

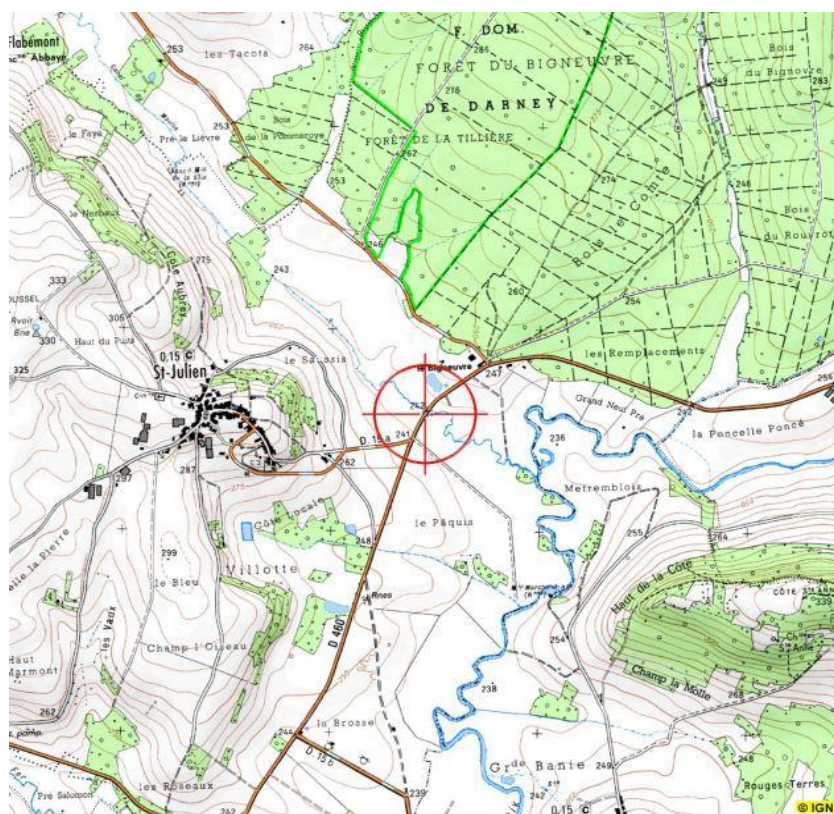
06000980_RUISSEAU DE LA SALE_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN

[Sommaire](#)

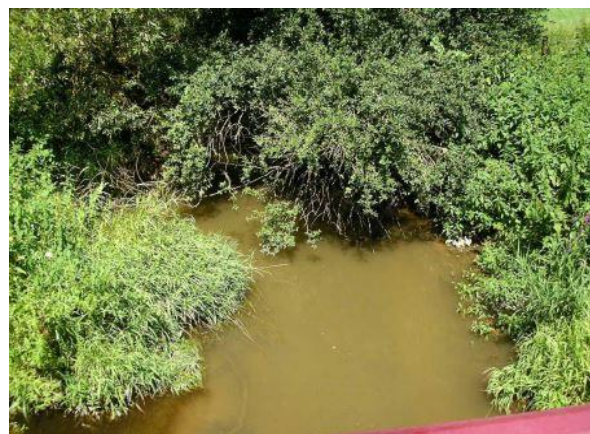
INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06000980		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE LA SALE		X	916834,00	
Commune	SAINT-JULIEN		Y	6772729,00	
Département	88	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN		Réseaux	-	
Localisation site	Pont D 460				
Code Masse d'Eau	DR697	Type FR	P10	Rang de Strahler	Petit
Nom Masse d'Eau	RAU DE LA SÂLE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U00	La Saône de sa source au Coney			

