

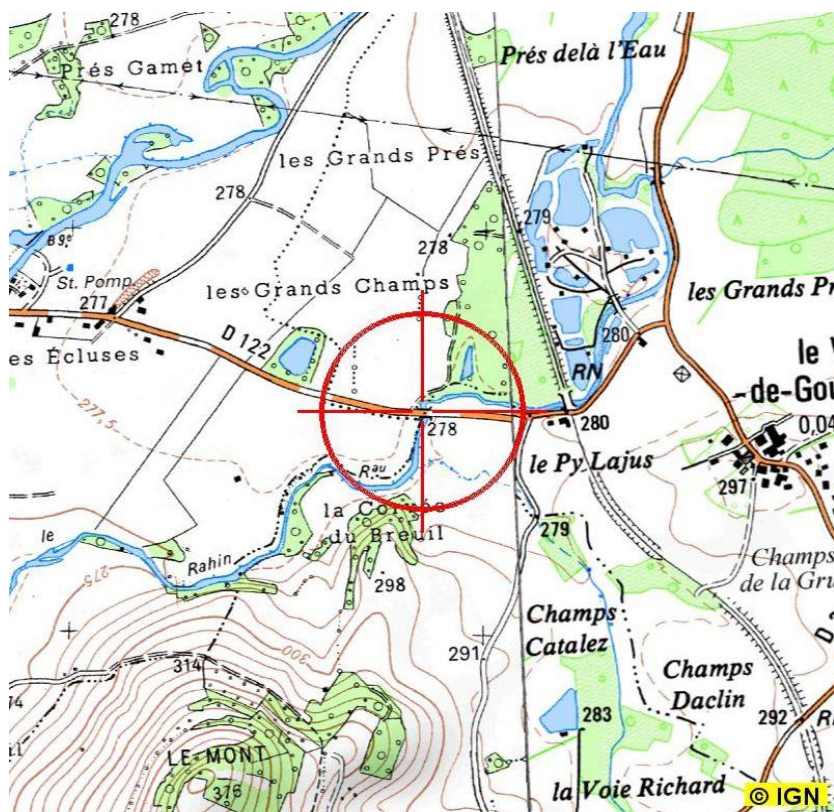
06008000_RAHIN_RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06008000		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RAHIN		X	960839,00	
Commune	LES AYNANS		Y	6730350,00	
Département	70	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 122				
Code Masse d'Eau	DR661	Type FR	TP4	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LE RAHIN				
HER niveau 1	4	VOSGES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U10	L'Ognon			

