

03033395_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------|------------|
| Code station | 03033395 | | Coordonnées Lambert 93 | | |
| Cours d'eau | RUISSEAU DE L'ETANG | | X | 765314,90 | |
| Commune | SAINT-ANDRÉ-EN-MORVAN | | Y | 6698142,77 | |
| Département | 58 | Bassin | Seine-Normandie | | |
| Nom station | LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 1 | | Réseaux | - | |
| Localisation site | Le ru des Berges à St-André-en-Morvan - Pont de Meulot | | | | |
| Code Masse d'Eau | HR51-F3123500 | Type FR | TP21 | Rang de Strahler | Très petit |
| Nom Masse d'Eau | RUISSEAU DU SALOIR | | | | |
| HER niveau 1 | 21 | MASSIF CENTRAL NORD | | | |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | F31 | La Cure de sa source au confluent de l'Yonne | | | |

LOCALISATION



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



03033395_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03033395_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MORVAN 1

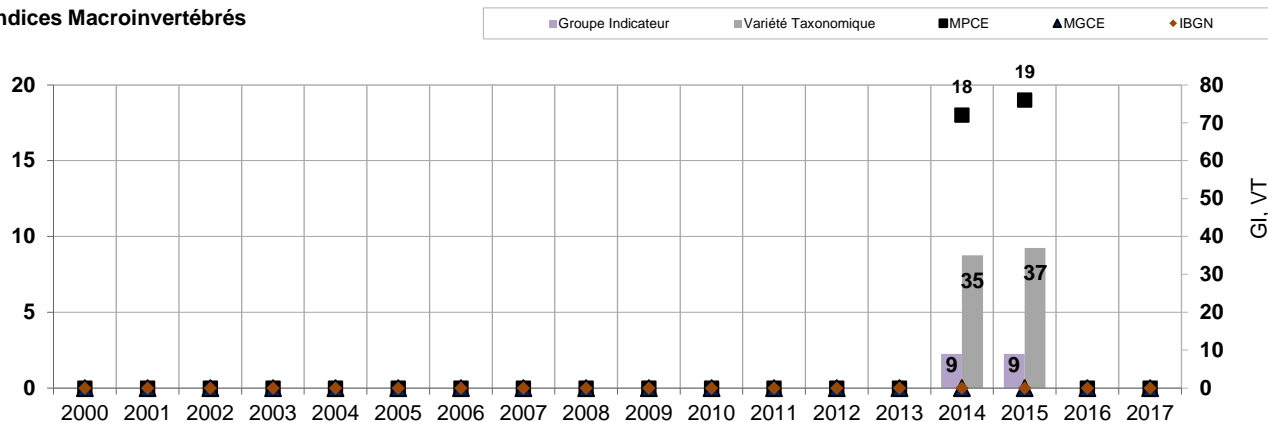
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

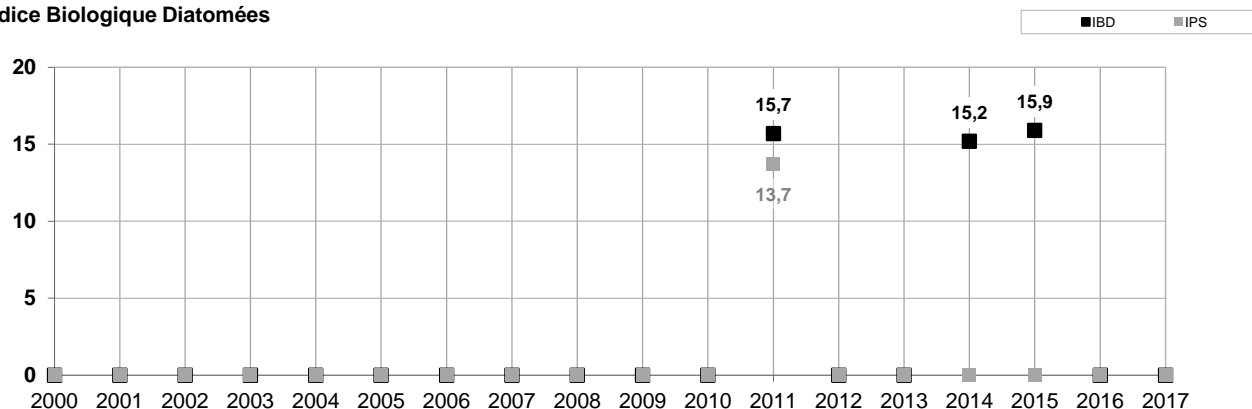
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

