

## 03024670\_AUXOIS\_L'AUXOIS A LORMES 4

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

|                                |                                |  |                        |                  |            |
|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|------------------|------------|
| Code station                   | 03024670                       |  | Coordonnées Lambert 93 |                  |            |
| Cours d'eau                    | AUXOIS                         |  | X                      | 759710,00        |            |
| Commune                        | LORMES                         |  | Y                      | 6687436,00       |            |
| Département                    | 58                             | Bassin   | Seine-Normandie        |                  |            |
| Nom station                    | L'AUXOIS A LORMES 4            |  | Réseaux                | -                |            |
| Localisation site              | AVAL LORMES, PONT DE LA VALLEE |  |                        |                  |            |
| Code Masse d'Eau               | HR44-F3031000                  | Type FR  | TP10                   | Rang de Strahler | Très petit |
| Nom Masse d'Eau                | L'AUXOIS                       |  |                        |                  |            |
| HER niveau 1                   | 10                             | COTES CALCAIRES EST                                  |                        |                  |            |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | F30                            | L'Yonne de sa source au confluent de la Cure (exclu) |                        |                  |            |

## LOCALISATION



03024670\_AUXOIS\_L'AUXOIS A LORMES 4

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

03024670\_AUXOIS\_L'AUXOIS A LORMES 4

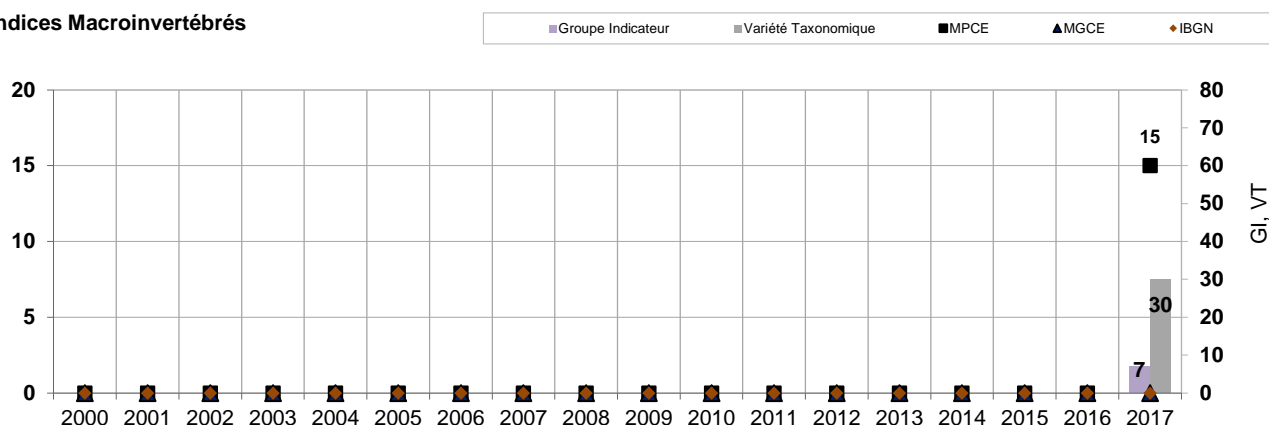
 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 2