LOCALISATION



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



06008000_RAHIN_RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS

CARTE DE SITUATION 1

06008000 - RAHIN_LE-VAL-DE-GOUHENANS - FRDR661

LEGENDE

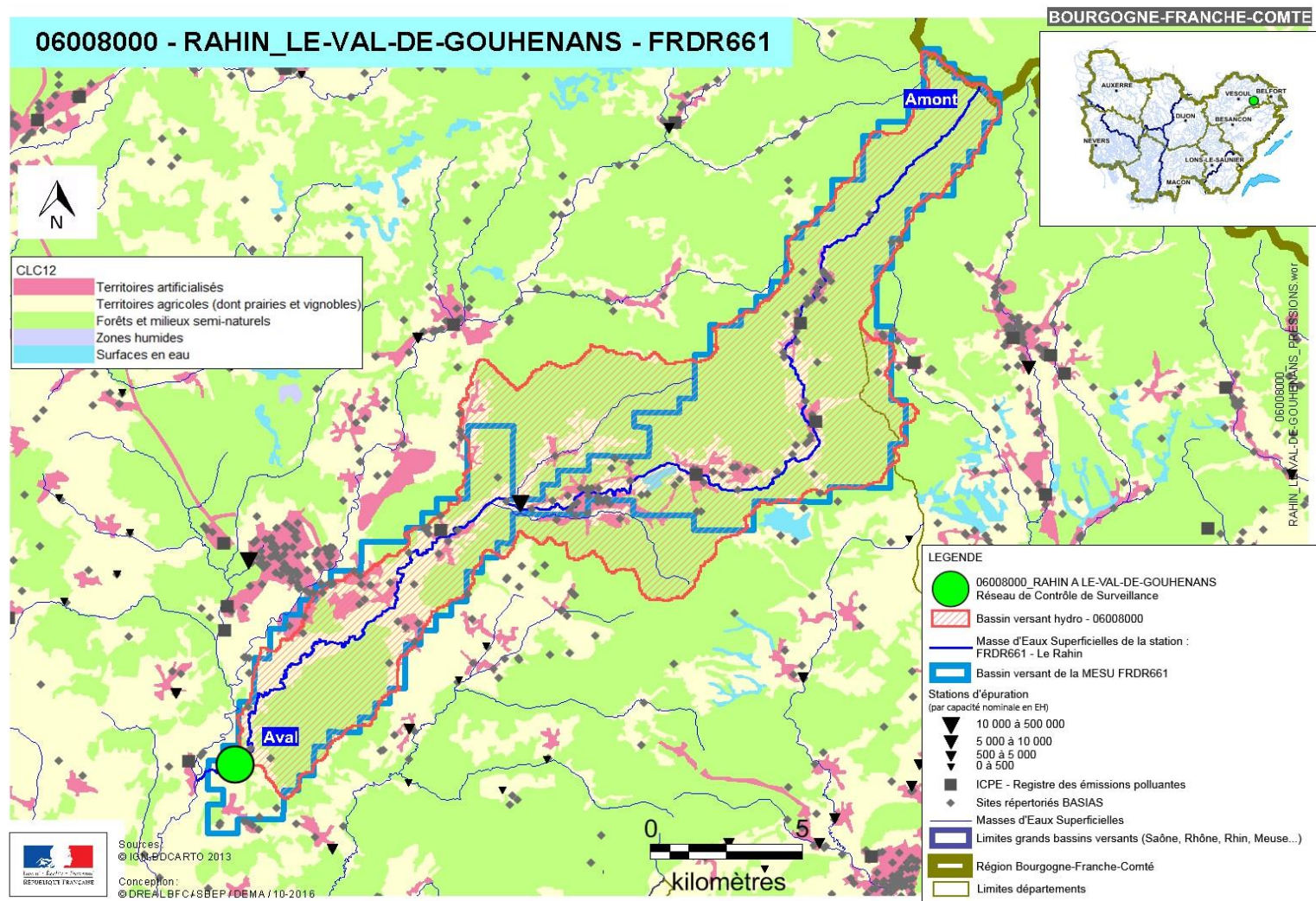
- 06008000. RAHIN LE-VAL-DE-GOUHENANS
Réseau de Contrôle de Surveillance
- Bassin versant hydro - 06008000
- Masse d'Eaux Superficielles de la station :
FRDR661 - Le Rahin
- Bassin versant de la MESU FRDR661
- Stations du RRP
- Autres stations du RCS
- Stations du RCO
- Autres stations de suivi de la qualité des eaux
- Masses d'Eaux Superficielles
- Limites grands bassins versants (Saône, Rhône, Rhin, Meuse...)
- Région Bourgogne-Franche-Comté
- Limites départements