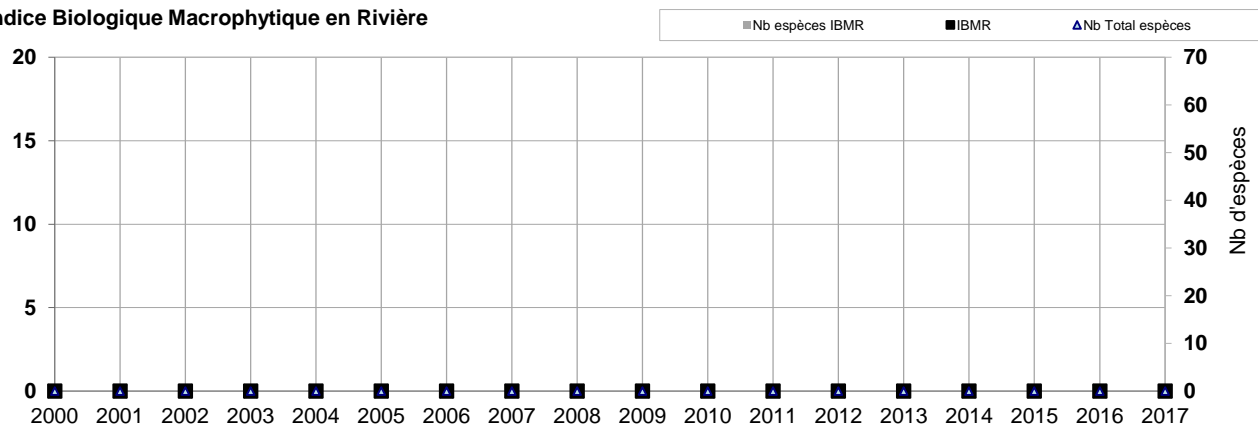
Indices Macroinvertébrés



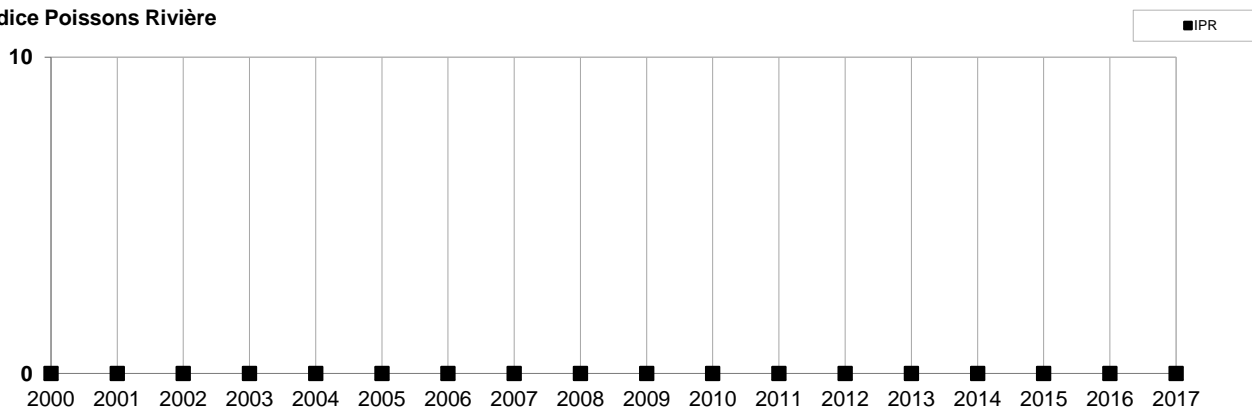
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière