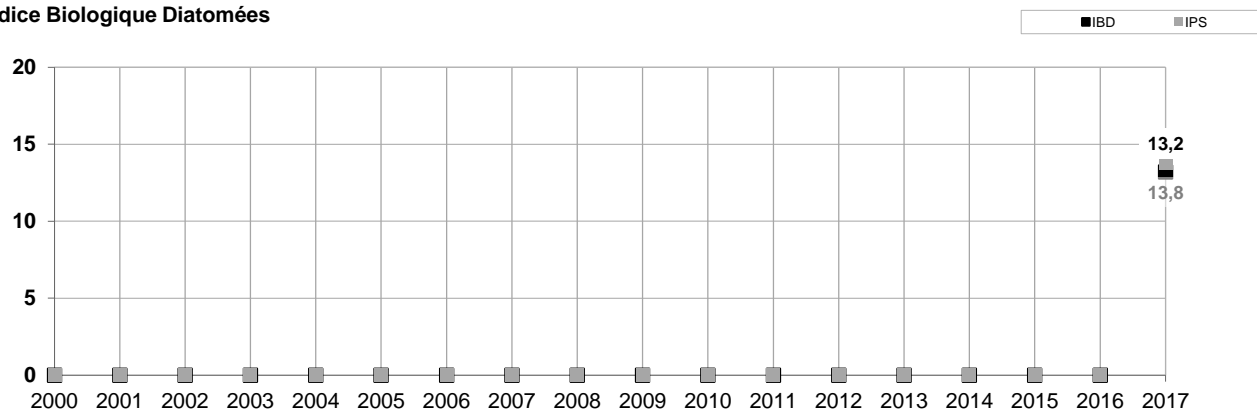
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

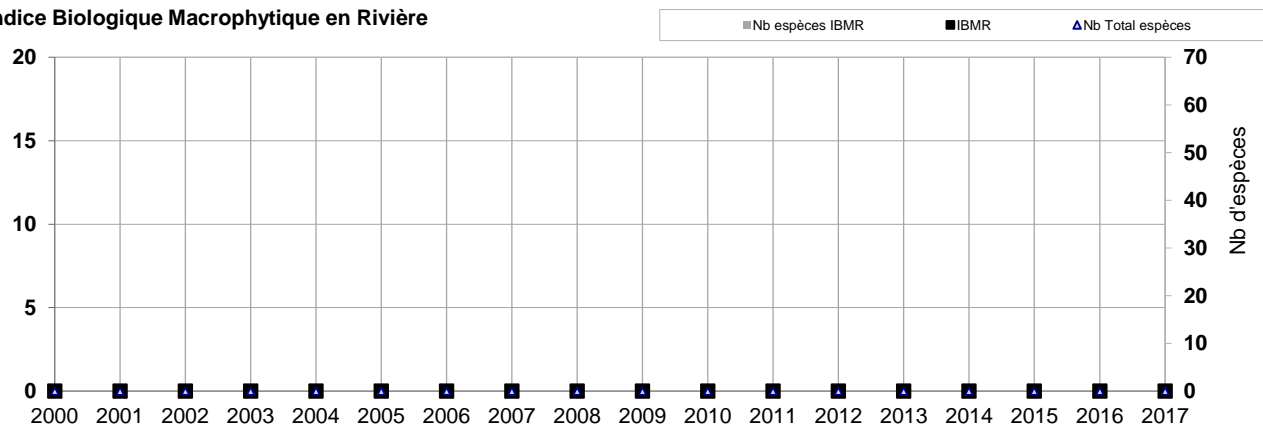
## Indices Macroinvertébrés



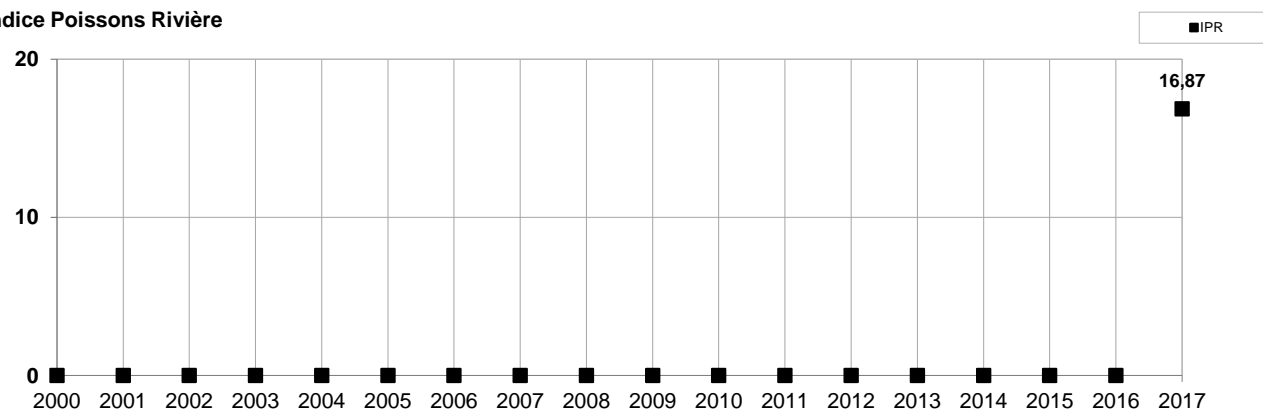
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

