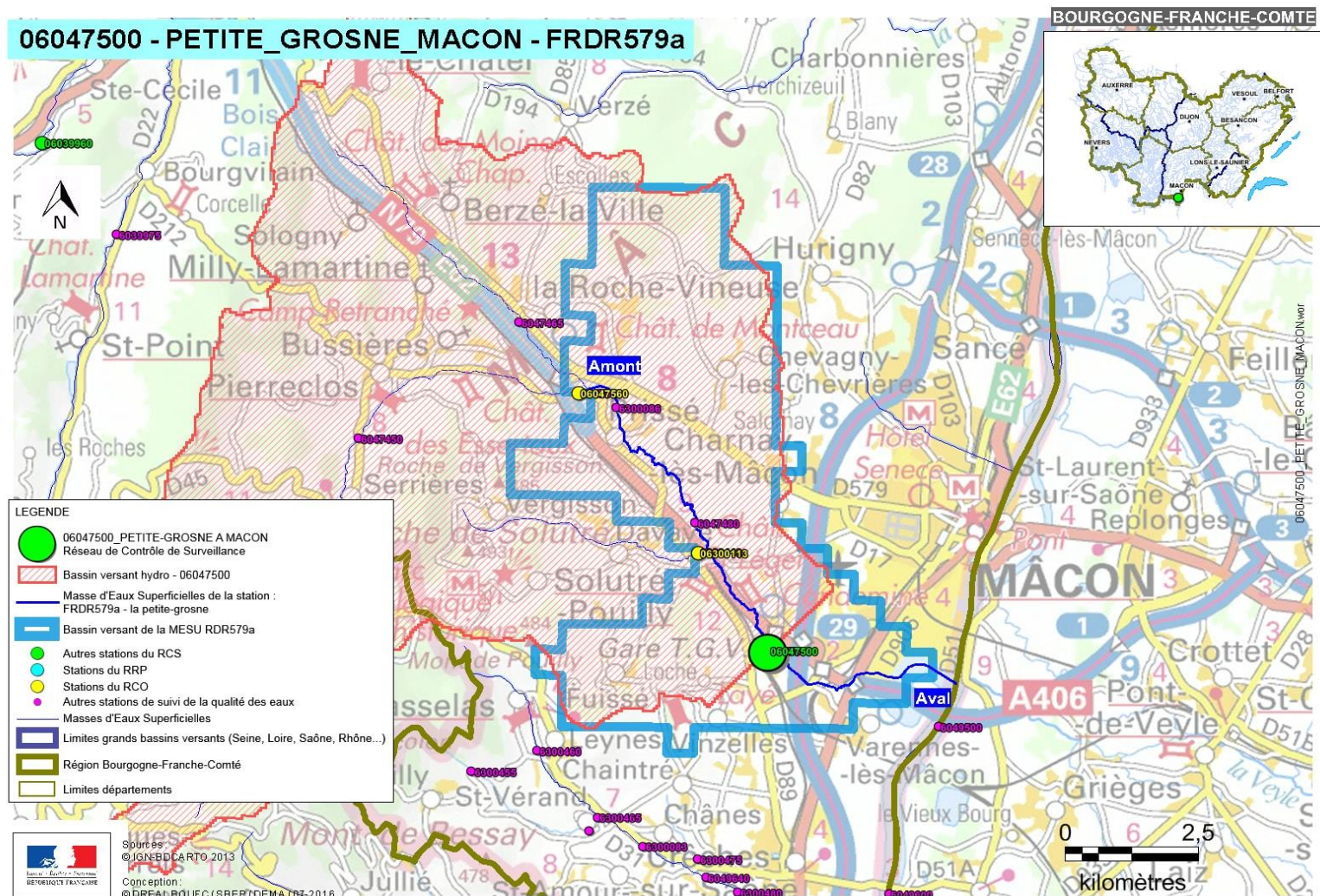
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