LOCALISATION



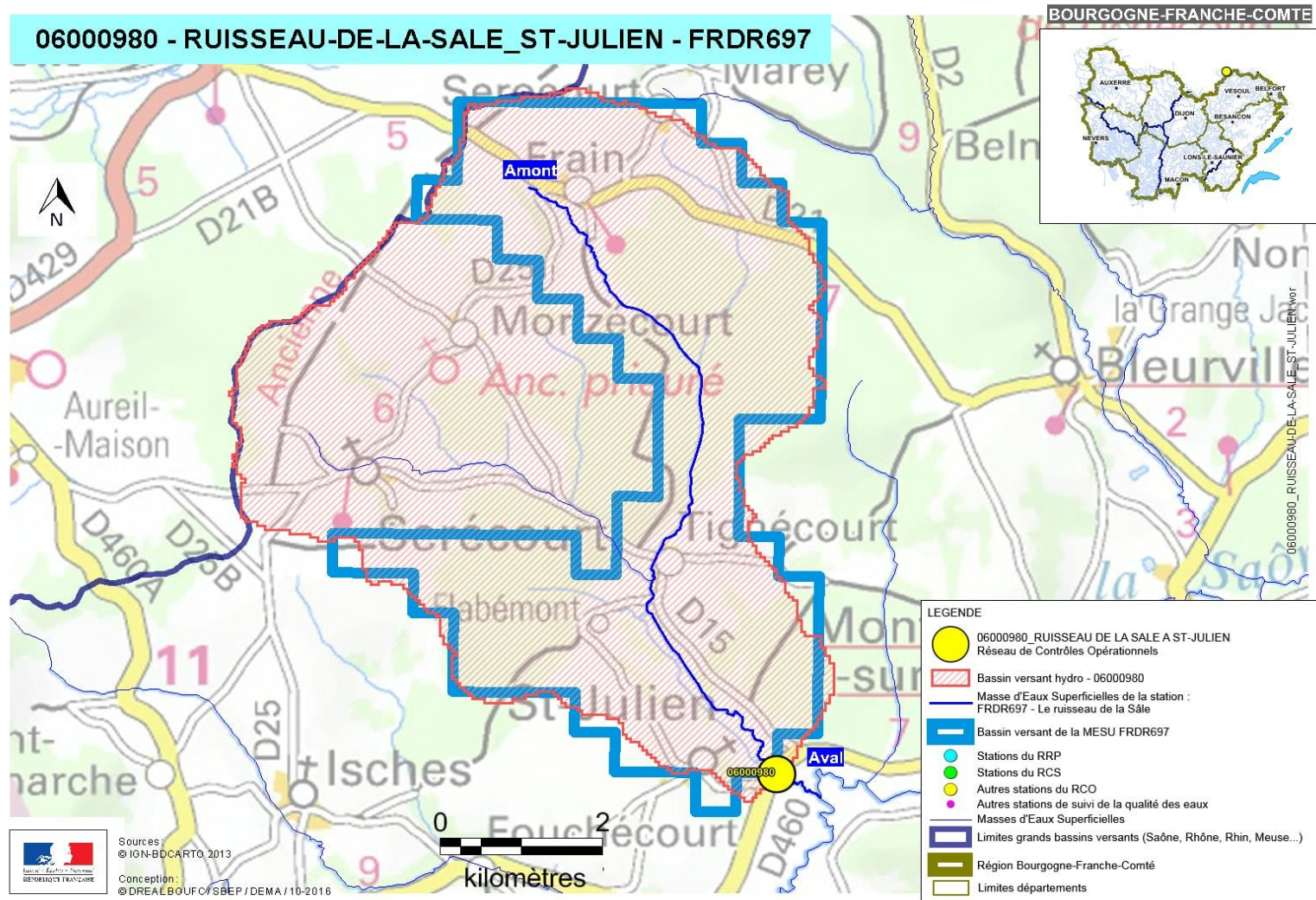
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.



06000980_RUISSEAU DE LA SALE_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



 Sommaire

06000980 - RUISSEAU-DE-LA-SALE_ST-JULIEN - FRDR697

CLC12

- Territoires artificialisés
- Territoires agricoles (dont prairies et vignobles)
- Forêts et milieux semi-naturels
- Zones humides
- Surfaces en eau

LEGENDE

- 06000980_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN
Réseau de Contrôles Opérationnels
- Bassin versant hydro - 06000980
- Masses d'Eaux Superficielles de la station :
FRDR697 - Le ruisseau de la Sale
- Bassin versant de la MESU FRDR697

Stations d'épuration
(par capacité nominale en EH)

- 10 000 à 500 000
- 5 000 à 10 000
- 500 à 5 000
- 0 à 500

- ICPE - Registre des émissions polluantes
- Sites répertoriés BASIAS
- Masses d'Eaux Superficielles
- Limites grands bassins versants (Saône, Rhône, Rhin, Meuse...)
- Région Bourgogne-Franche-Comté
- Limites départements