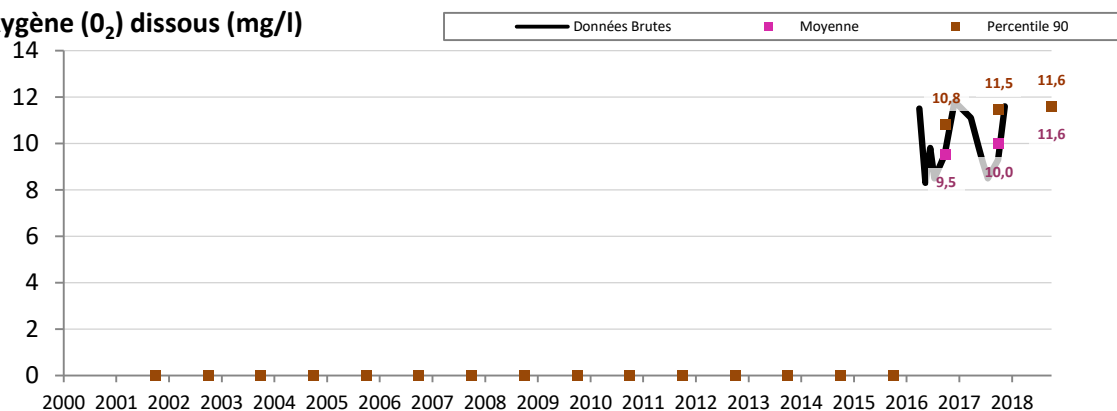
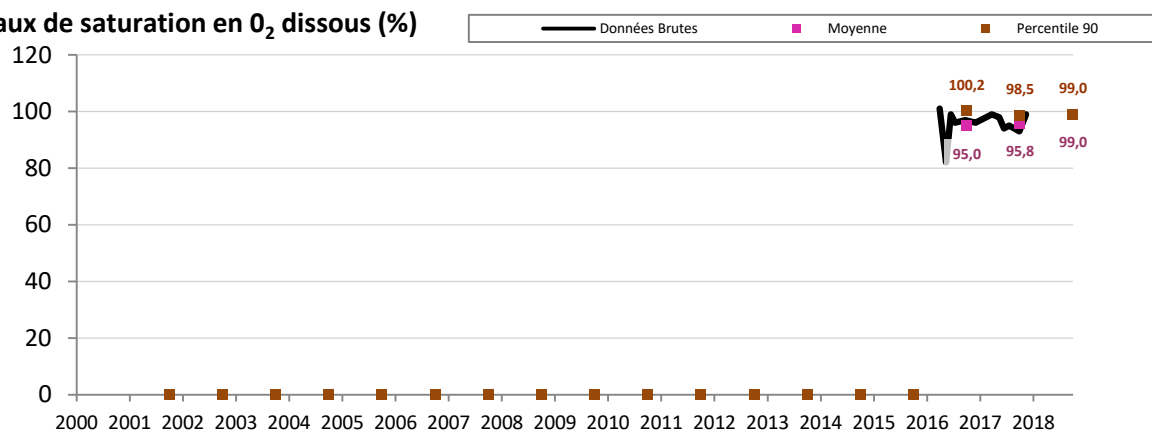