Sources :
© IGN/EDCARTE 2013
Conception :
© DREALBOUF/SBEP/DEMA/10-2016

0 5
kilomètres



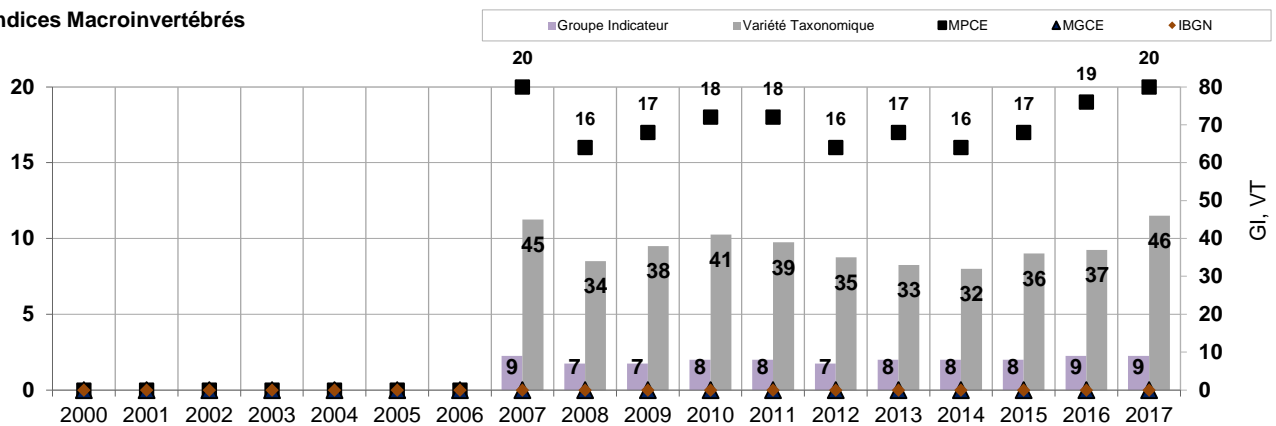
CARTE DE SITUATION 2



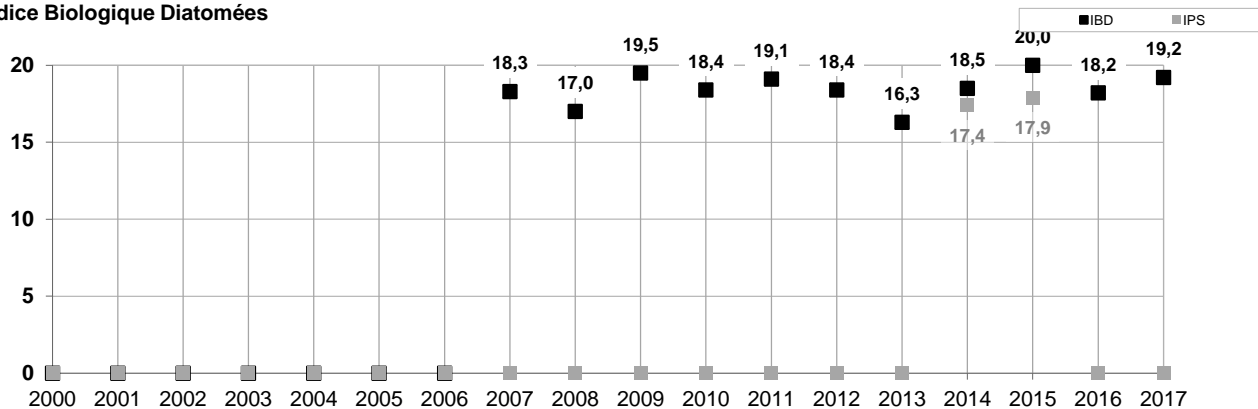
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