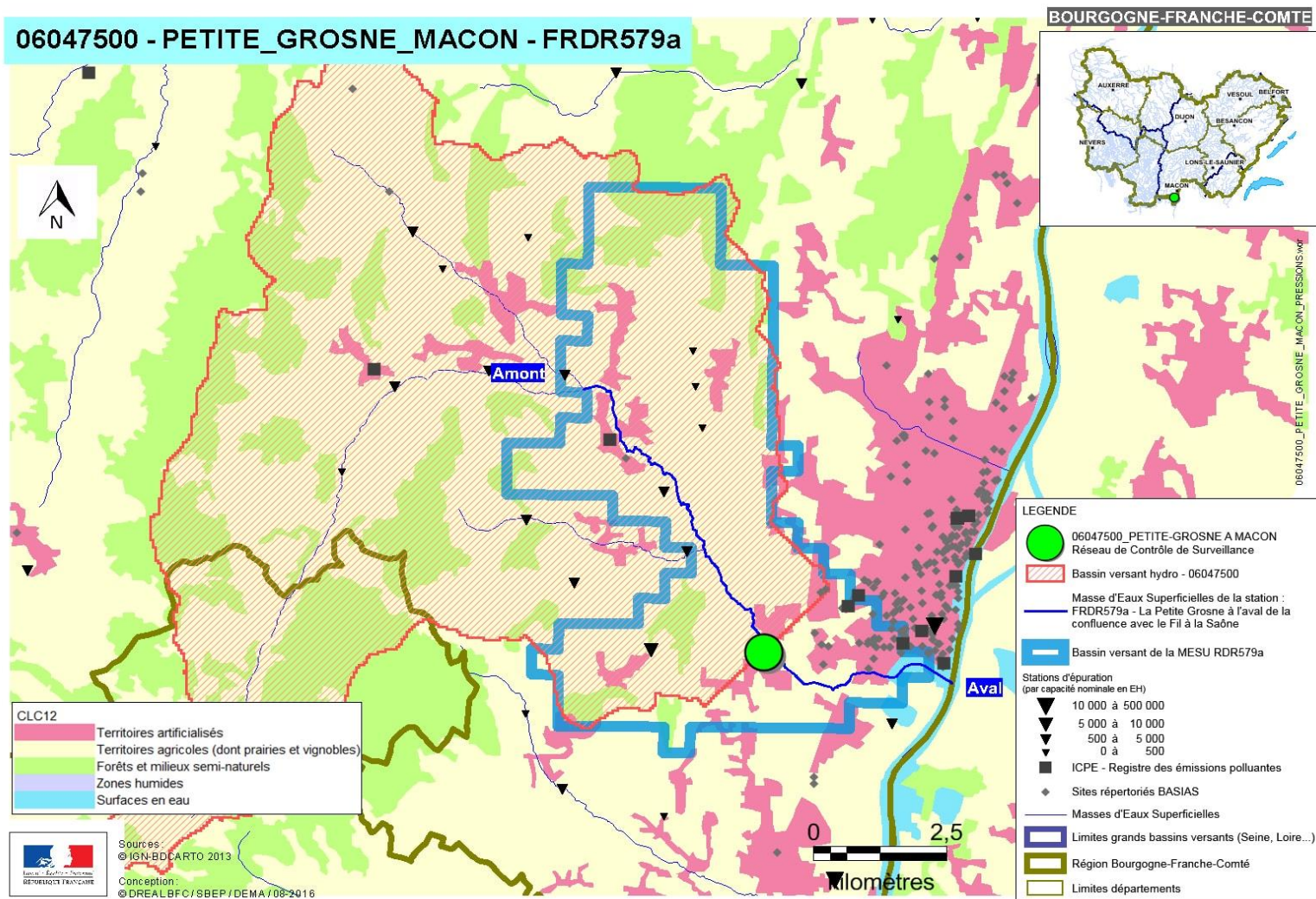
06047500_PETITE GROSNE_PETITE GROSNE A MACON