0 2
kilomètres

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

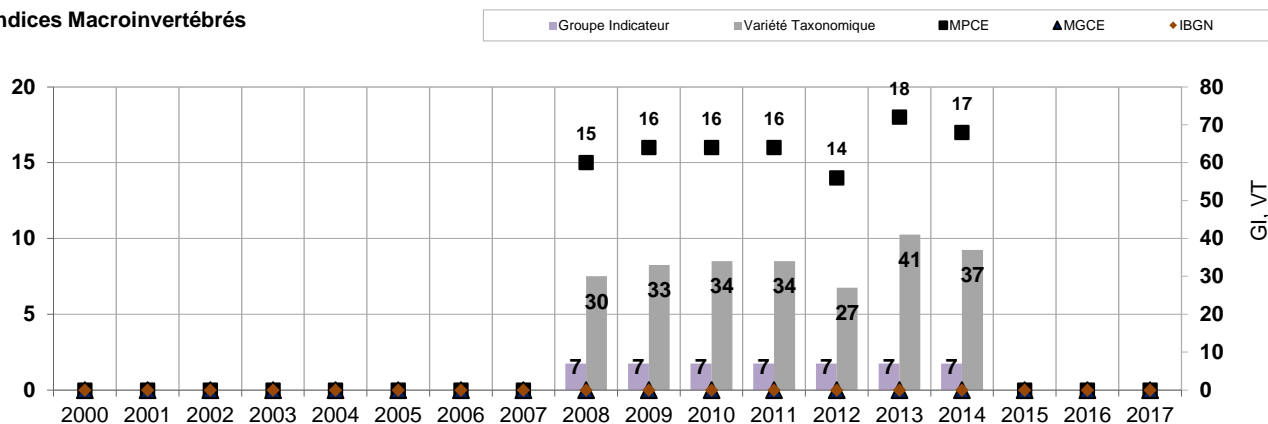
RUISSEAU-DE-LA-SALE_ST-JULIEN_PRESSIONS wor

06000980

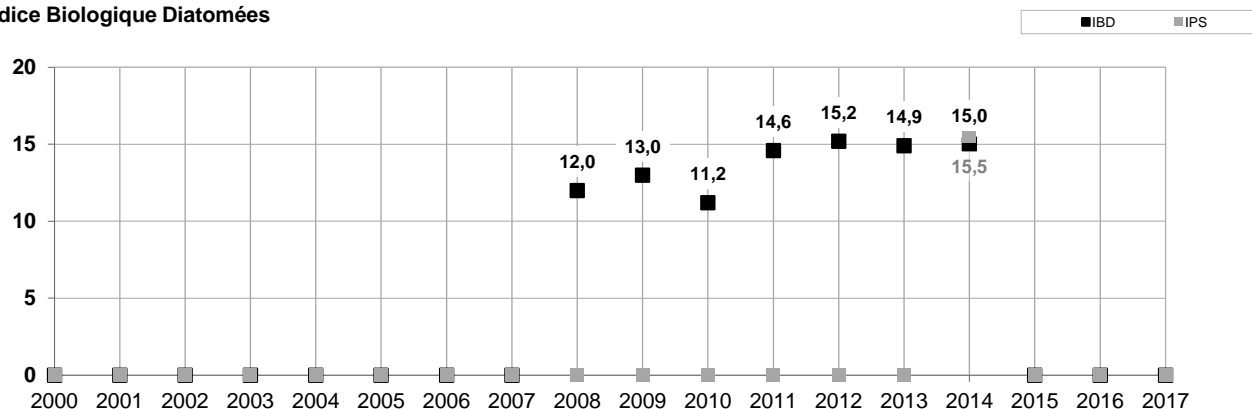
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