## Indice Poissons Rivière

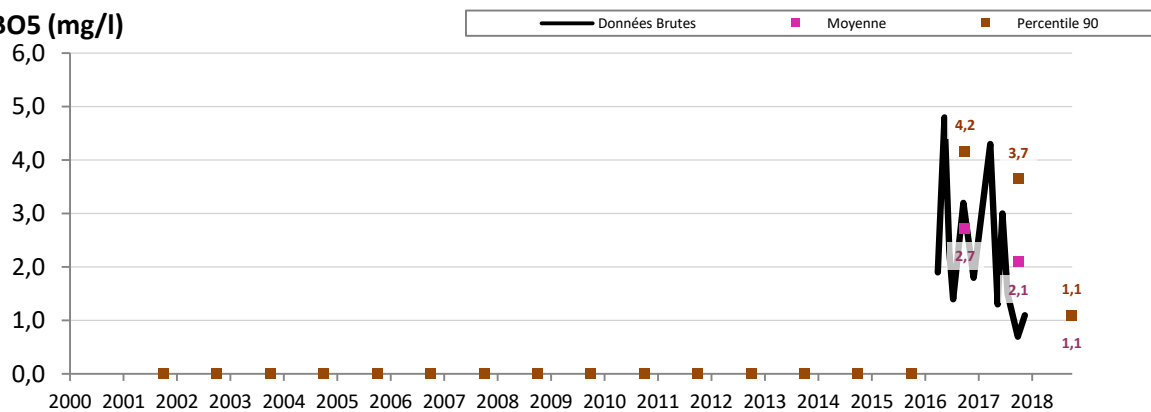


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

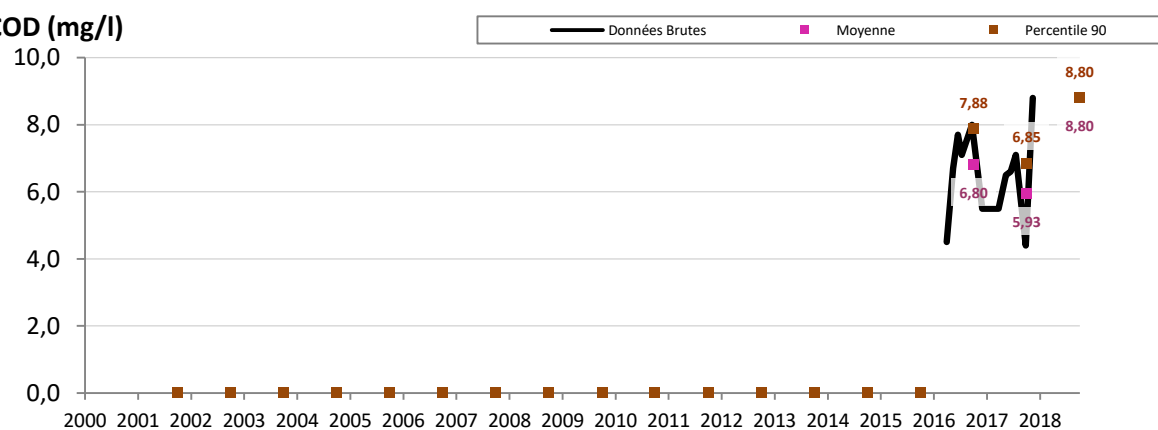
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)

## DBO5 (mg/l)



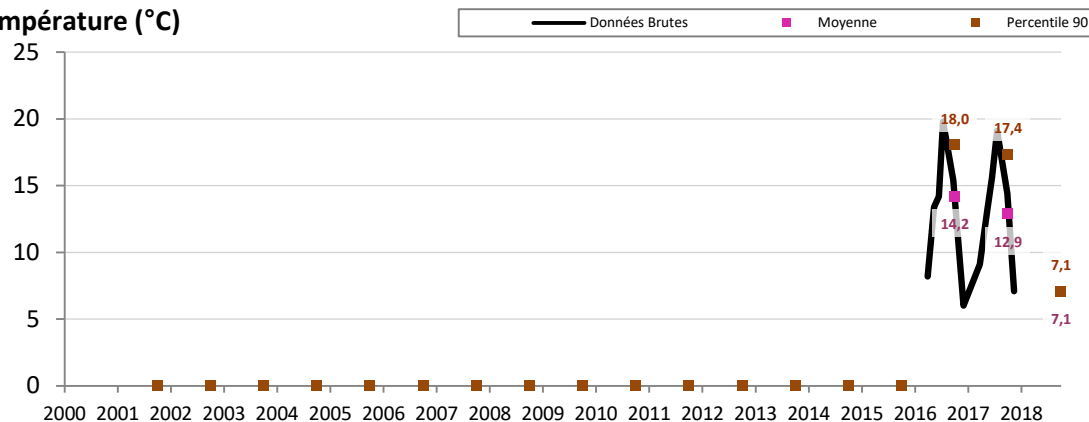
## COD (mg/l)



