

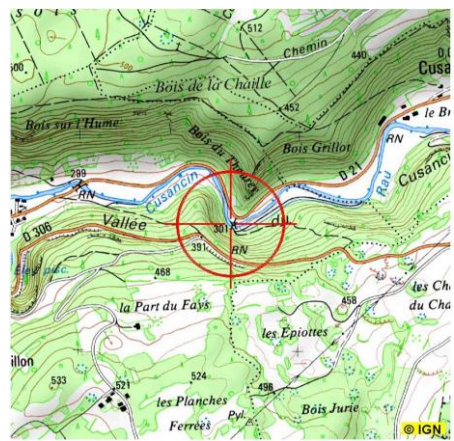
## 06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2

[Sommaire](#)

### INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

|                                |                                |  |                          |                  |       |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|------------------|-------|
| Code station                   | 06462700                       |  | Coordonnées Lambert 93   |                  |       |
| Cours d'eau                    | CUSANCIN                       |  | X                        | 957390,00        |       |
| Commune                        | GUILLON-LES-BAINS              |  | Y                        | 6696442,00       |       |
| Département                    | 25                             | Bassin                                 | Rhône-Méditerranée-Corse |                  |       |
| Nom station                    | CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2 |  | Réseaux                  | -                |       |
| Localisation site              | non précisé                    |  |                          |                  |       |
| Code Masse d'Eau               | DR626                          | Type FR                                | P5                       | Rang de Strahler | Petit |
| Nom Masse d'Eau                | LE CUSANCIN                    |  |                          |                  |       |
| HER niveau 1                   | 5                              | JURA-PREALPES NORD                     |                          |                  |       |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | U24                            | Le Doubs de l'Allan au Cusancin inclus |                          |                  |       |

### LOCALISATION





**06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2**

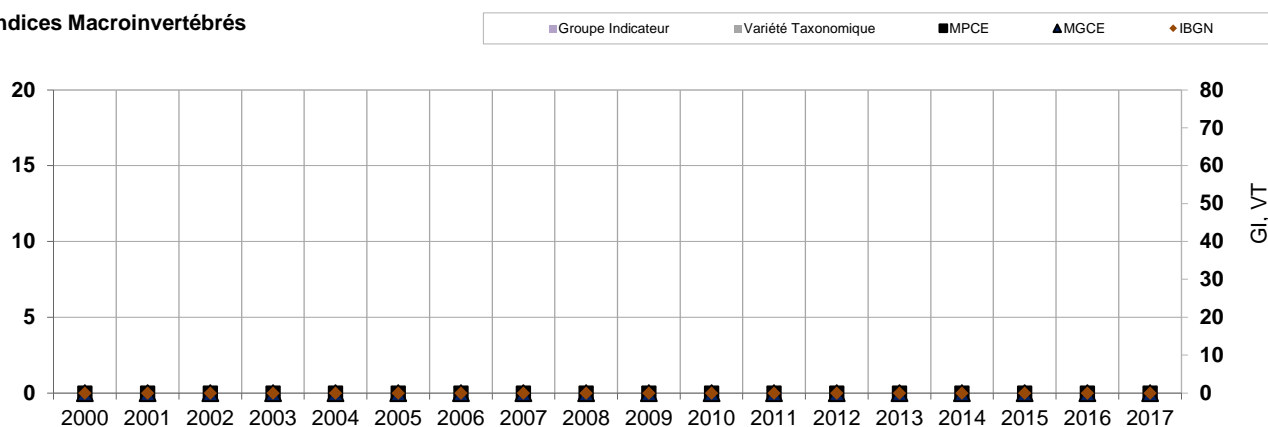
 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 2**