Indice Poissons Rivière



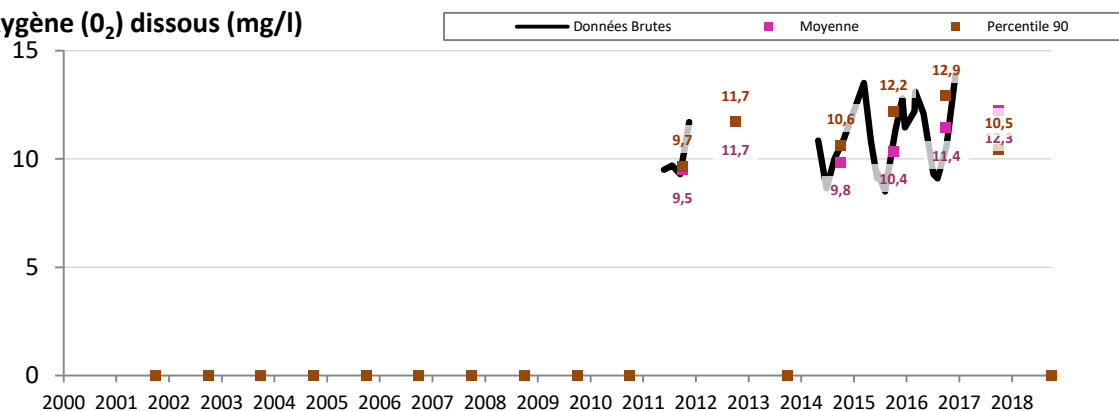
5_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MC

[Sommaire](#)

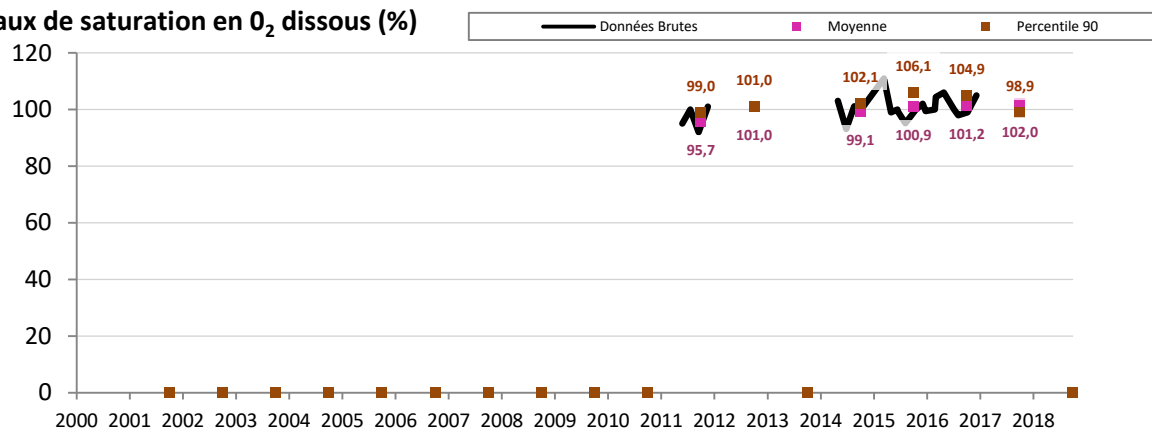
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

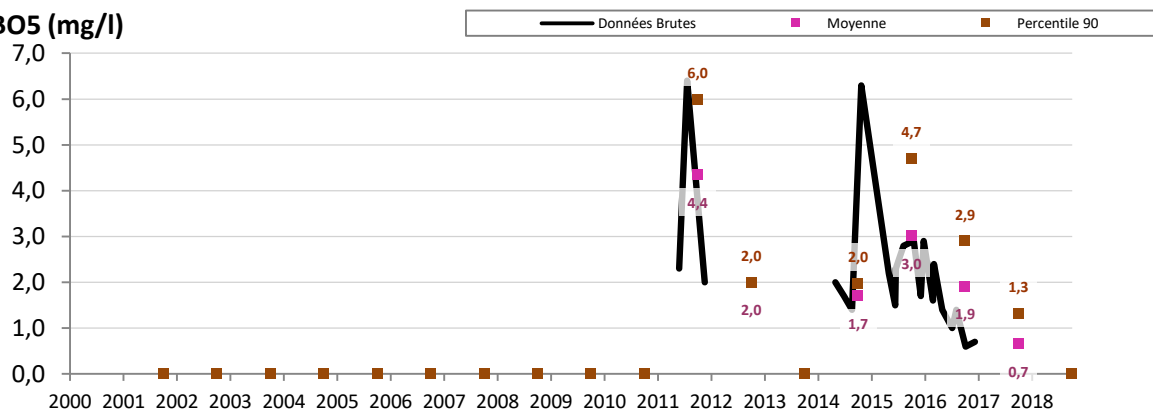
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