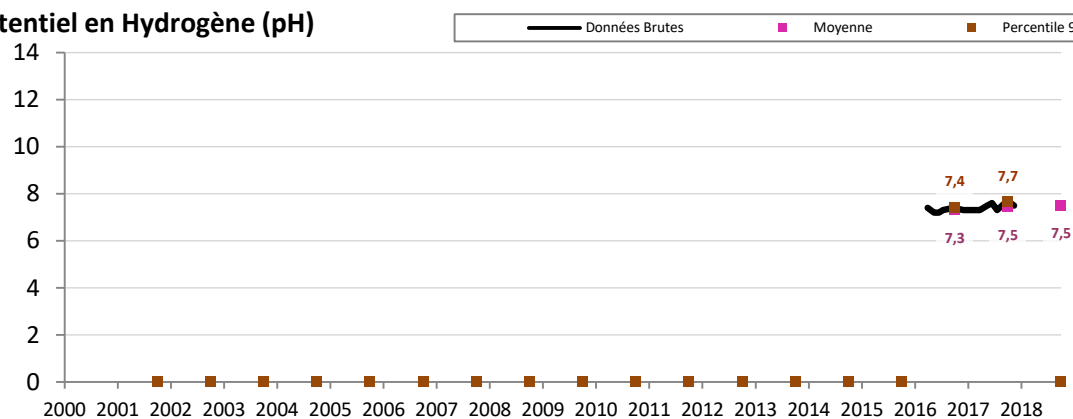
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



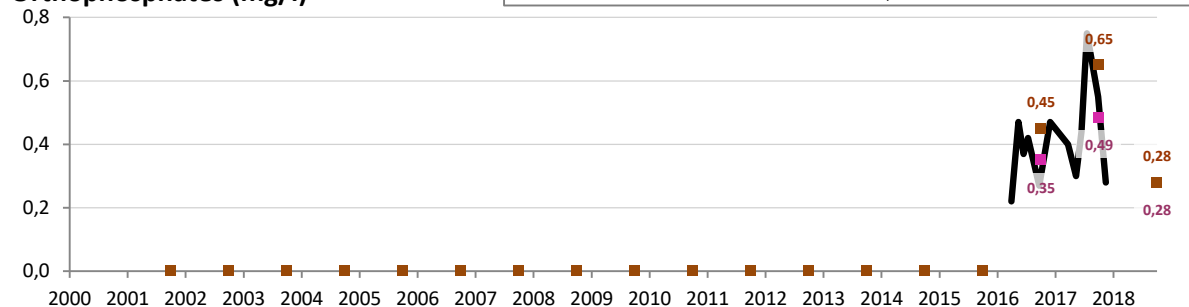
## Potentiel en Hydrogène (pH)