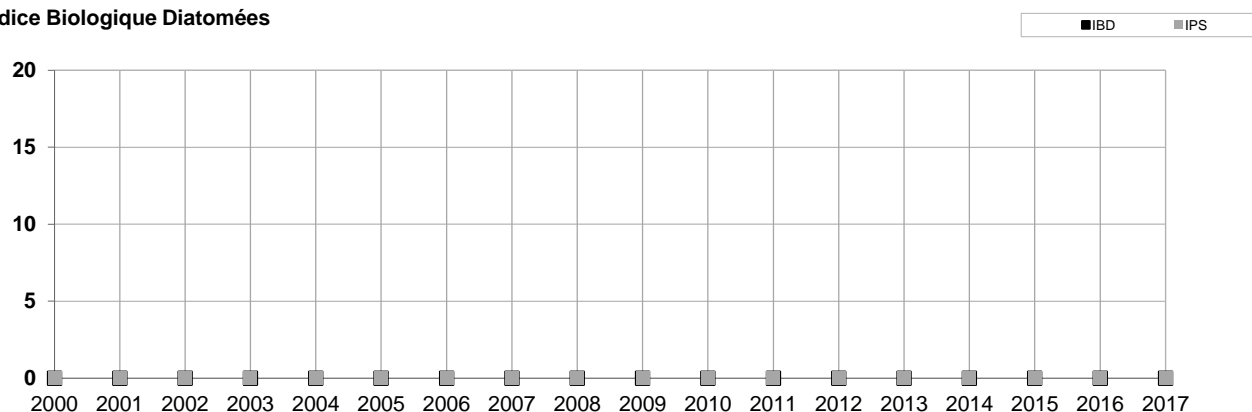
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

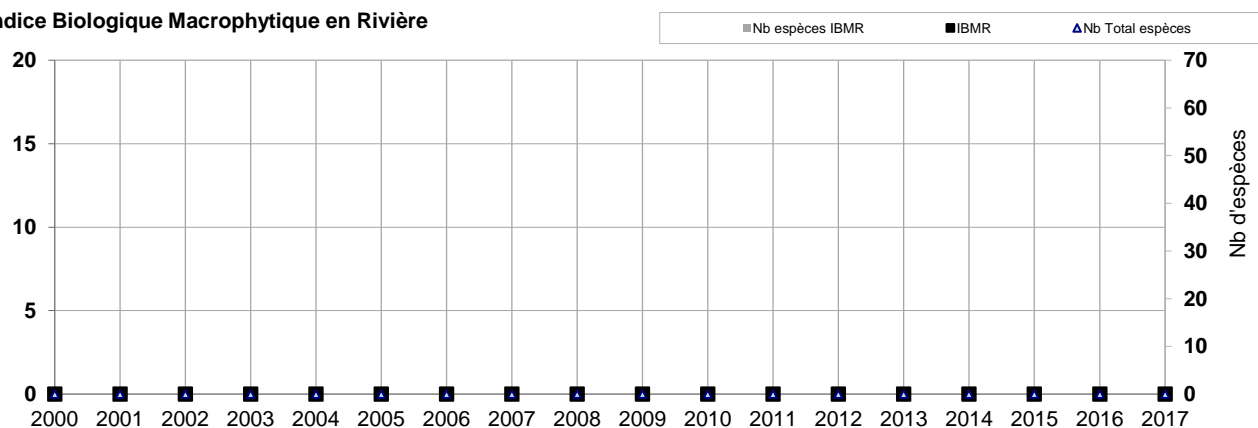
## Indices Macroinvertébrés



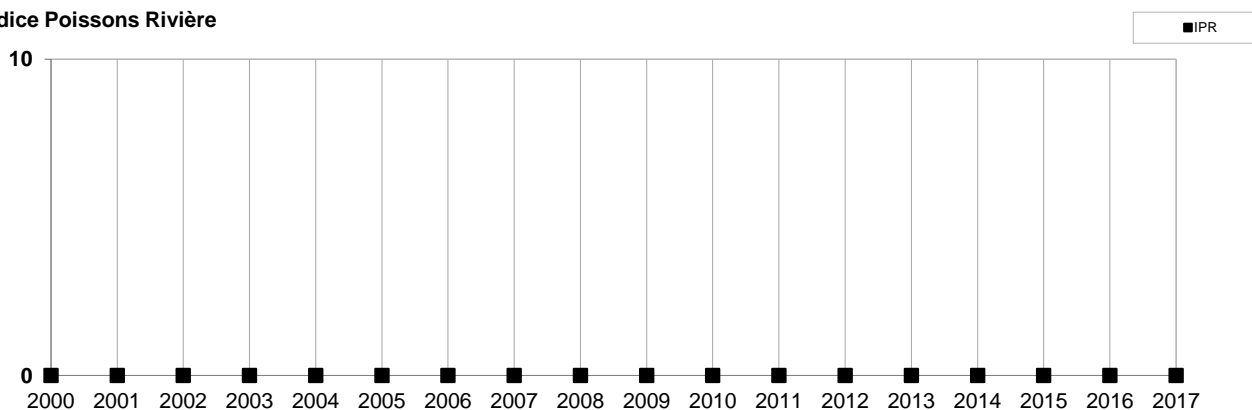
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



