

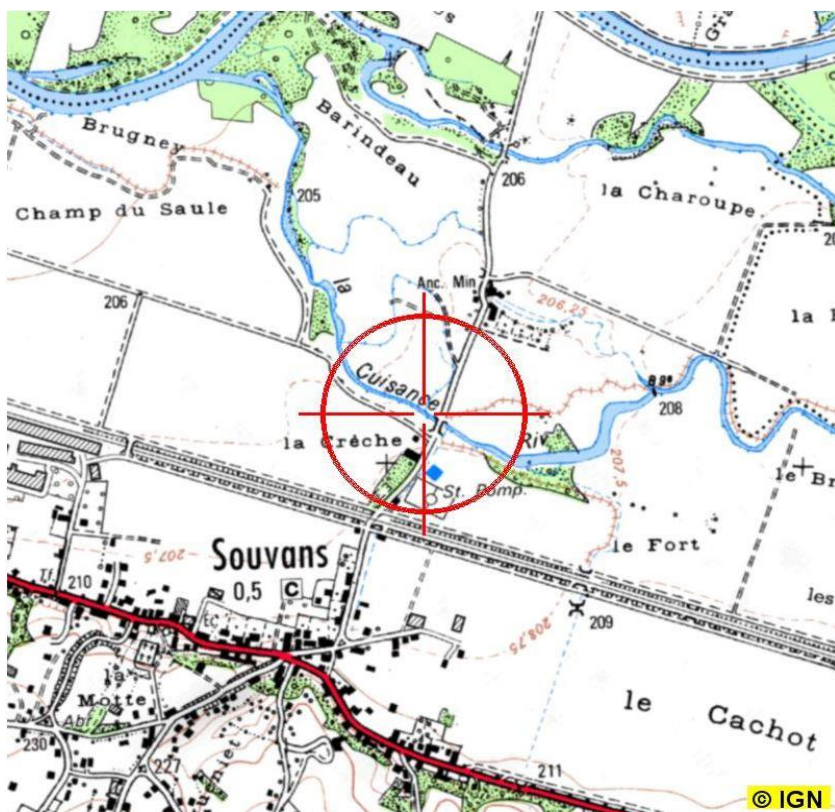
06468450_CUISANCE_CUISANCE A SOUVANS 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06468450		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CUISANCE		X	894511,00	
Commune	SOUVANS		Y	6658542,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	CUISANCE A SOUVANS 1		Réseaux	-	
Localisation site	Pont de la Crèche				
Code Masse d'Eau	DR618	Type FR	P5	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	LA CUISANCE				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U26	La Loue			