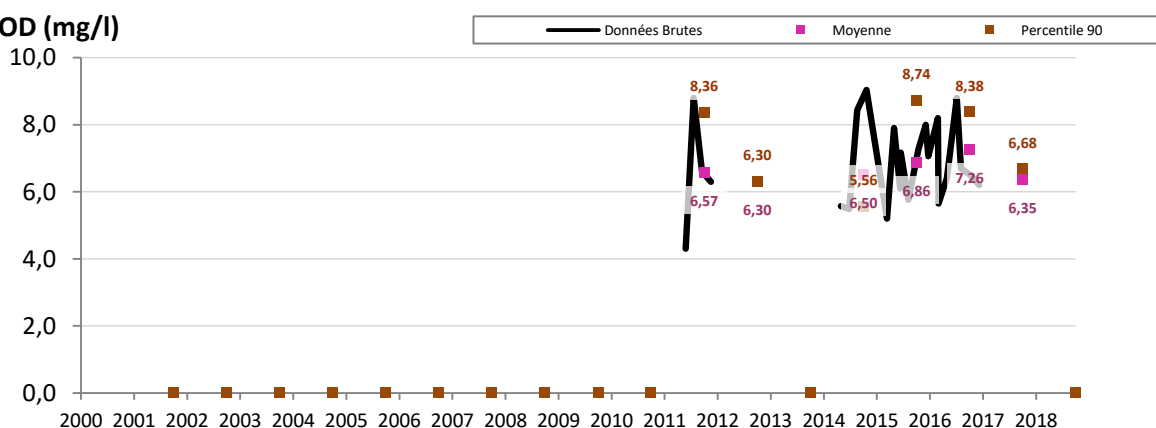
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



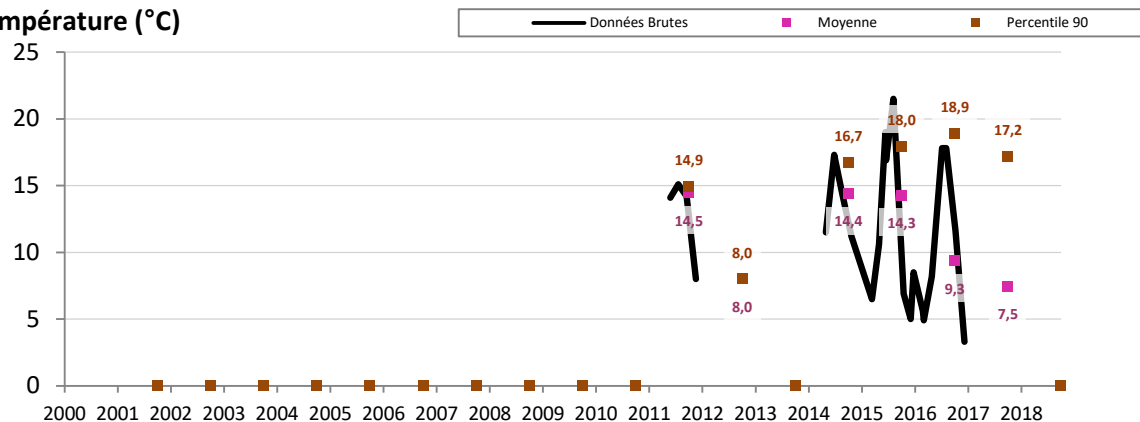
5_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MC