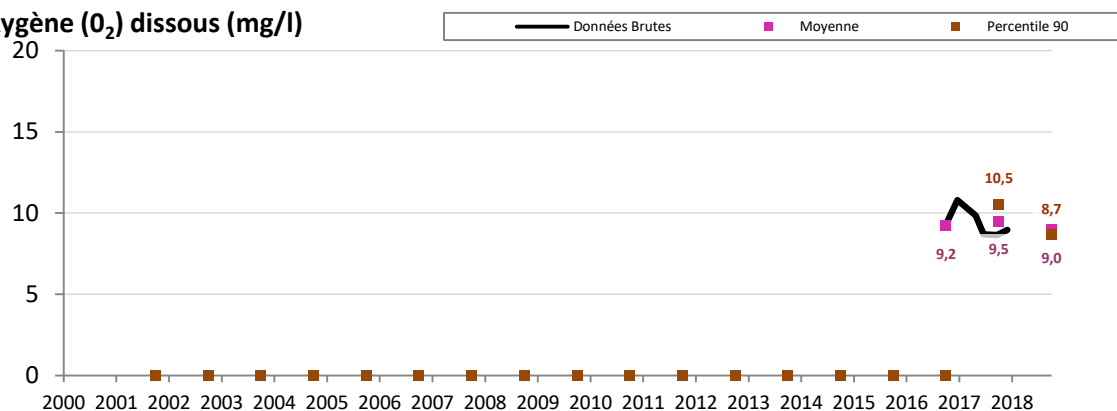
## 06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2

[Sommaire](#)

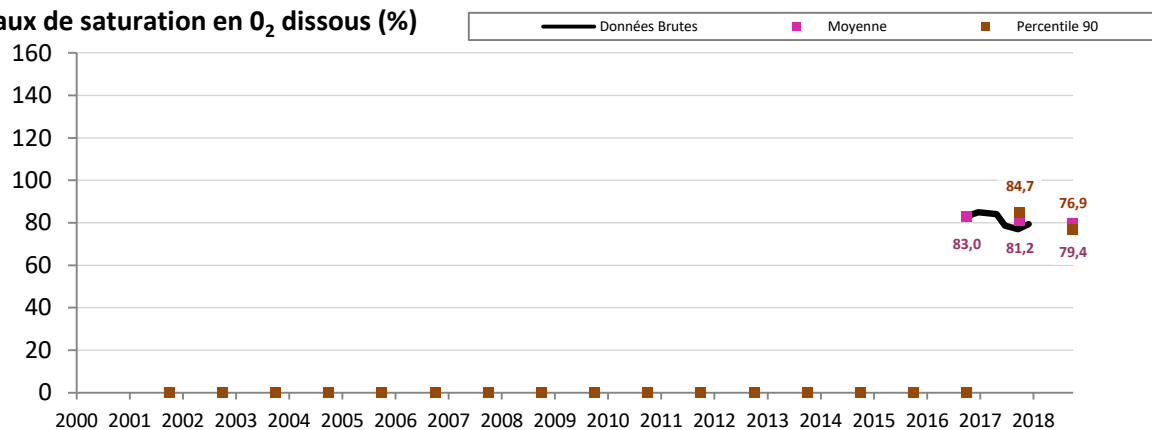
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