LOCALISATION



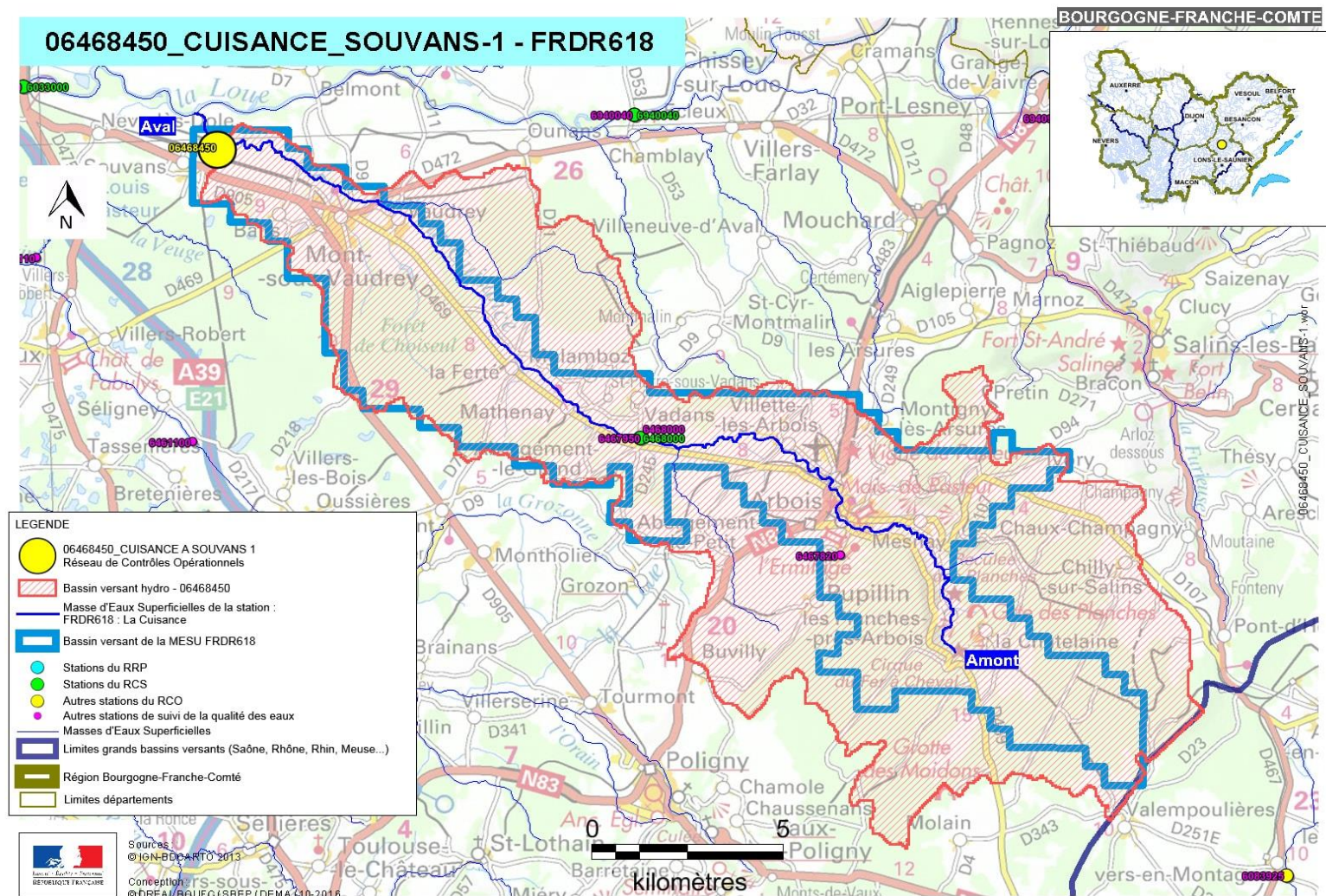
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