[Sommaire](#)

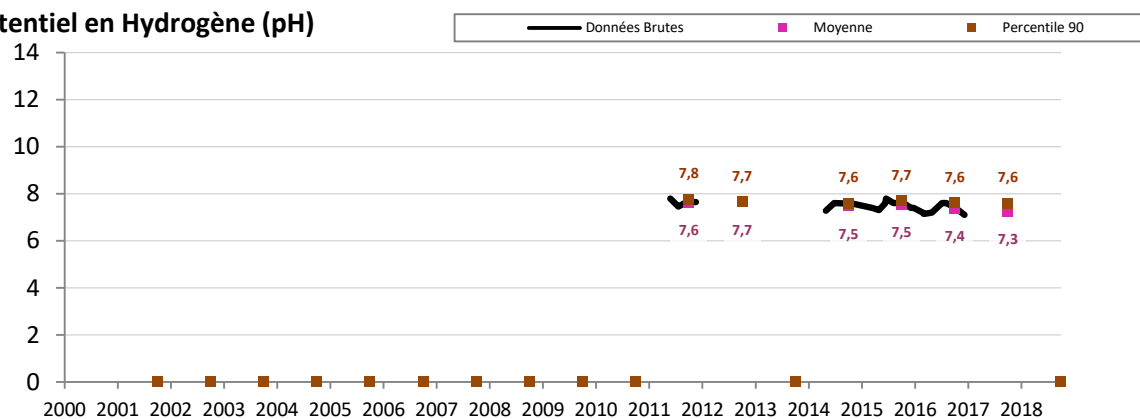
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



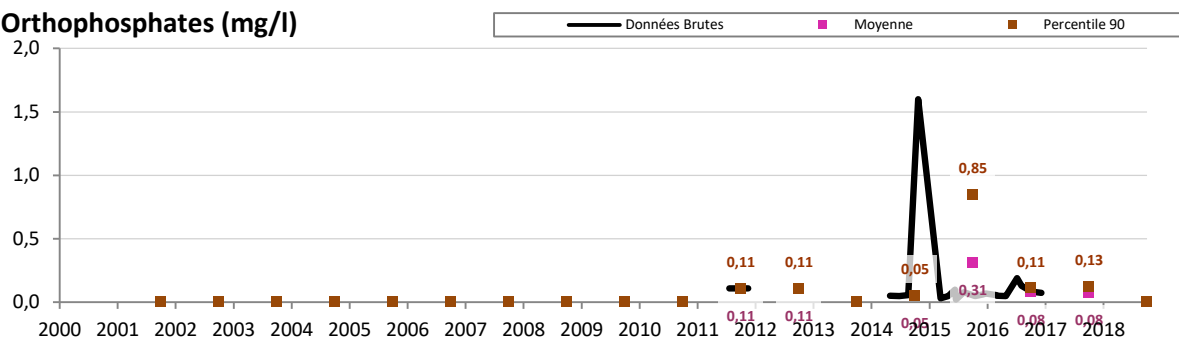
5_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MC

[Sommaire](#)

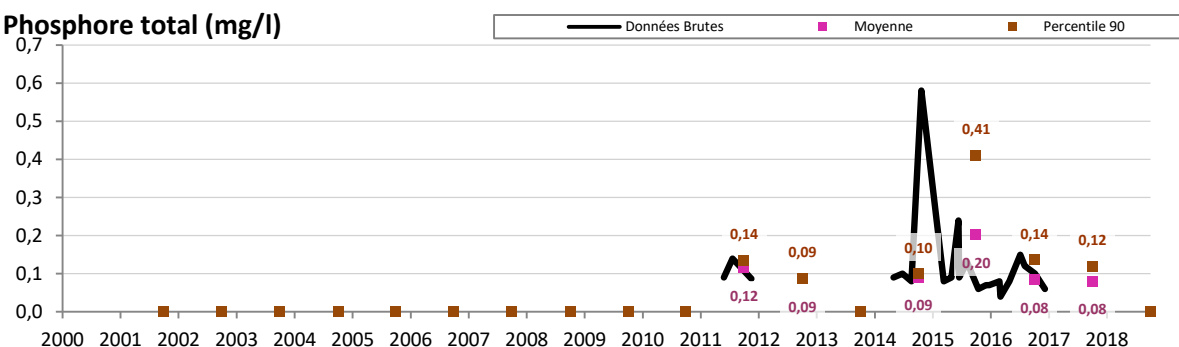
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