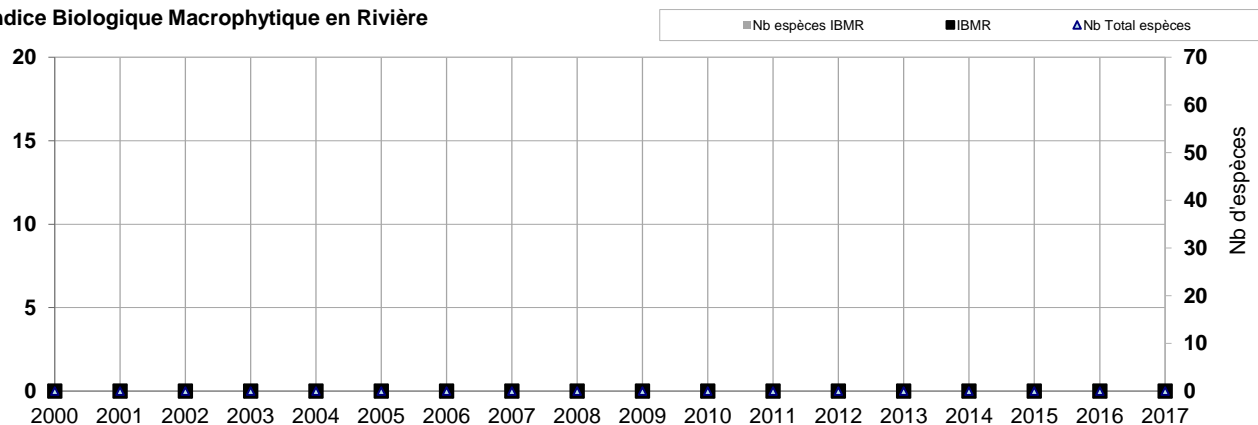
Indices Macroinvertébrés



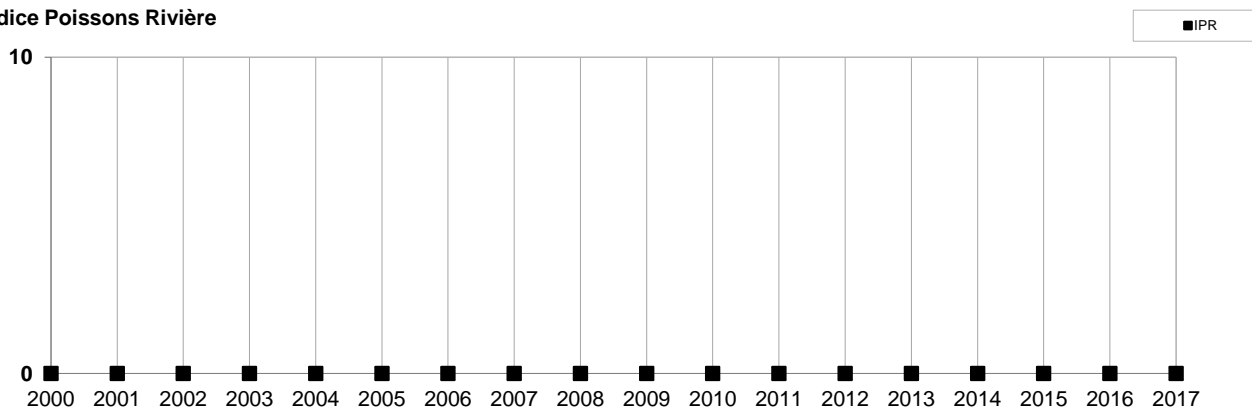
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



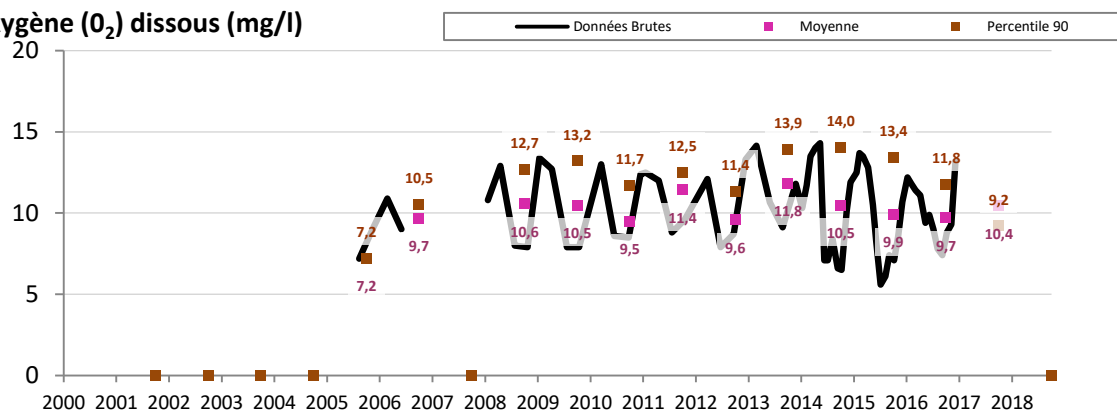
06000980_RUISSEAU DE LA SALE_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN

[Sommaire](#)