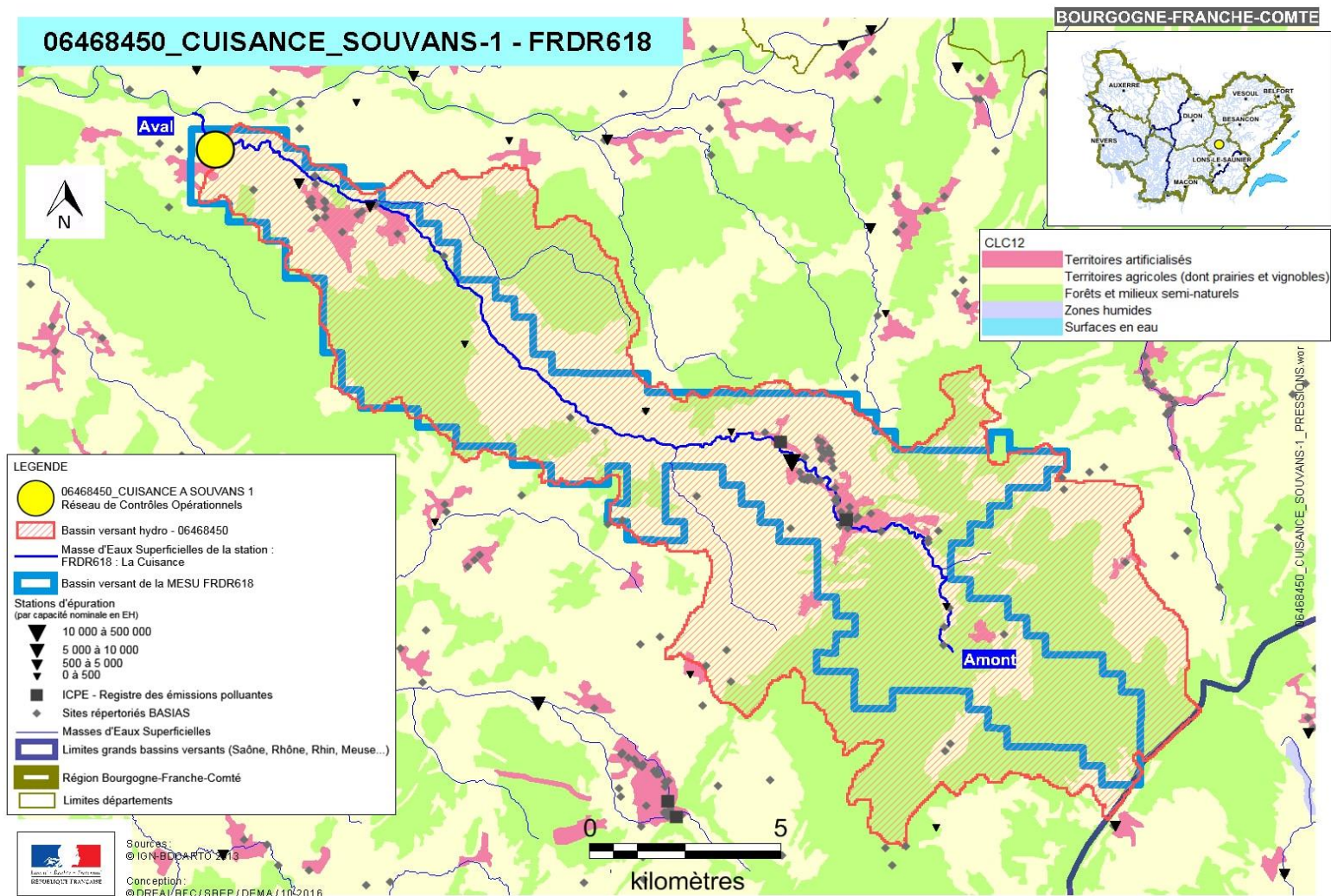
06468450_CUISANCE_CUISANCE A SOUVANS 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