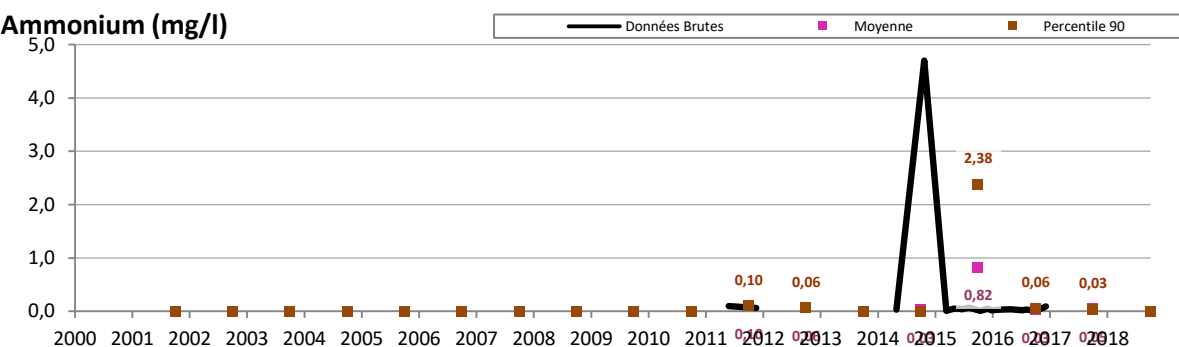
Orthophosphates (mg/l)



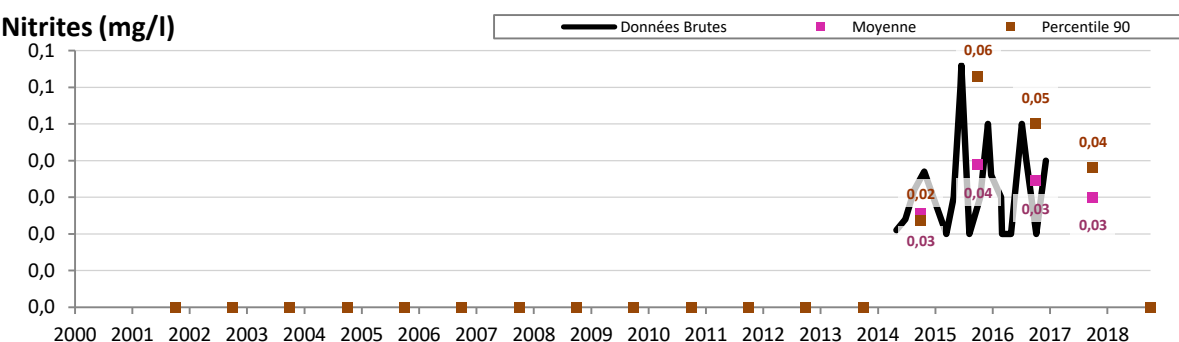
Phosphore total (mg/l)