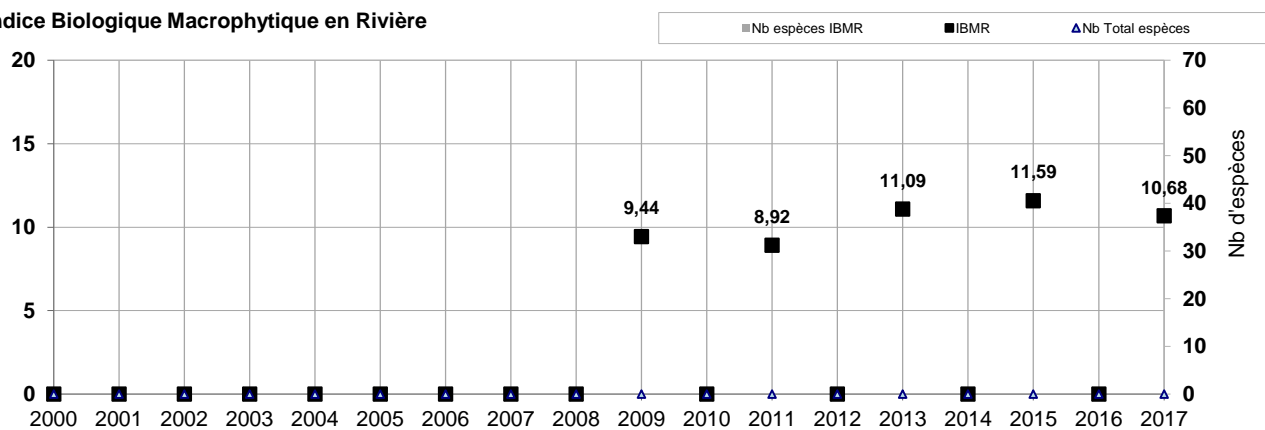
Indices Macroinvertébrés



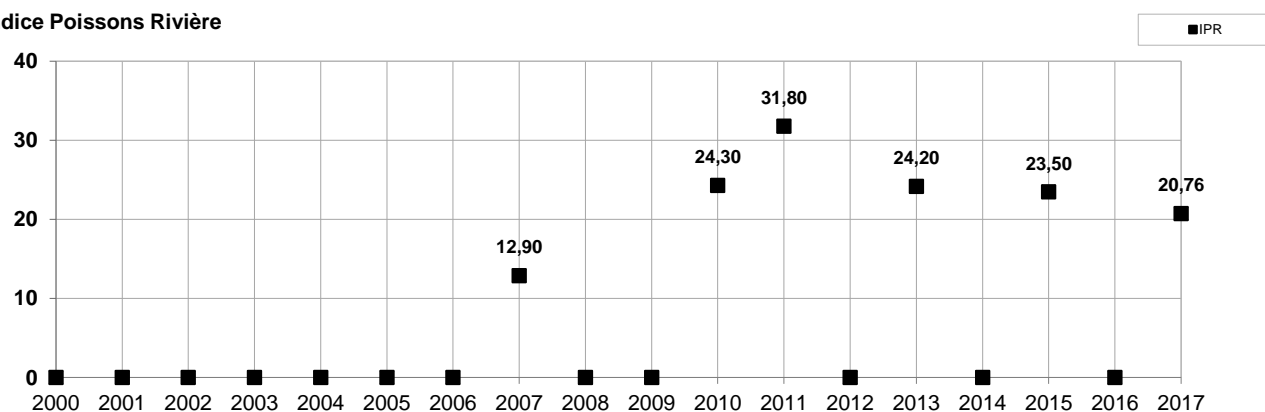
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



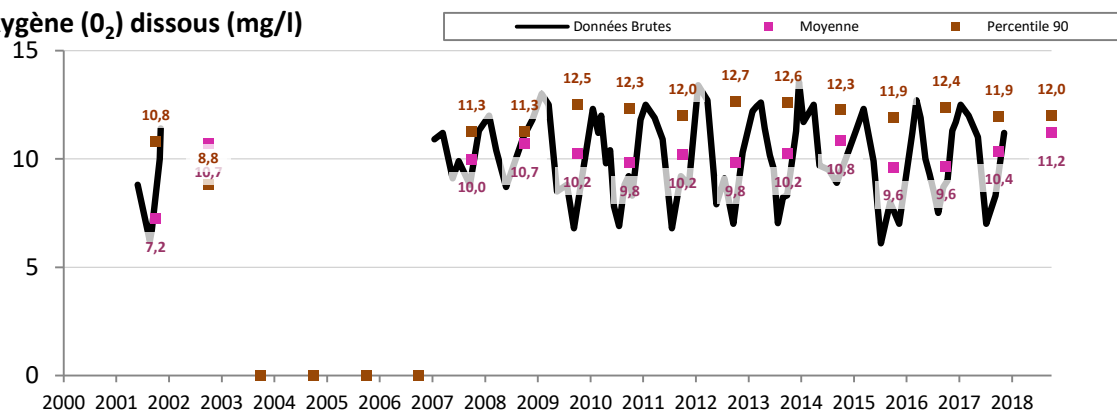
06008000_RAHIN_RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS

[Sommaire](#)

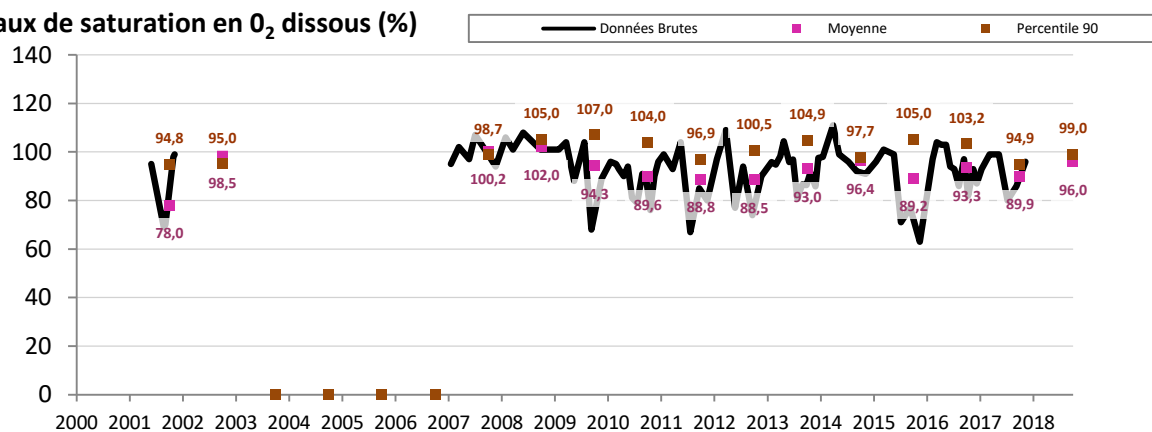
ANALYSES PHYSICO-CIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