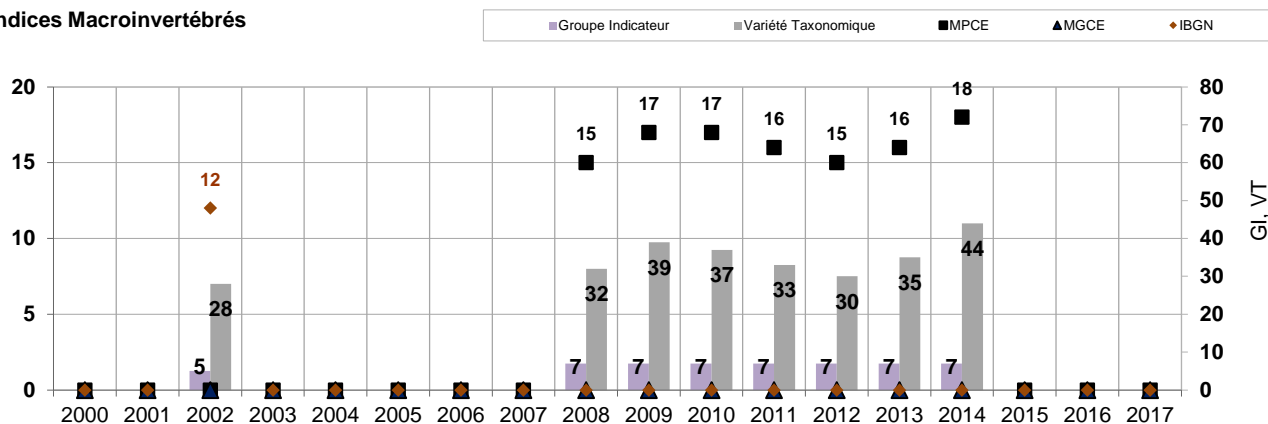
CARTE DE SITUATION 2



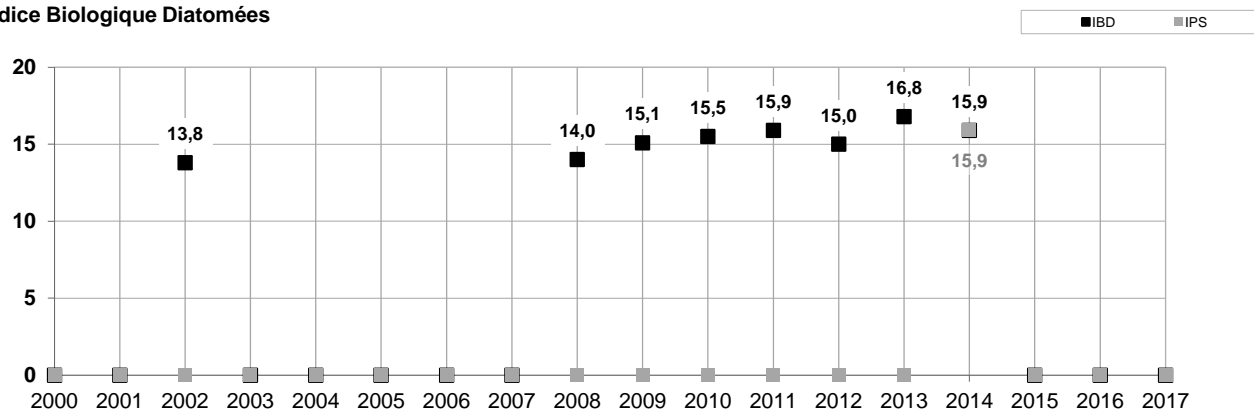
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

Indices Macroinvertébrés



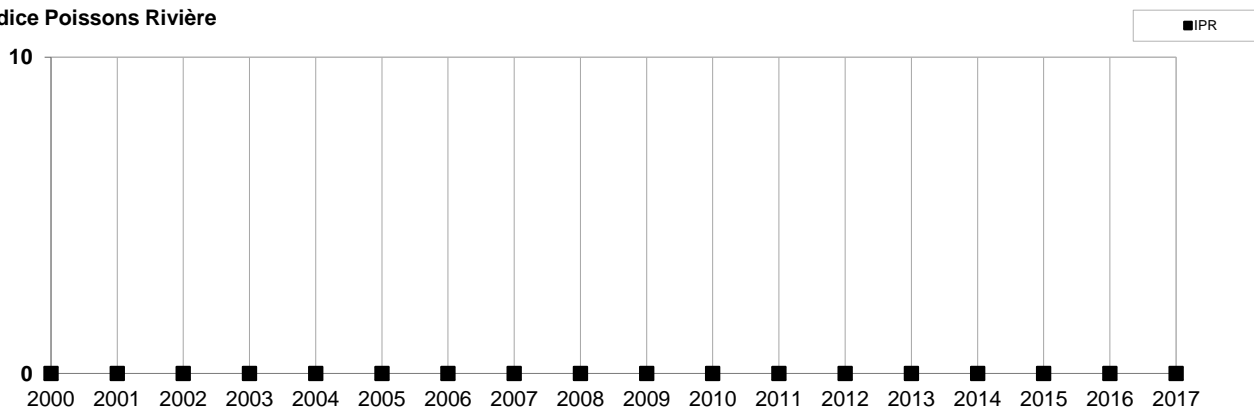
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