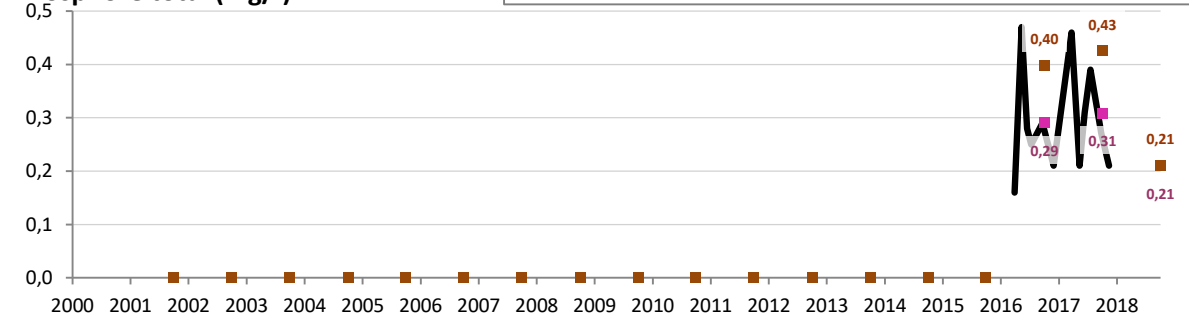
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

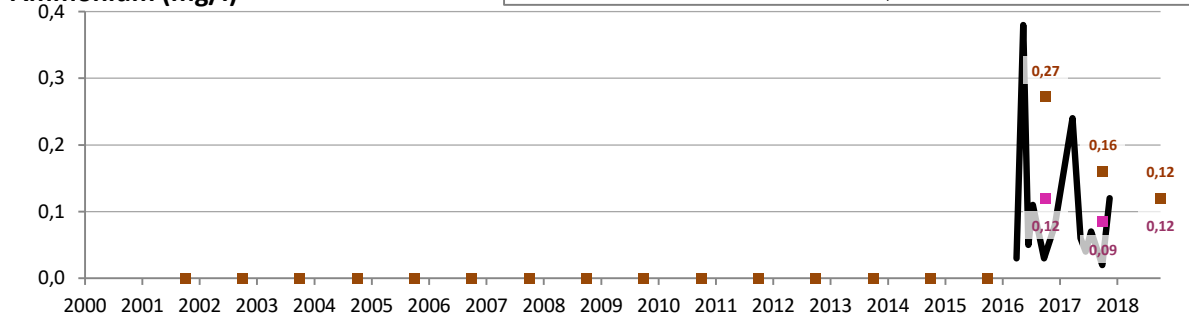
## Orthophosphates (mg/l)



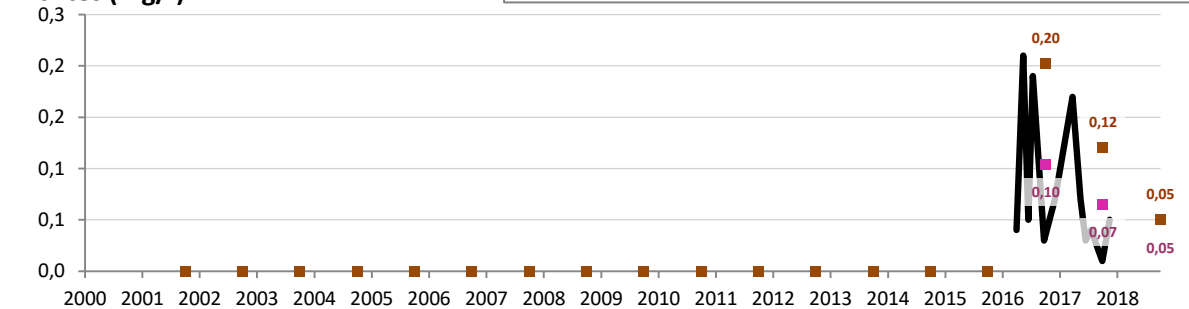
## Phosphore total (mg/l)