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



CARTE DE SITUATION 2



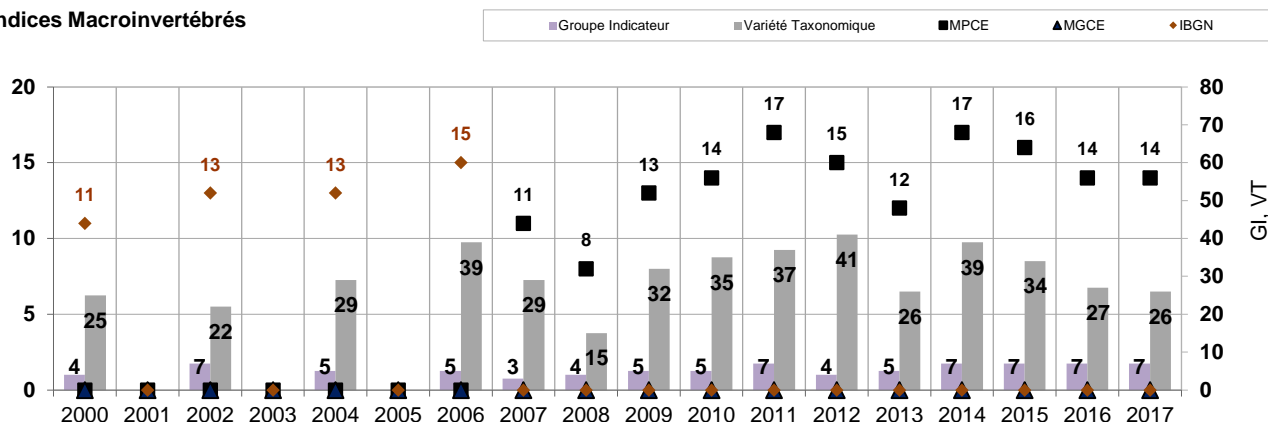
06047500_PETITE GROSNE_PETITE GROSNE A MACON

[Sommaire](#)

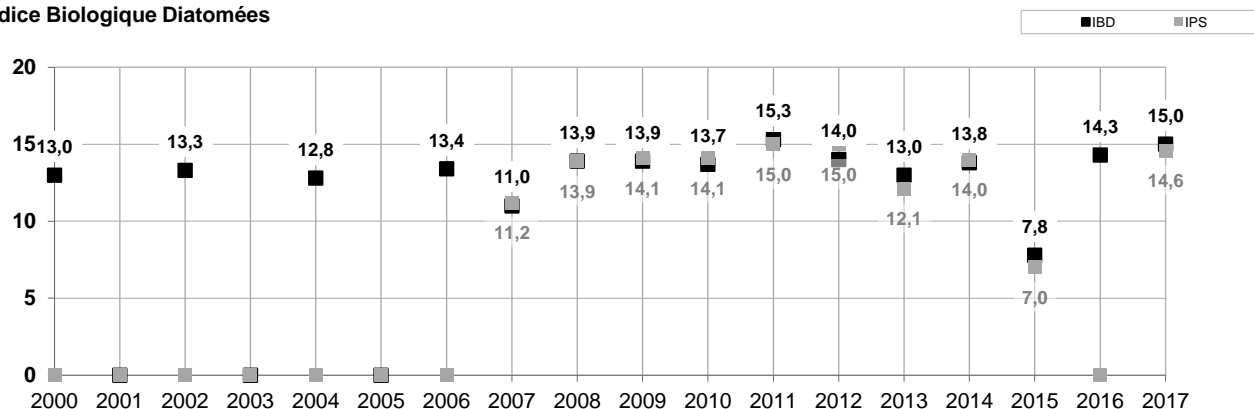
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