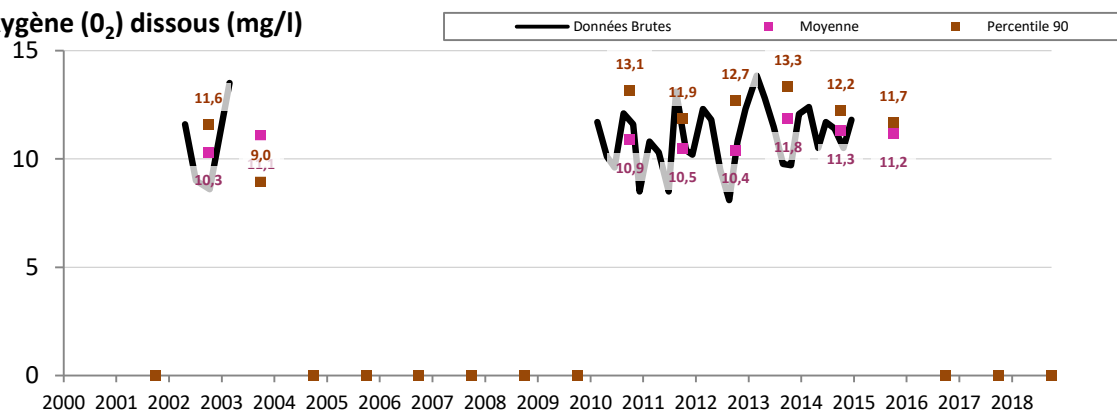
06468450_CUISANCE_CUISANCE A SOUVANS 1

[Sommaire](#)

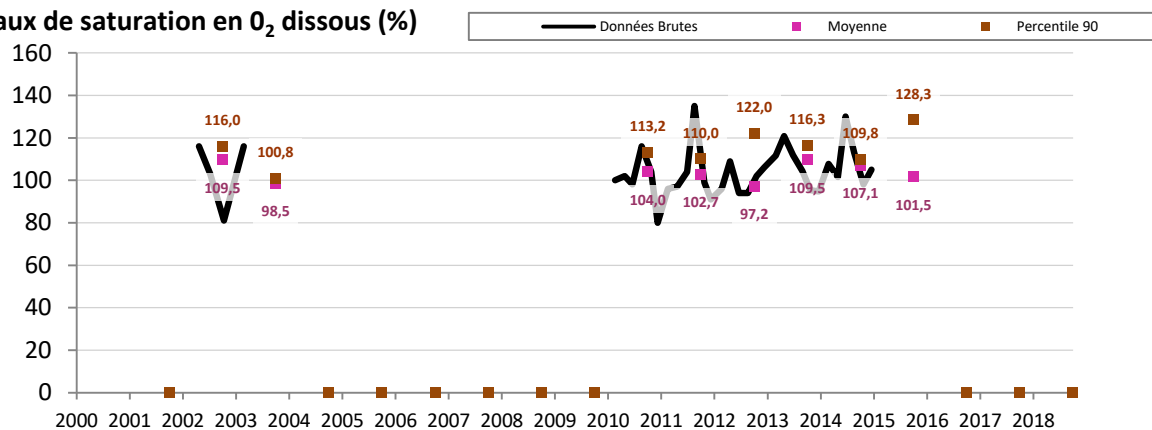
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

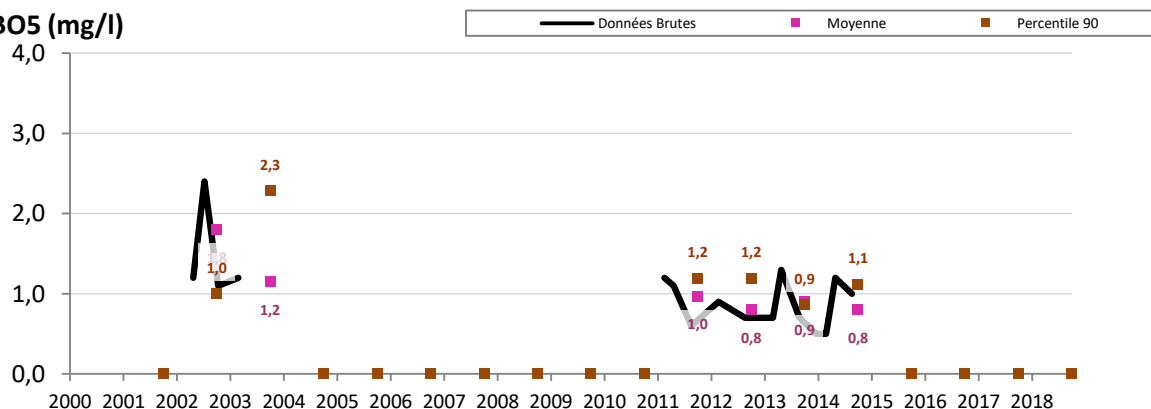
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