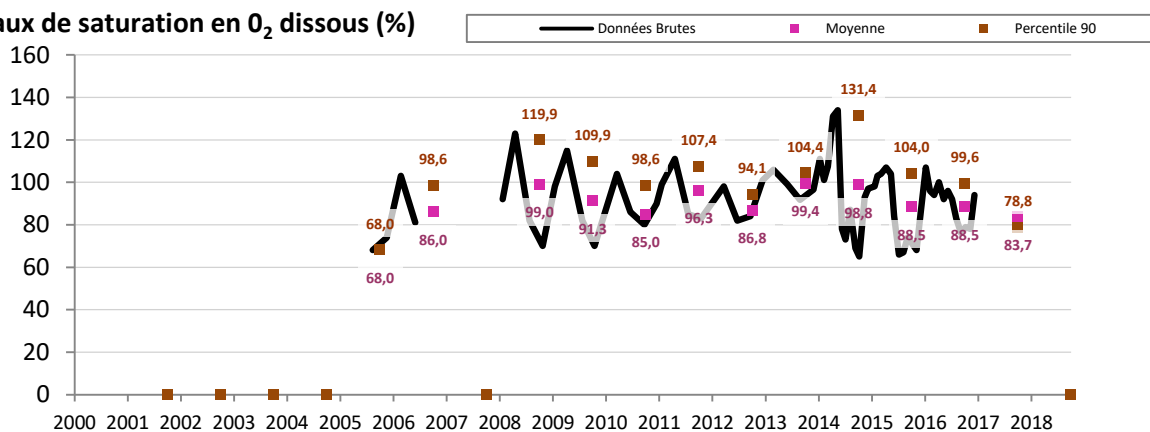
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

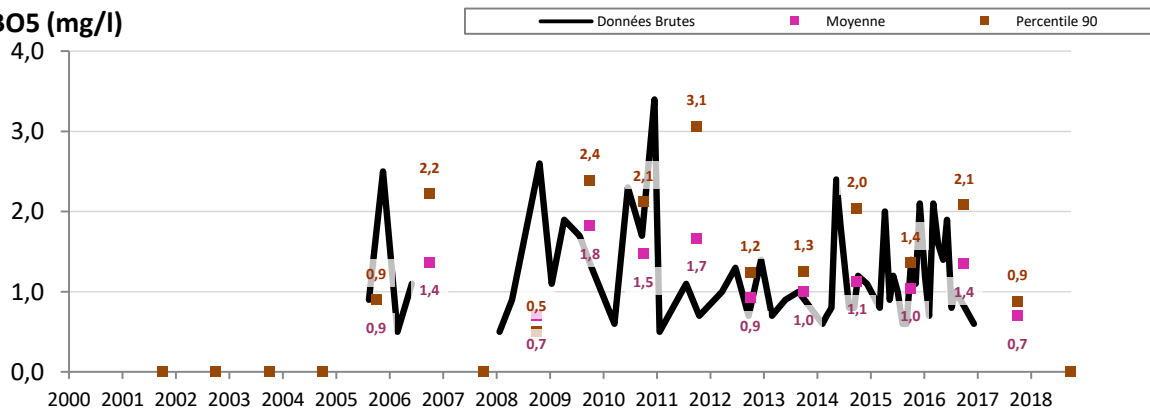
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



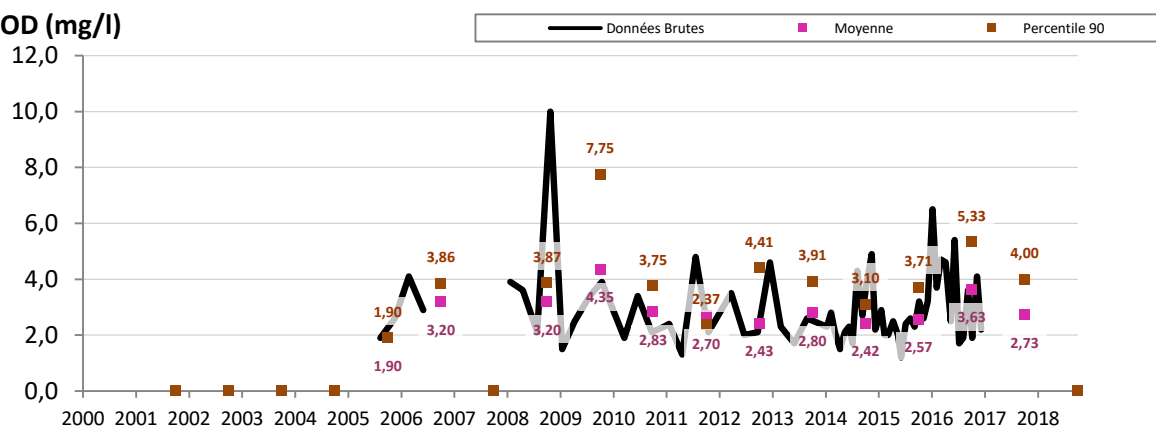
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