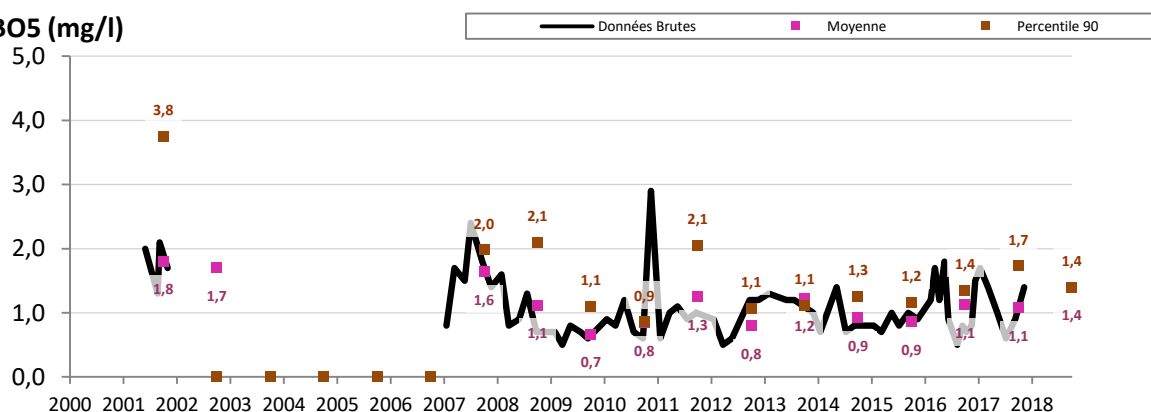
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



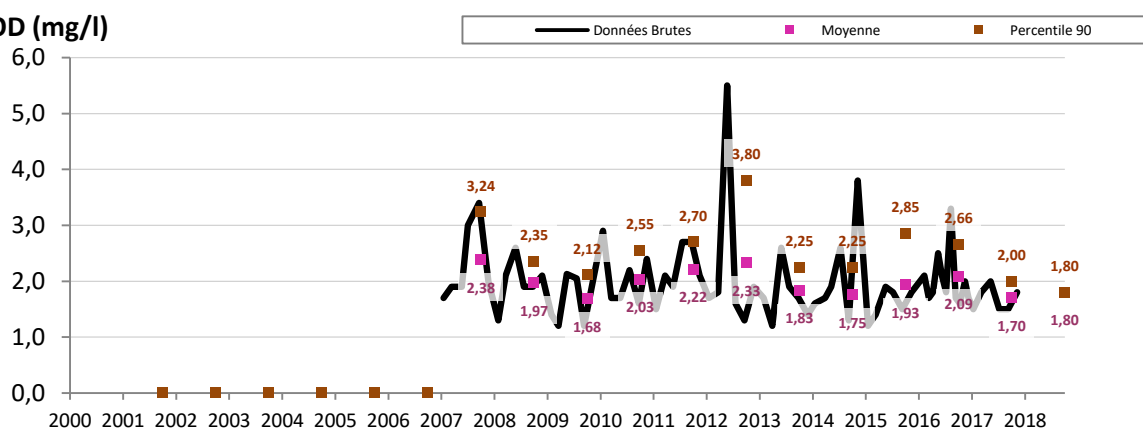
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