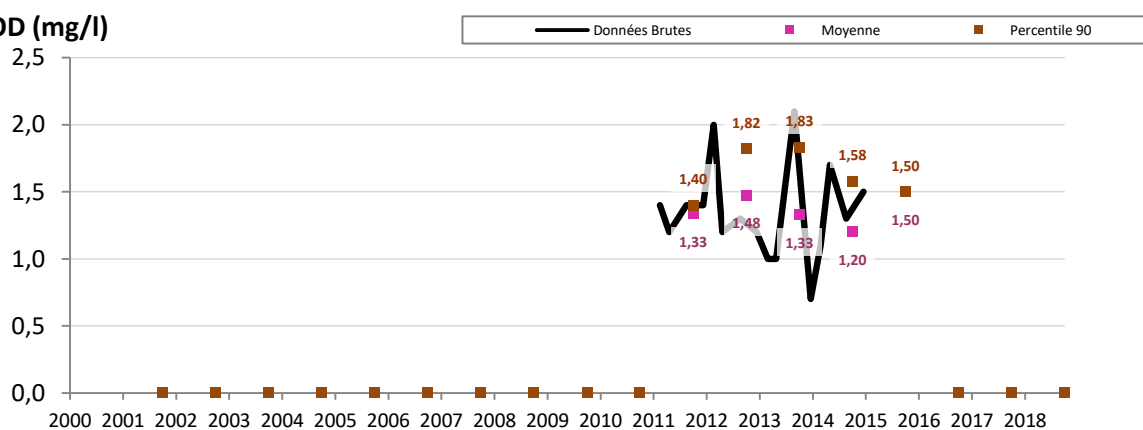
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



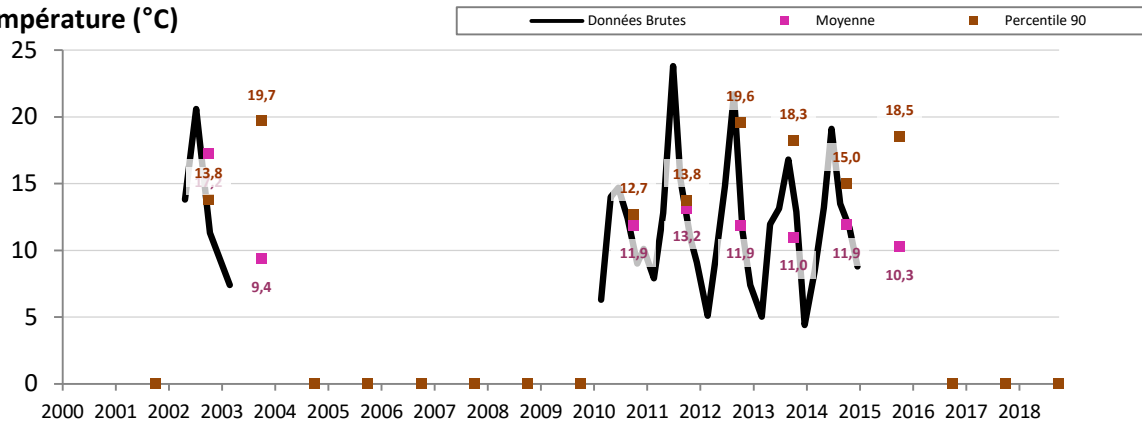
06468450_CUISANCE_CUISANCE A SOUVANS 1

[Sommaire](#)