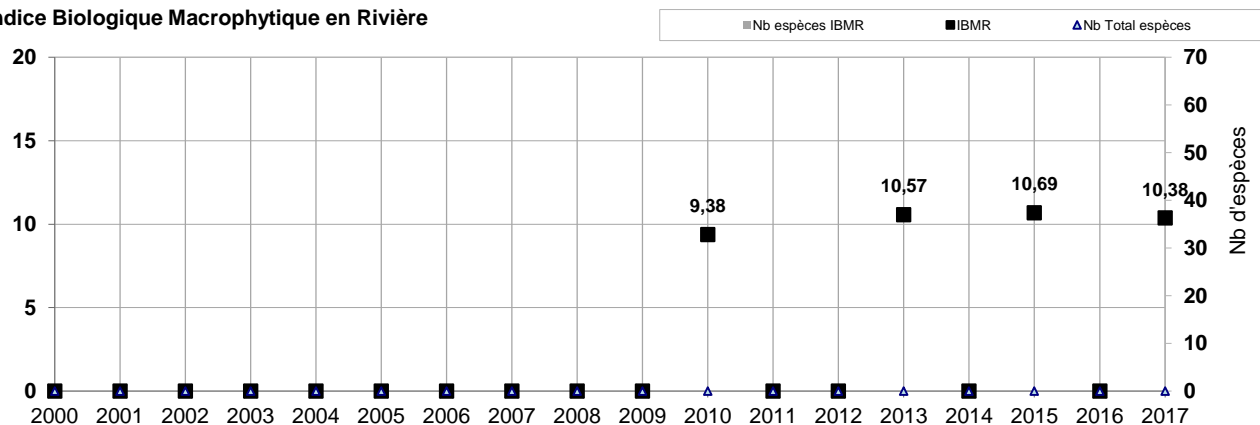
Indices Macroinvertébrés



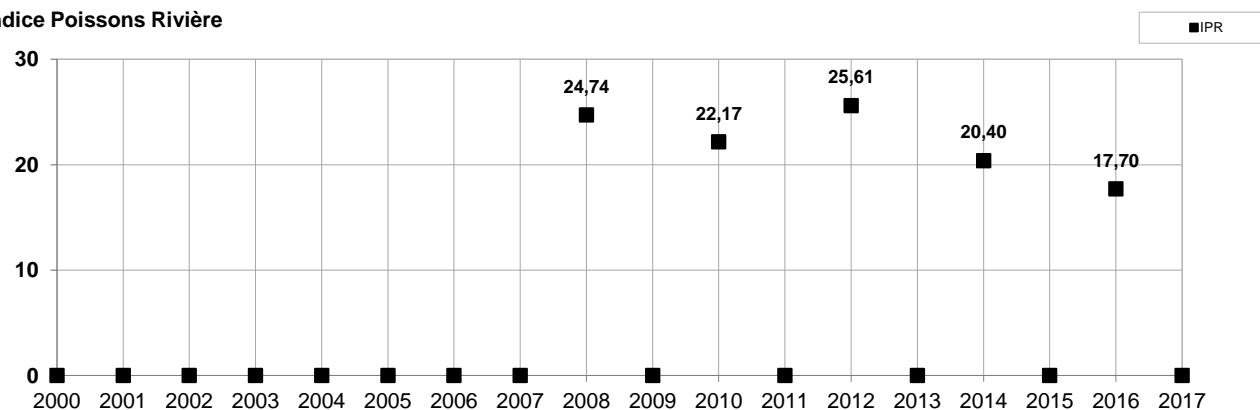
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