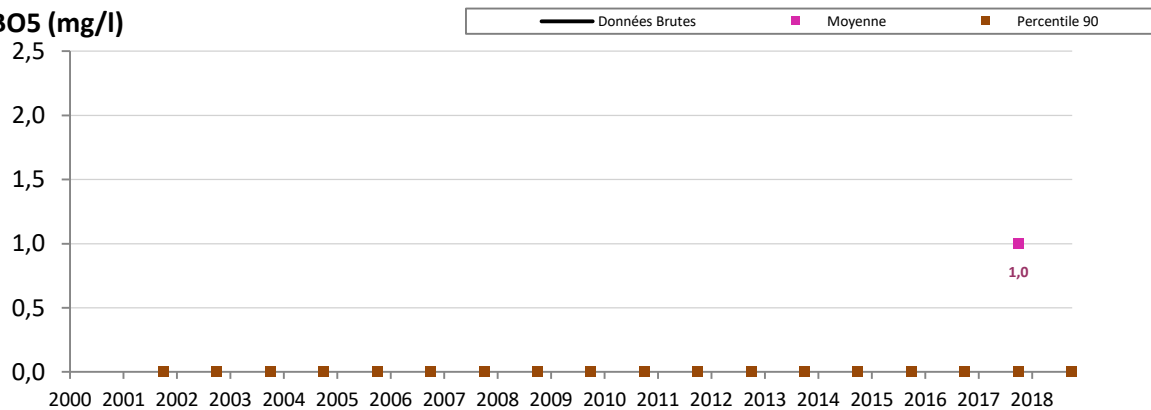
#### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



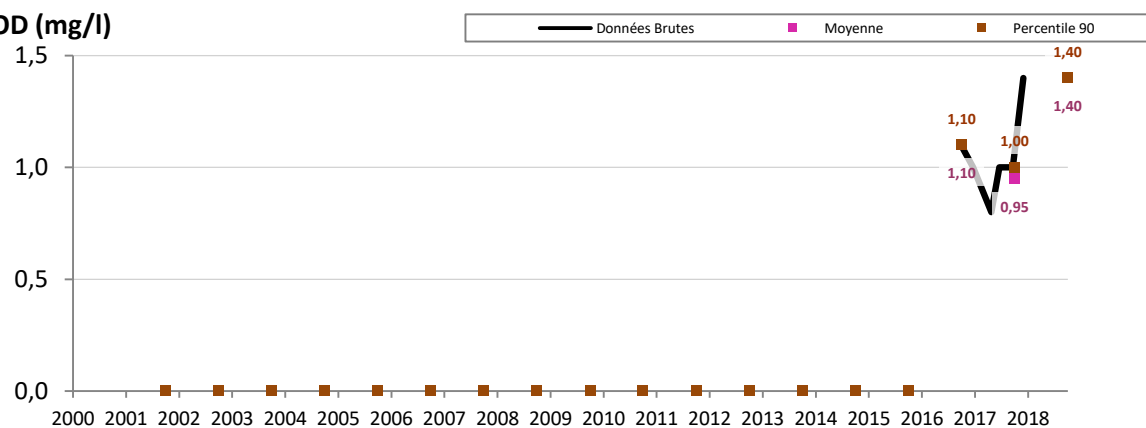
#### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



#### DBO5 (mg/l)



#### COD (mg/l)



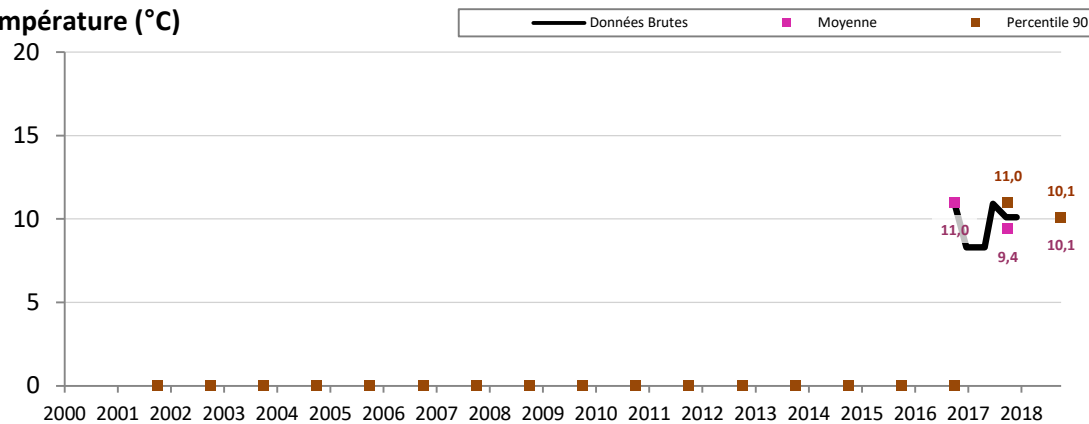
## 06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2