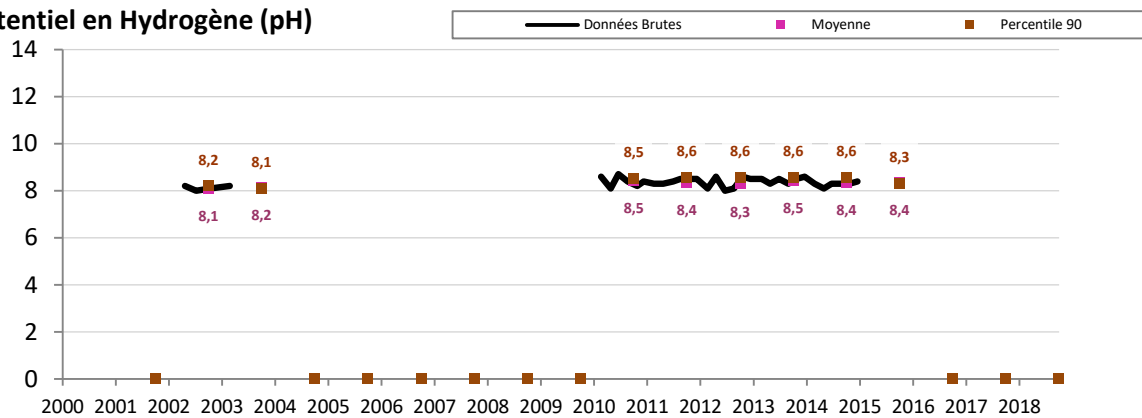
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



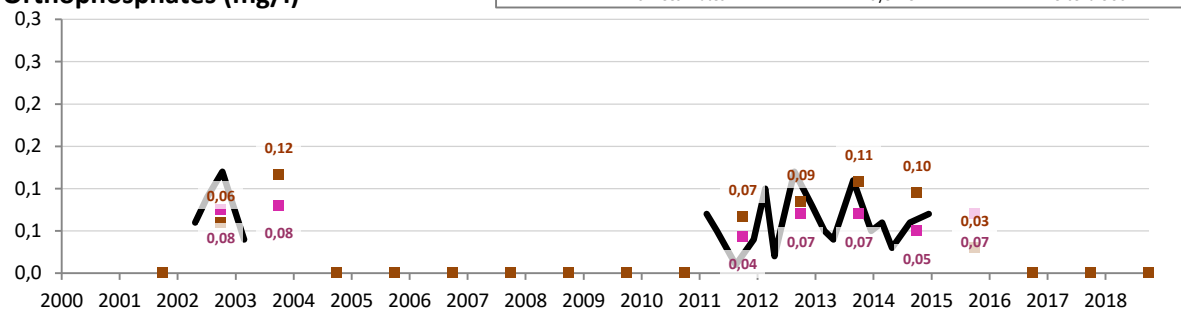
Potentiel en Hydrogène (pH)



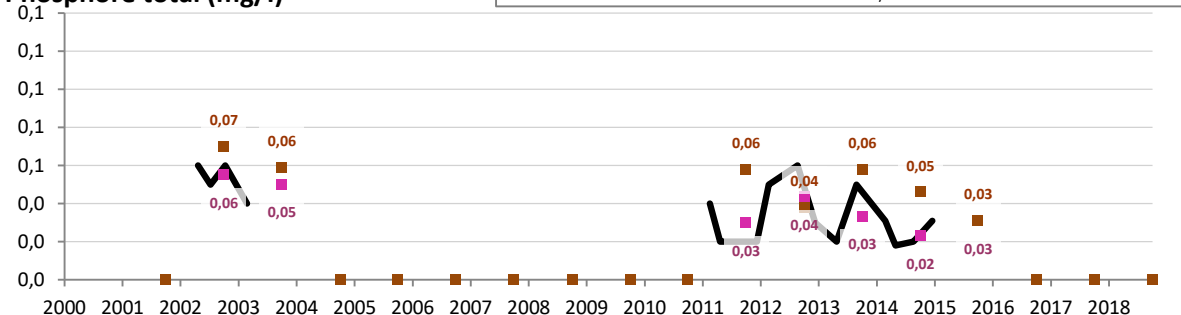
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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)