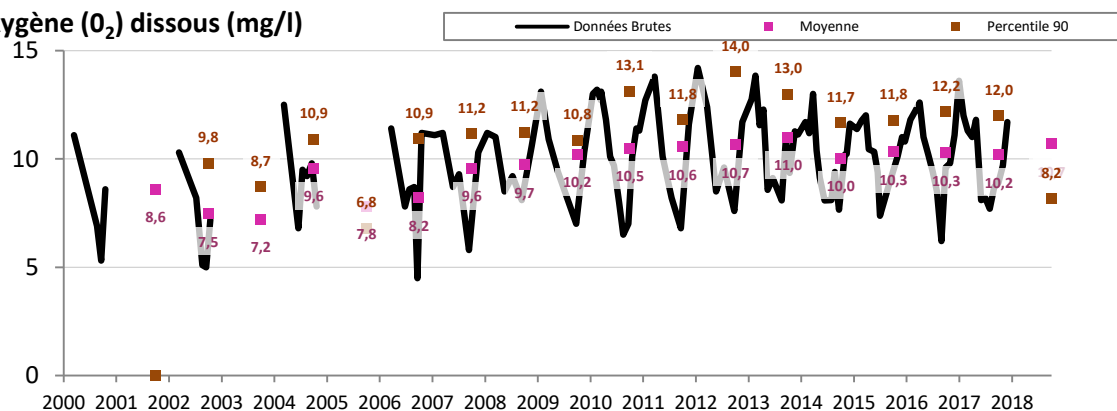
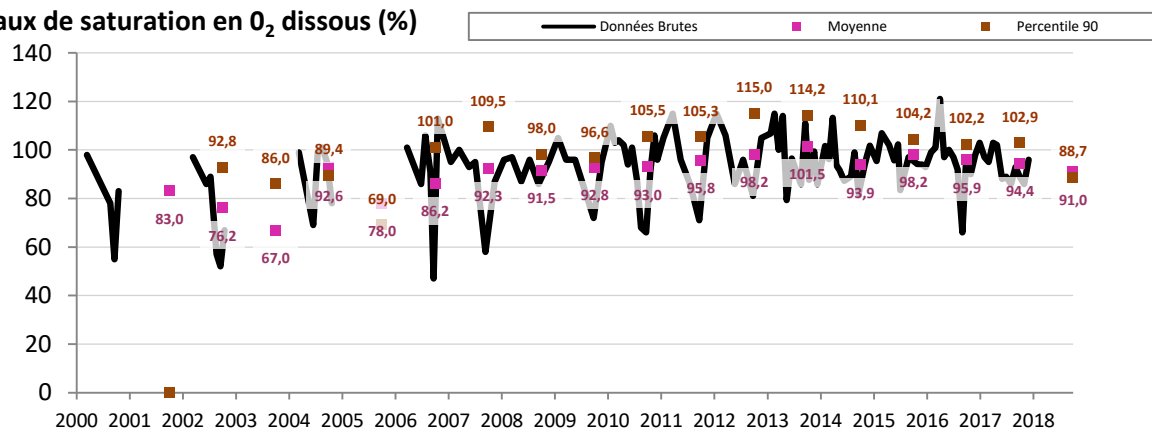