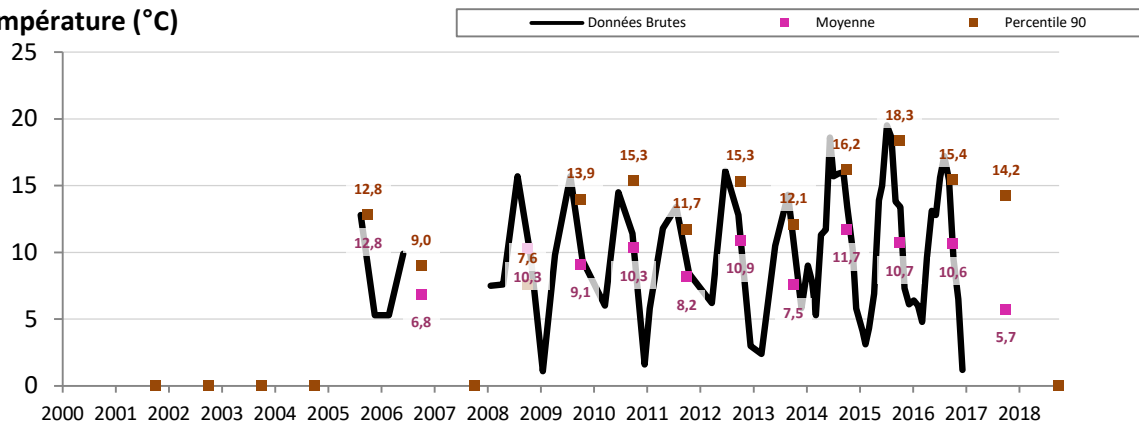
06000980_RUISSEAU DE LA SALE_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN

[Sommaire](#)

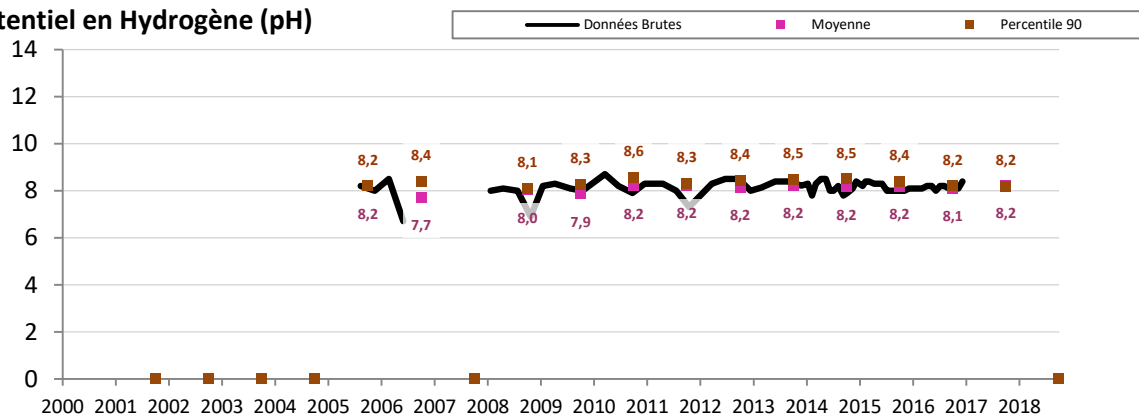
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



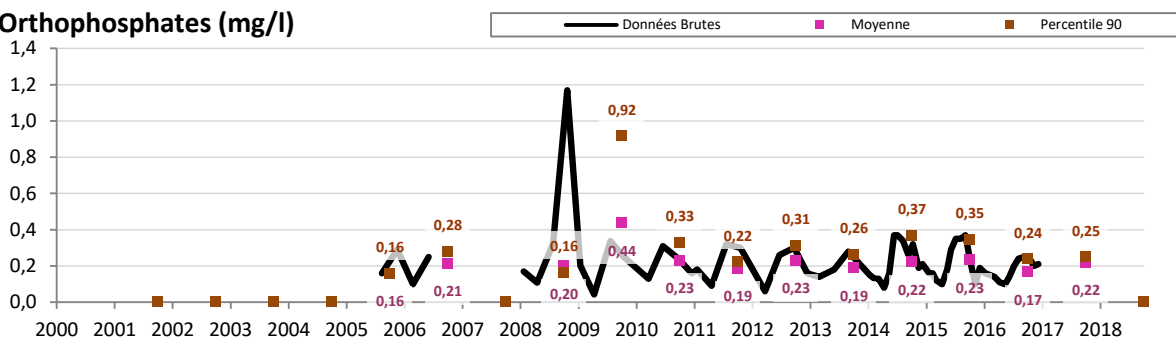
Potentiel en Hydrogène (pH)