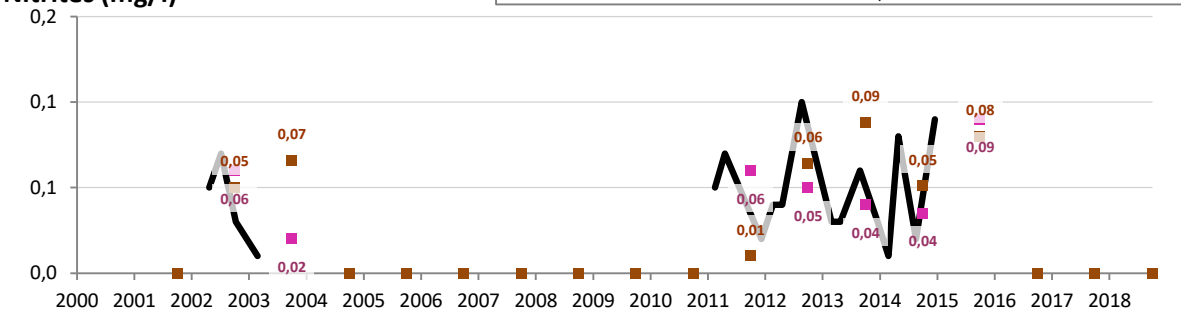
Phosphore total (mg/l)



Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



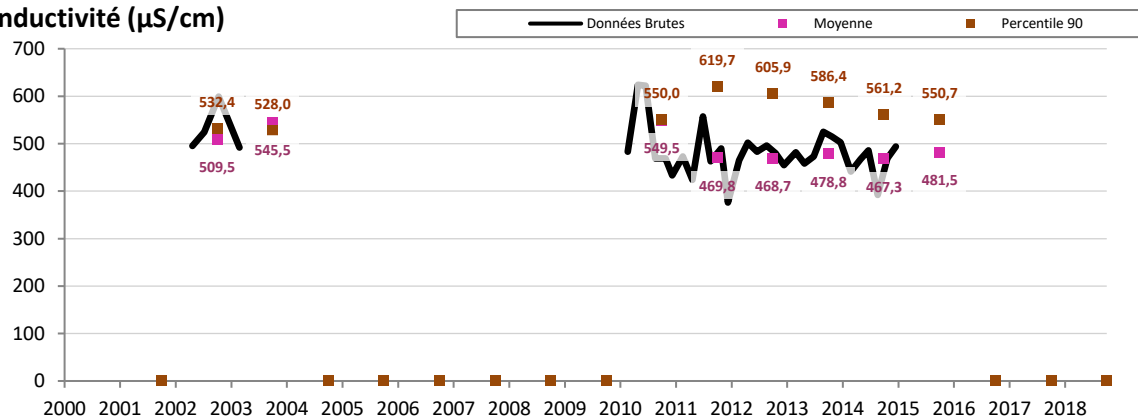
06468450_CUISANCE_CUISANCE A SOUVANS 1

[Sommaire](#)

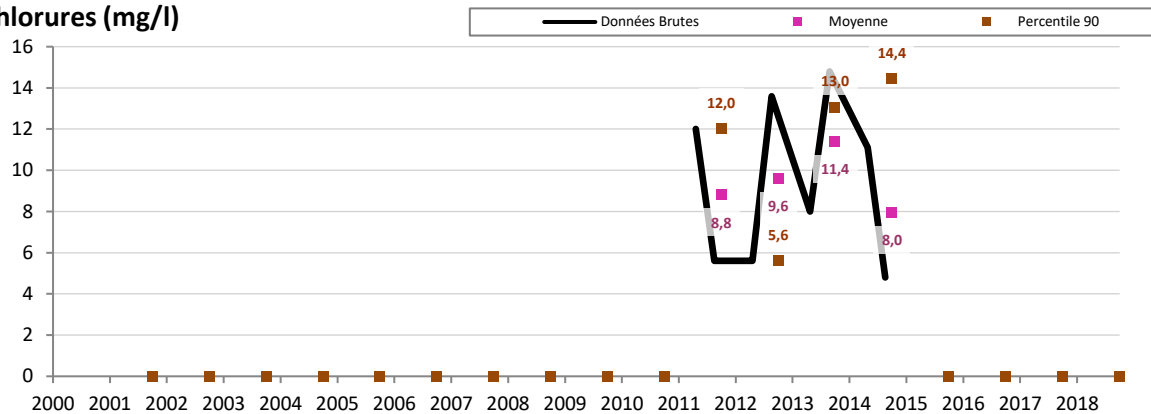
ANALYSES PHYSICO-CIMIE - SALINITE

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)