Indice Poissons Rivière

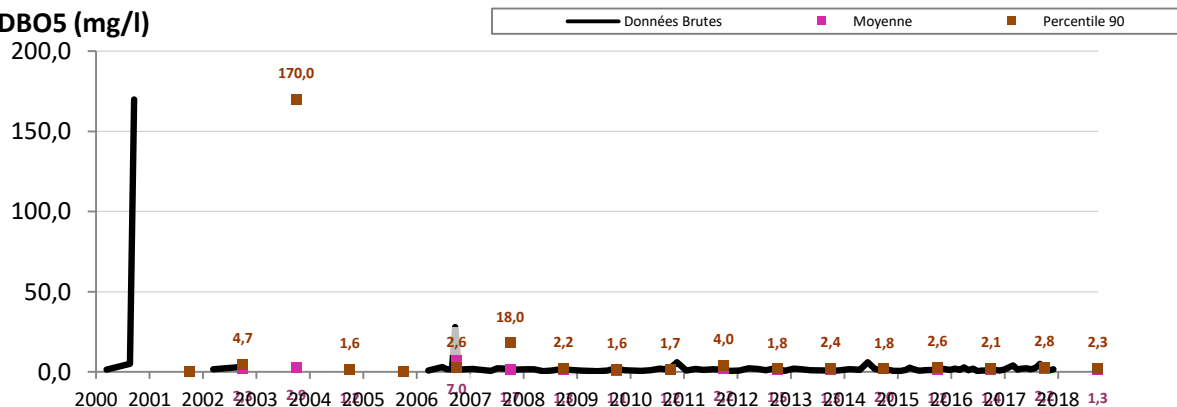


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

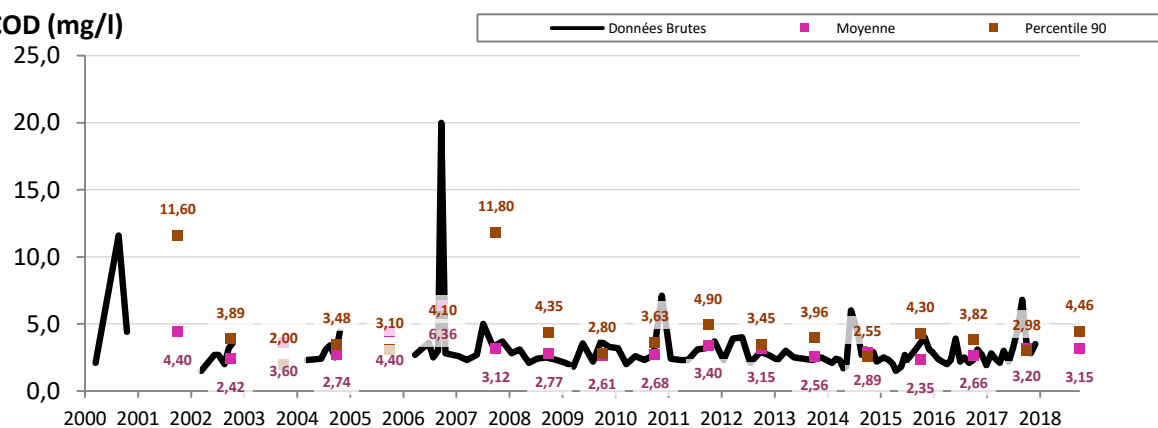
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



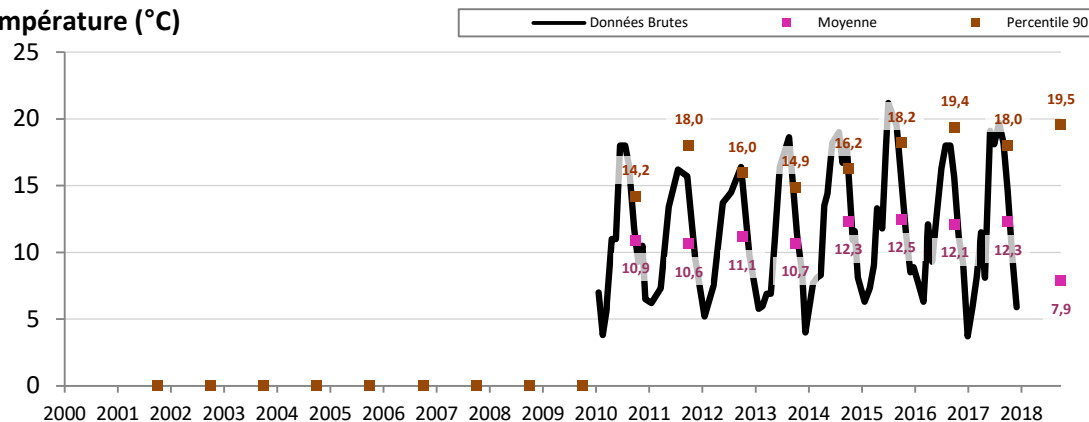
06047500_PETITE GROSNE_PETITE GROSNE A MACON

[Sommaire](#)