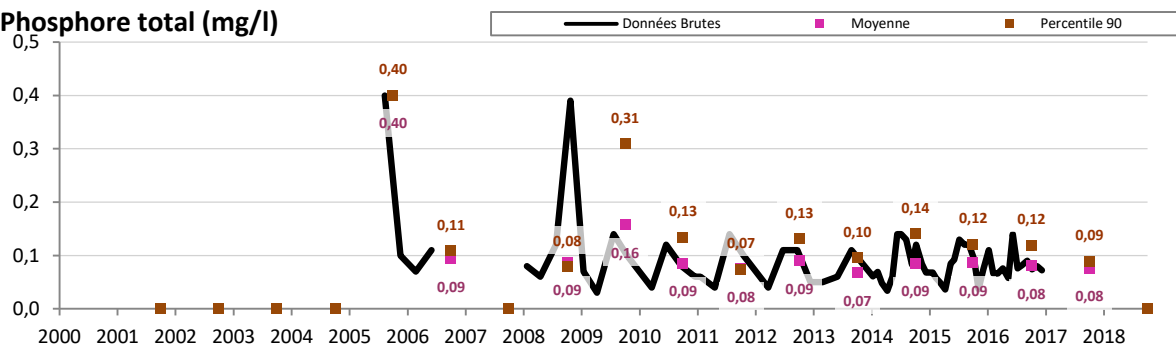
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

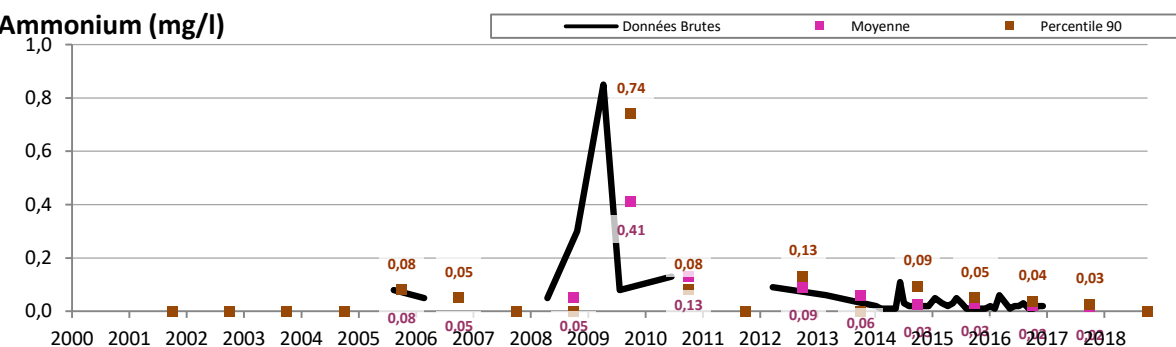
Orthophosphates (mg/l)



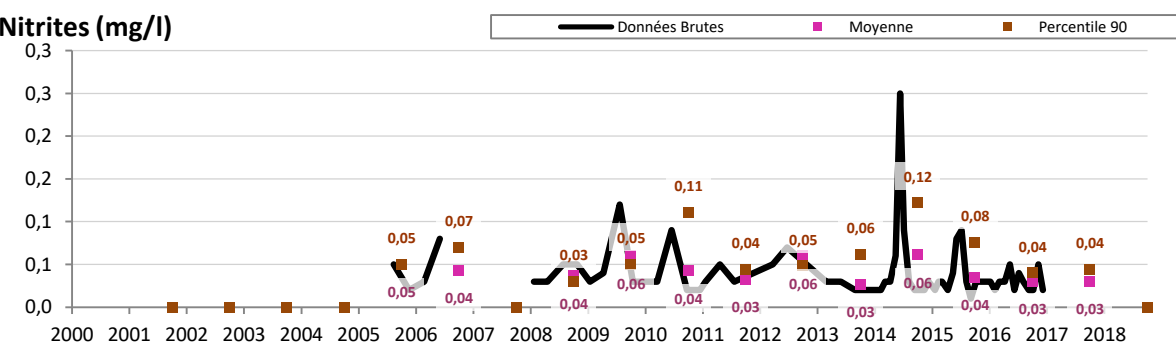
Phosphore total (mg/l)