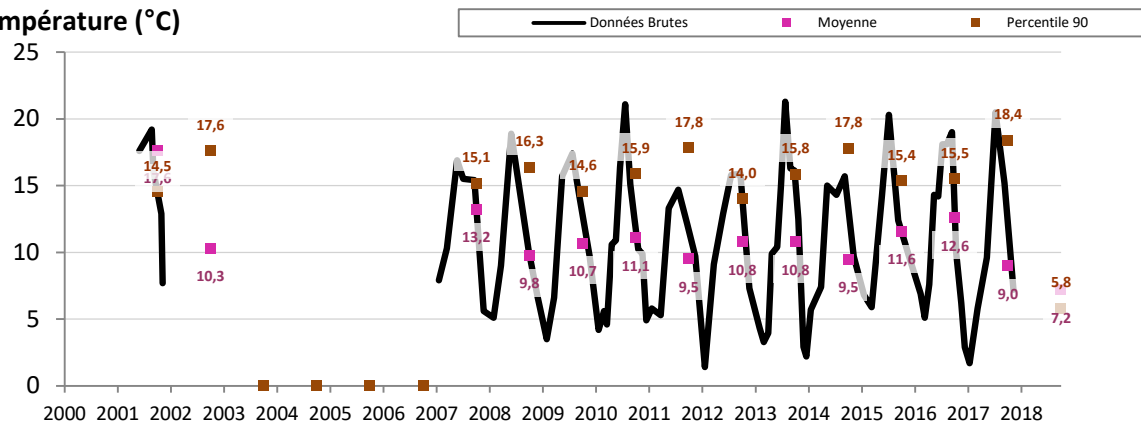
06008000_RAHIN_RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS

[Sommaire](#)

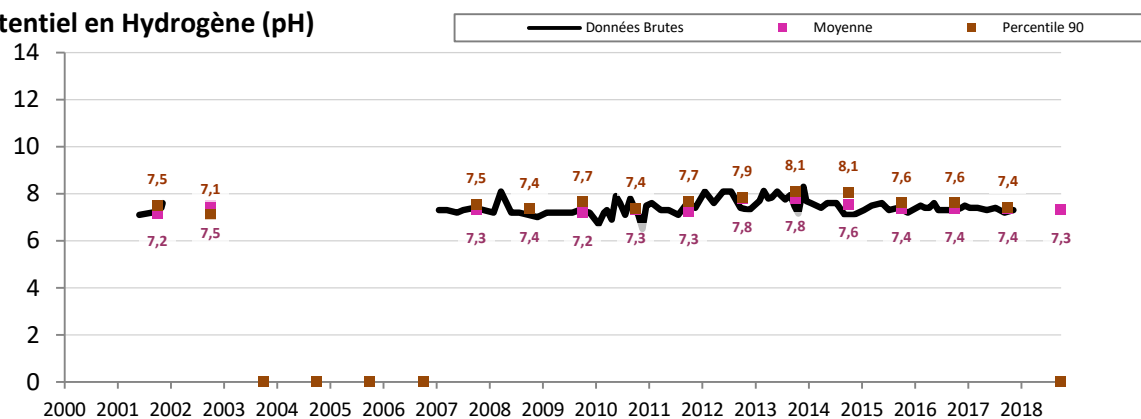
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



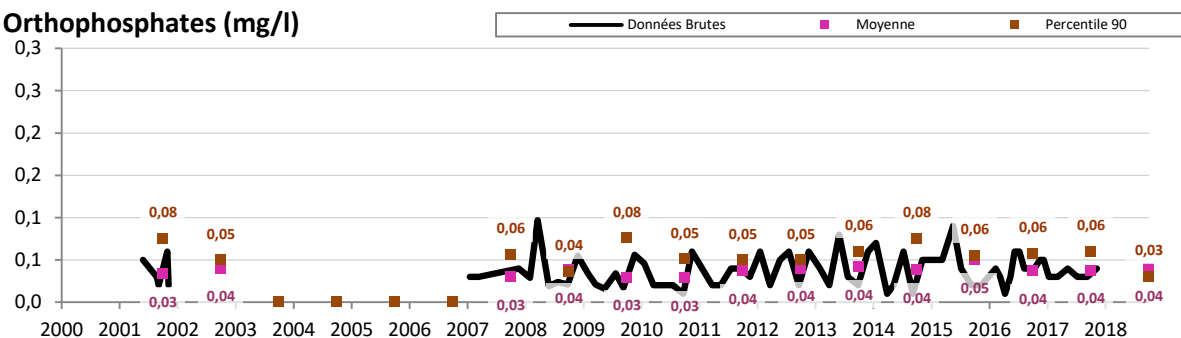
Potentiel en Hydrogène (pH)