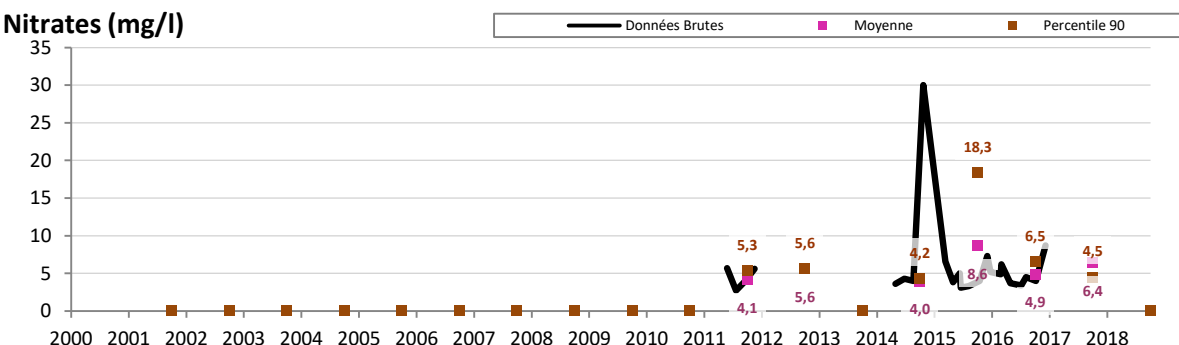
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)



Nitrates (mg/l)



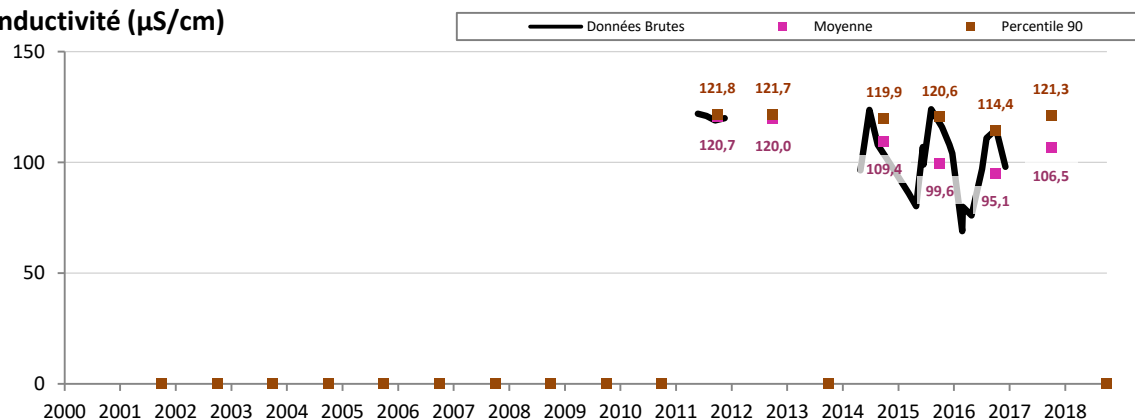
5_RUISSEAU DE L'ETANG_LE RUISSEAU DE L'ETANG A SAINT-ANDRE-EN-MC

[Sommaire](#)

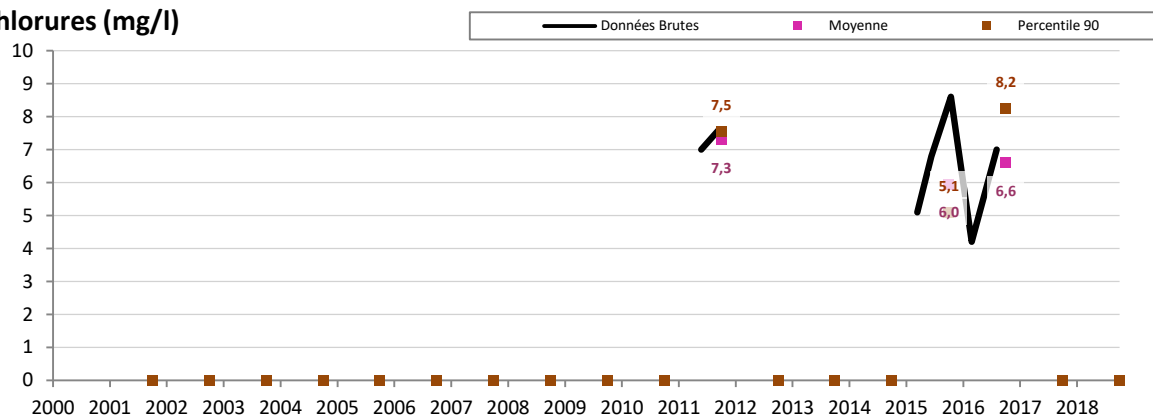
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