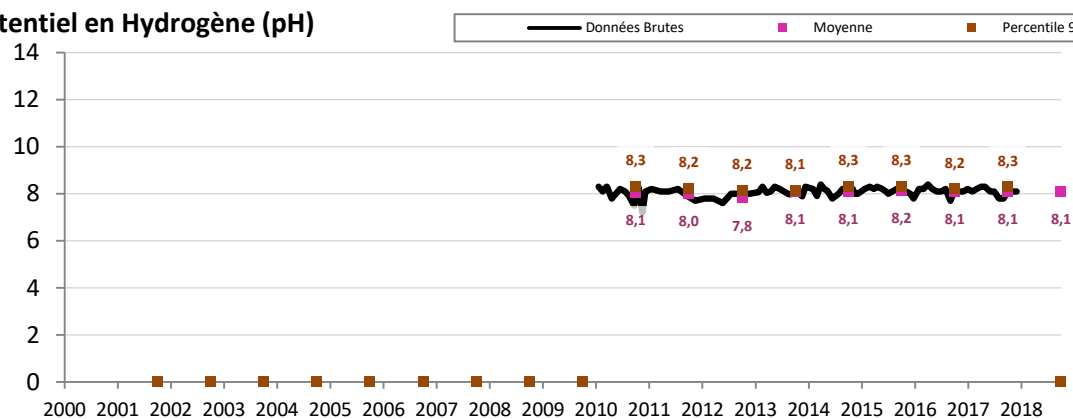
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



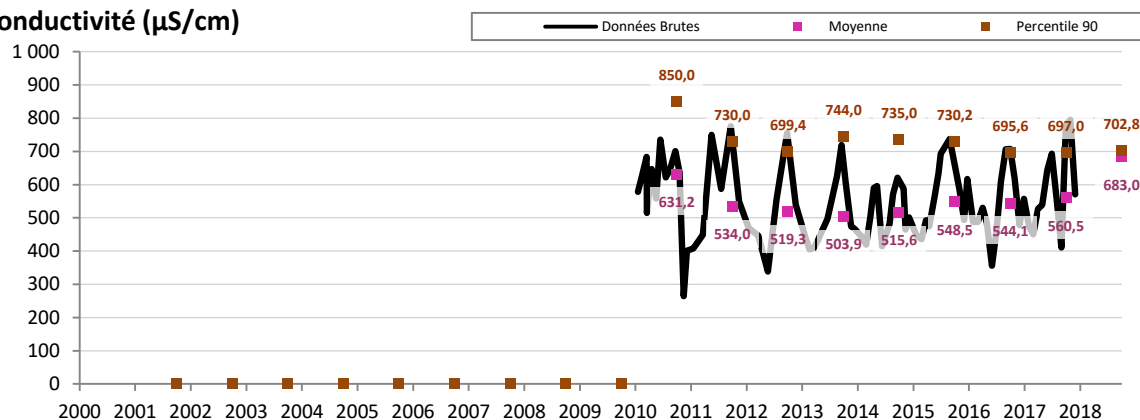
06047500_PETITE GROSNE_PETITE GROSNE A MACON

[Sommaire](#)

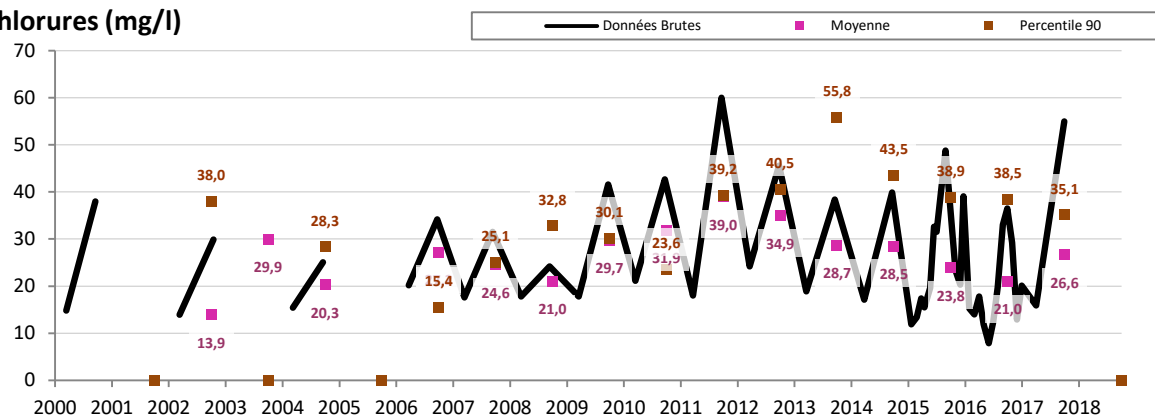
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