[Sommaire](#)

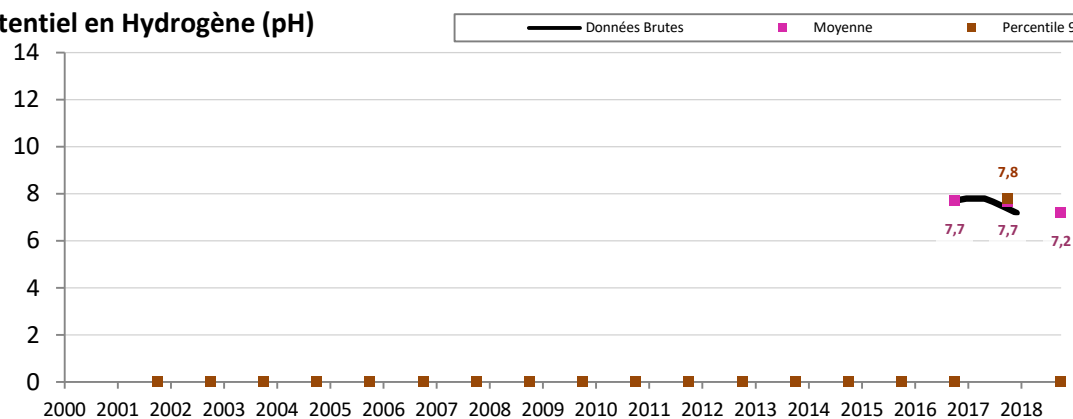
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



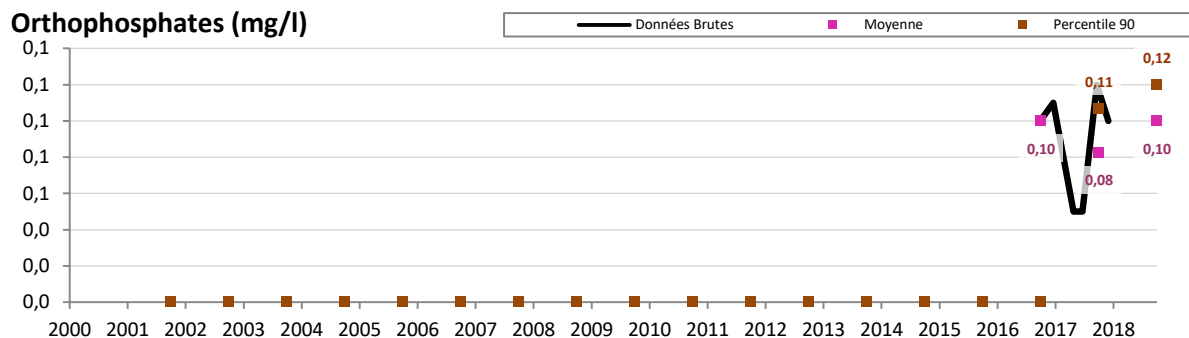
# 06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2

[Sommaire](#)