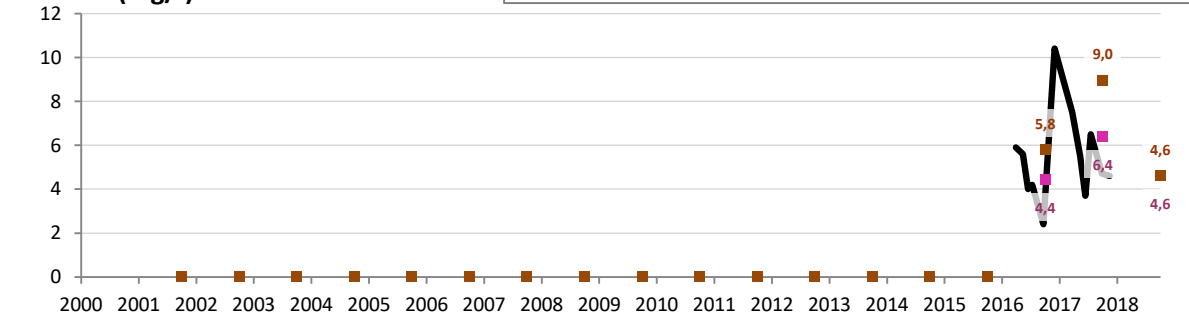
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





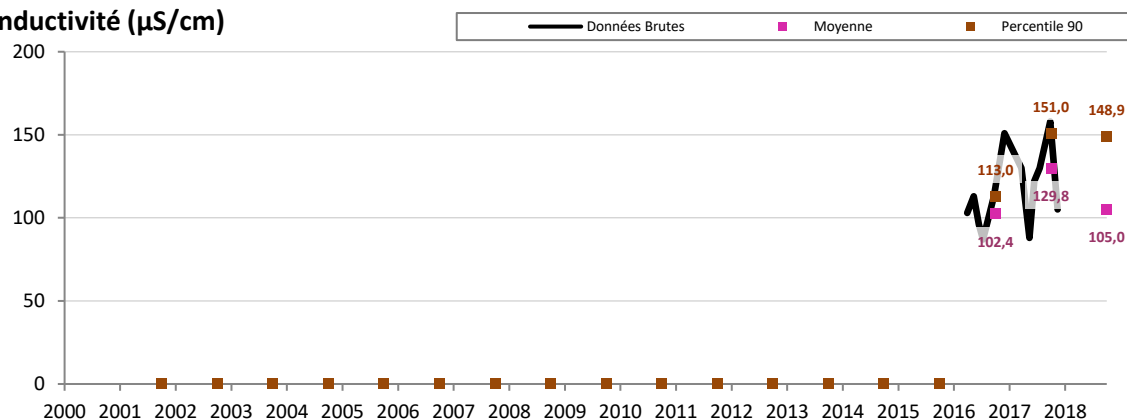
## 03024670\_AUXOIS\_L'AUXOIS A LORMES 4

[Sommaire](#)

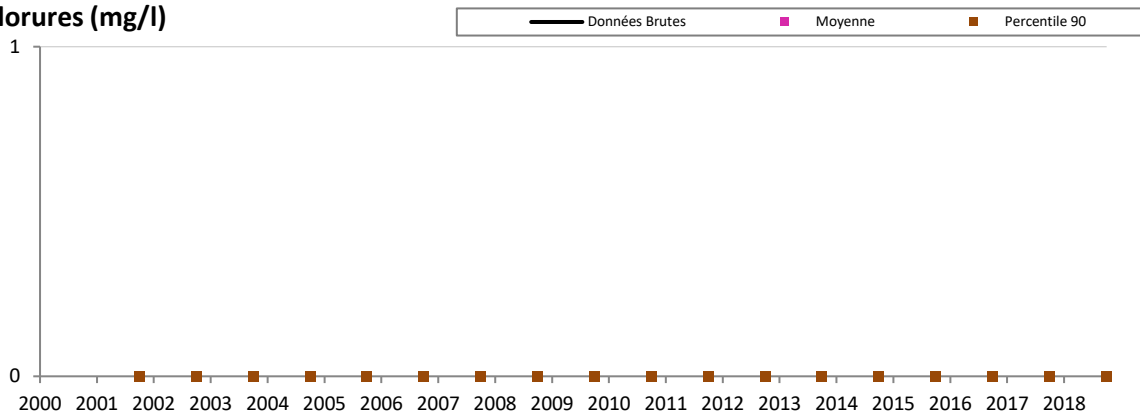
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