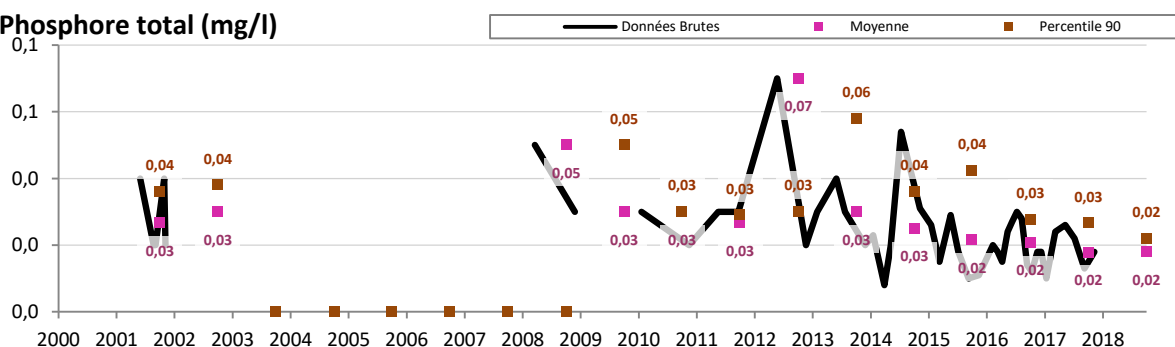
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

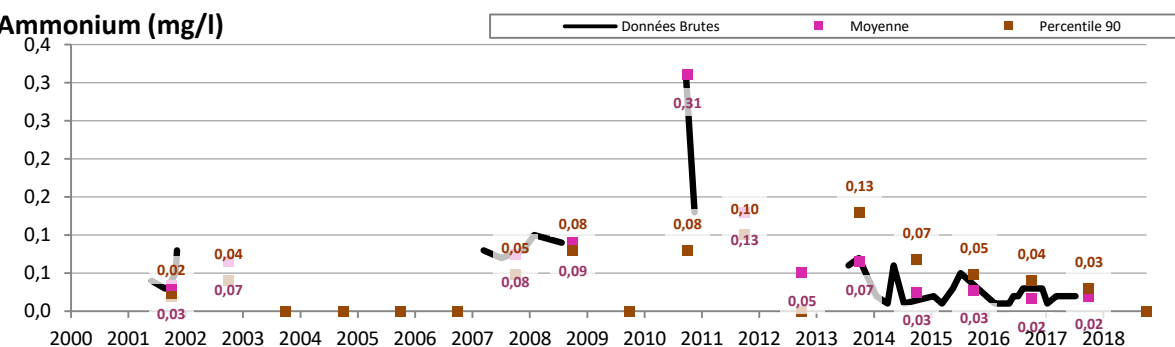
Orthophosphates (mg/l)



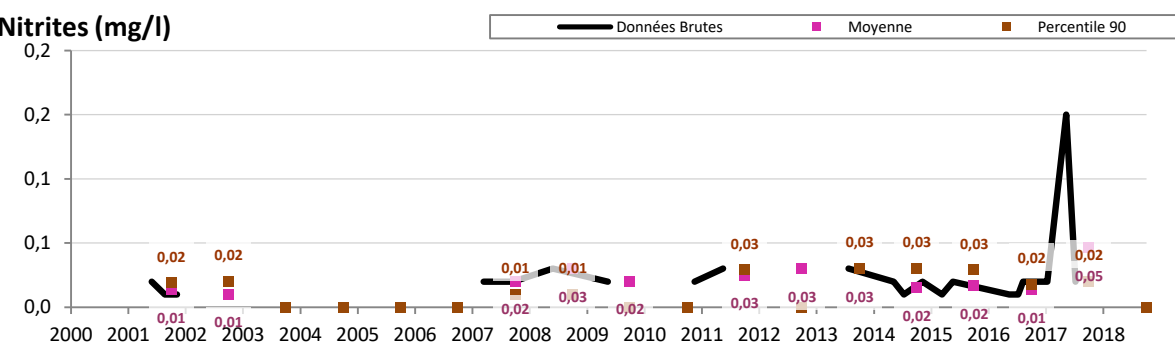
Phosphore total (mg/l)