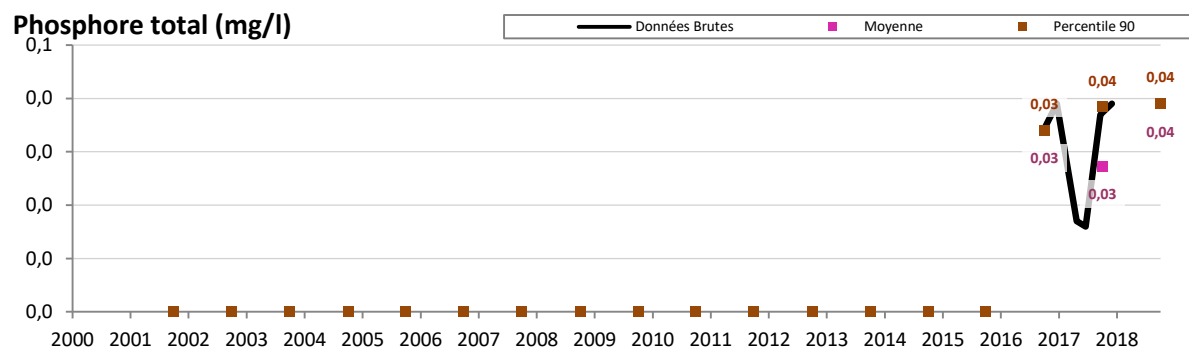
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

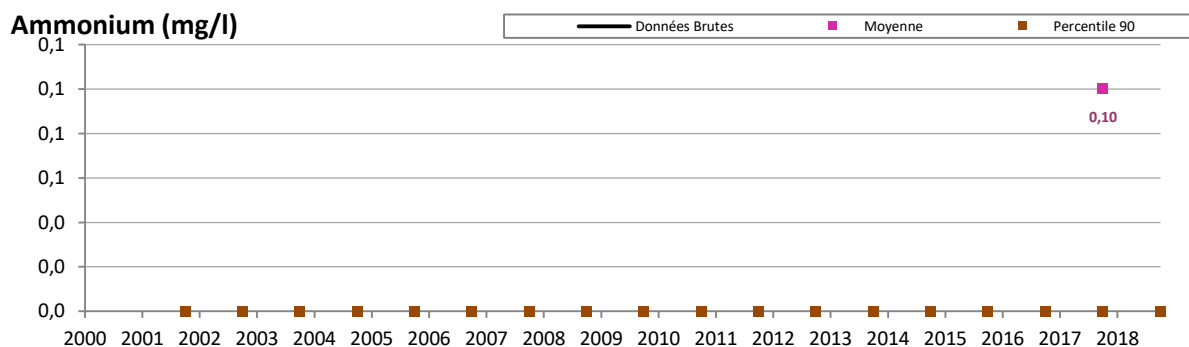
### Orthophosphates (mg/l)



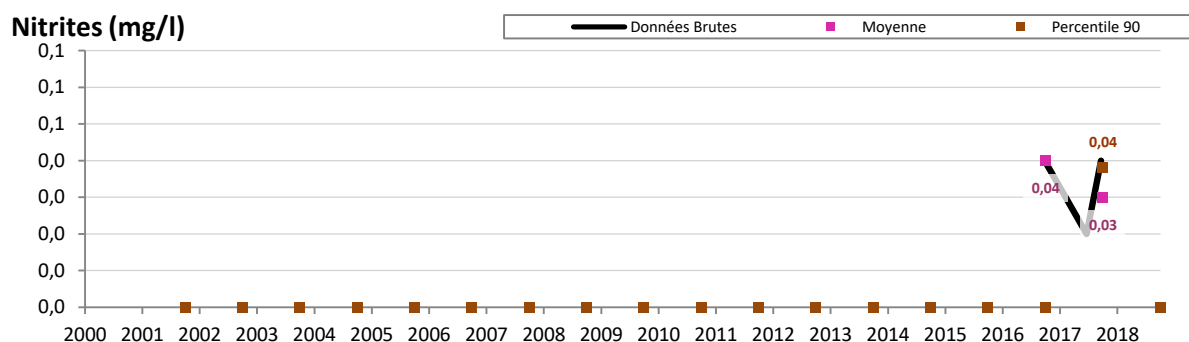
### Phosphore total (mg/l)