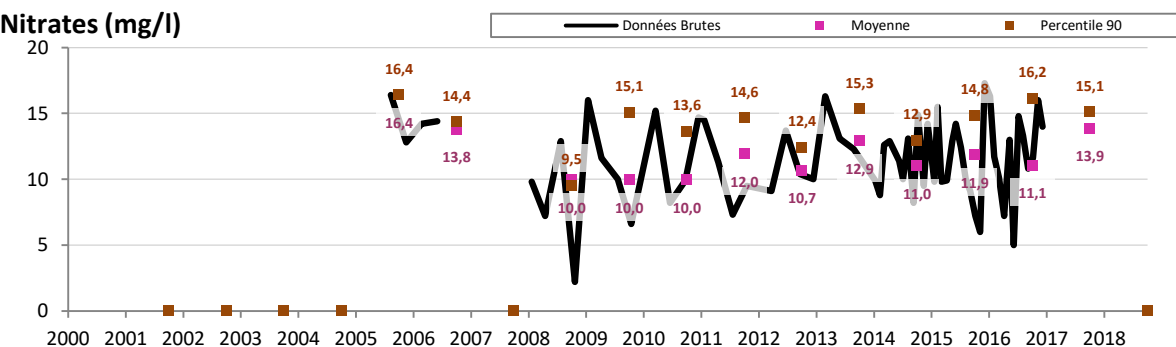
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



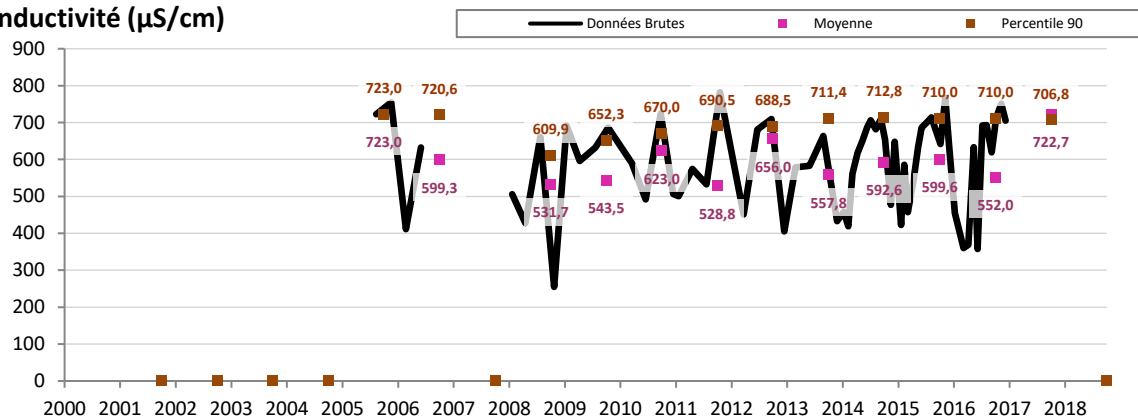
06000980_RUISSEAU DE LA SALE_RUISSEAU DE LA SALE A ST-JULIEN

[Sommaire](#)

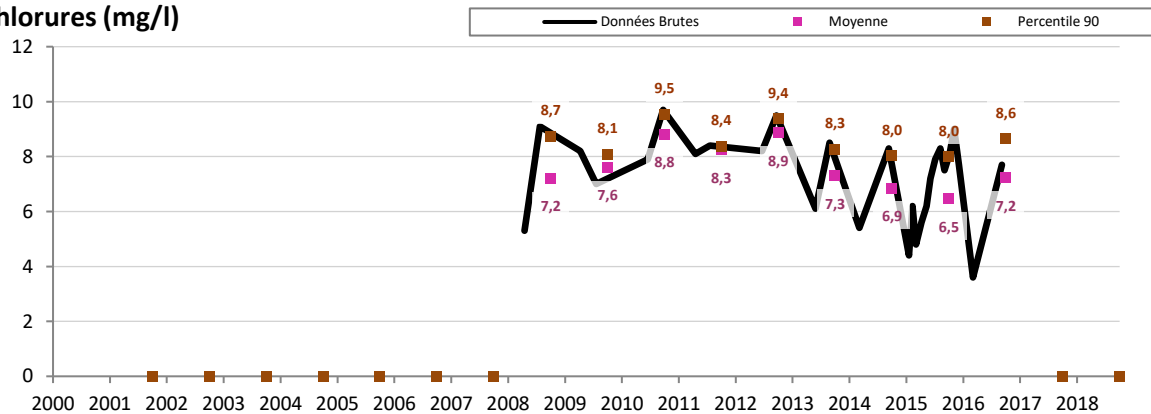
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