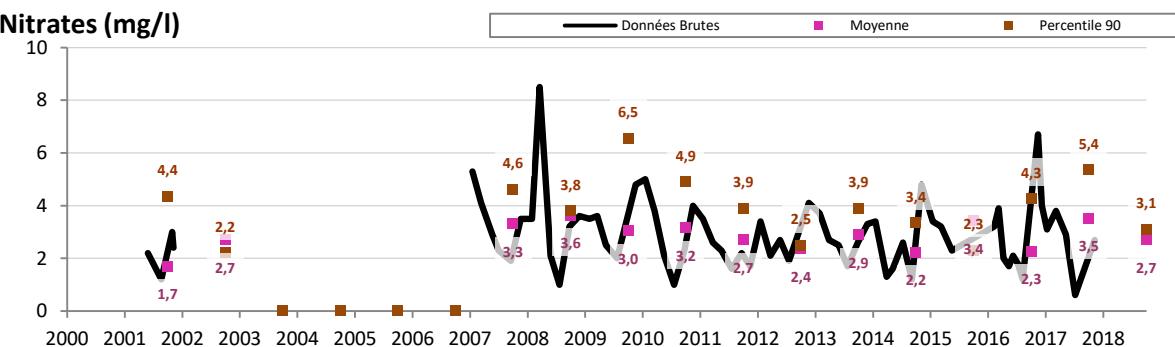
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



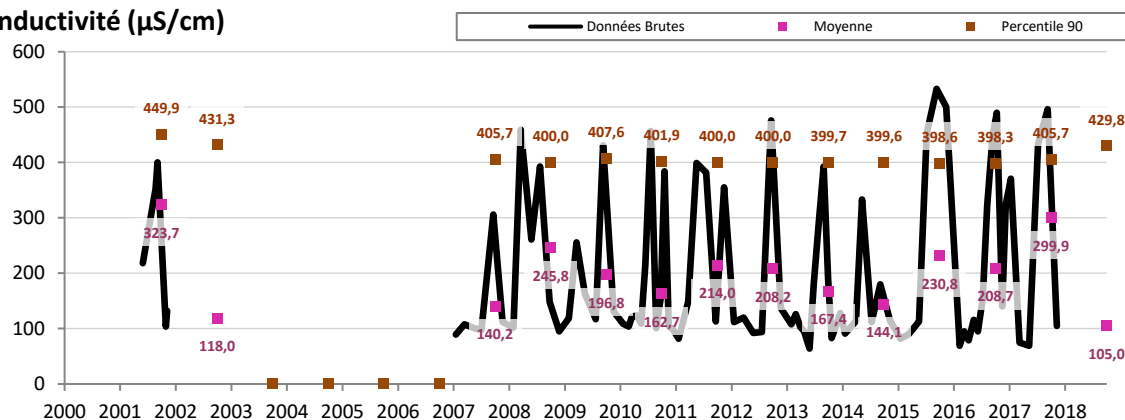
06008000_RAHIN_RAHIN A LE-VAL-DE-GOUHENANS

[Sommaire](#)

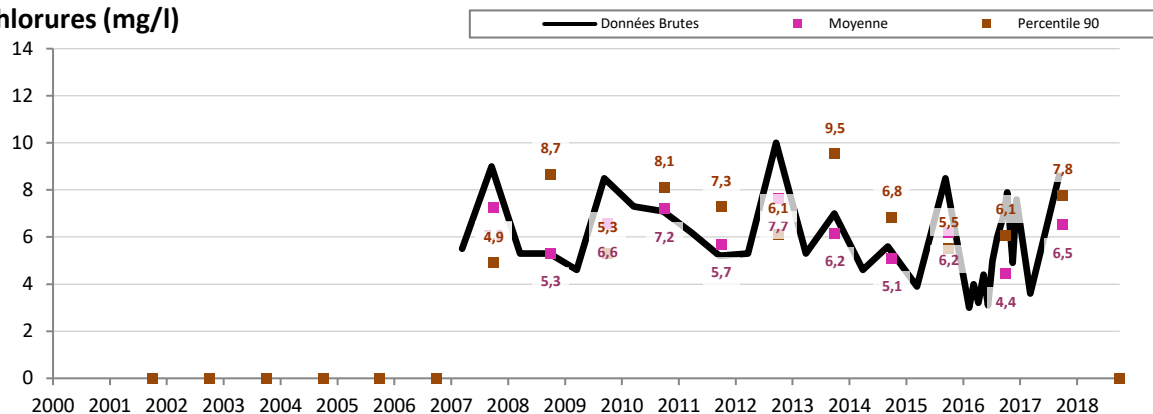
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