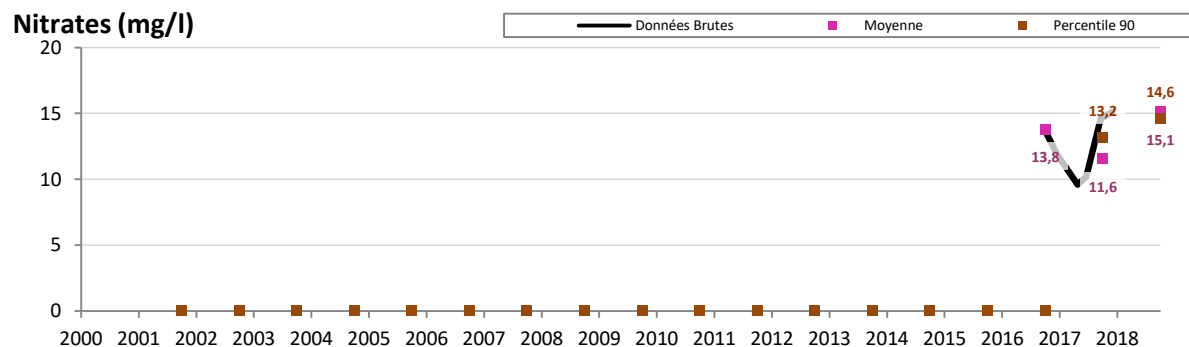
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)





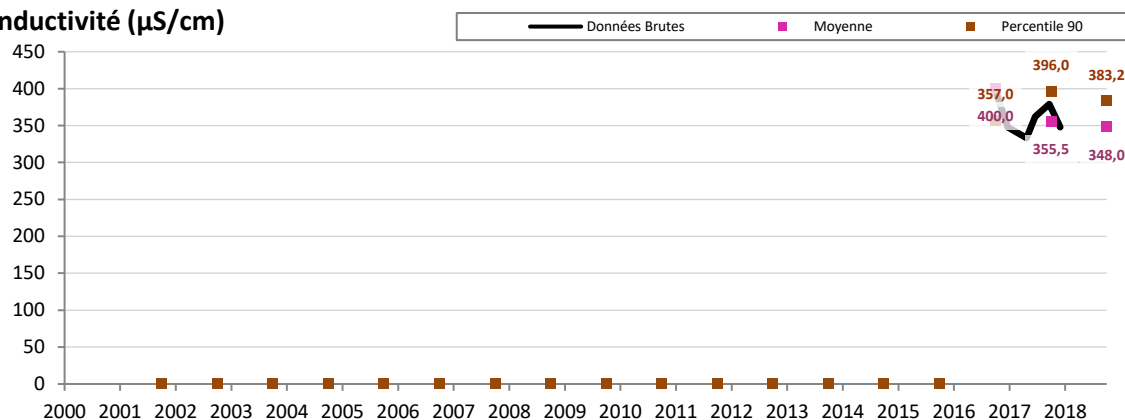
## 06462700\_CUSANCIN\_CUSANCIN A GUILLON-LES-BAINS 2

[Sommaire](#)

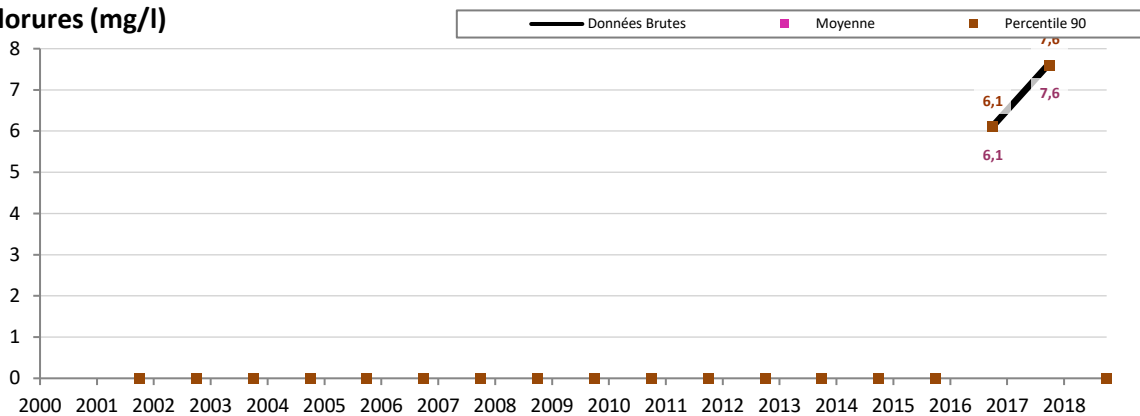
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

