

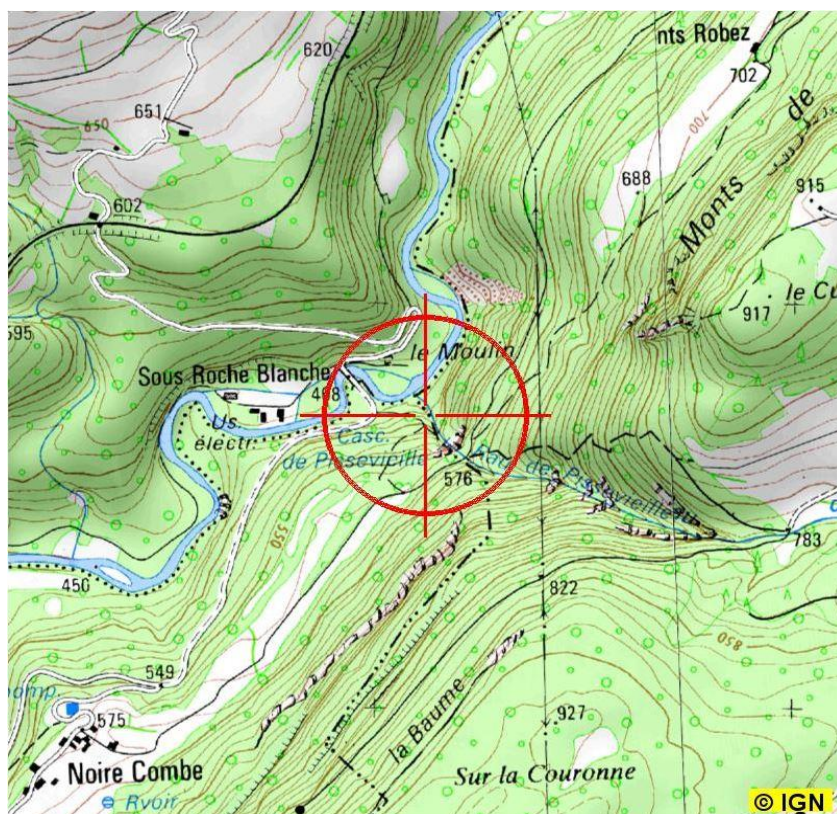
# 06084770\_PISSEVIEILLE\_RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06084770		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	PISSEVIEILLE		X	922003,00	
Commune	LONGCHAUMOIS		Y	6598955,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS		Réseaux	-	
Localisation site	50 m amont confluence Bienne				
Code Masse d'Eau	DR10899	Type FR	TP5	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE PISSEVIEILLE				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V24	La Bienne			

## LOCALISATION



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



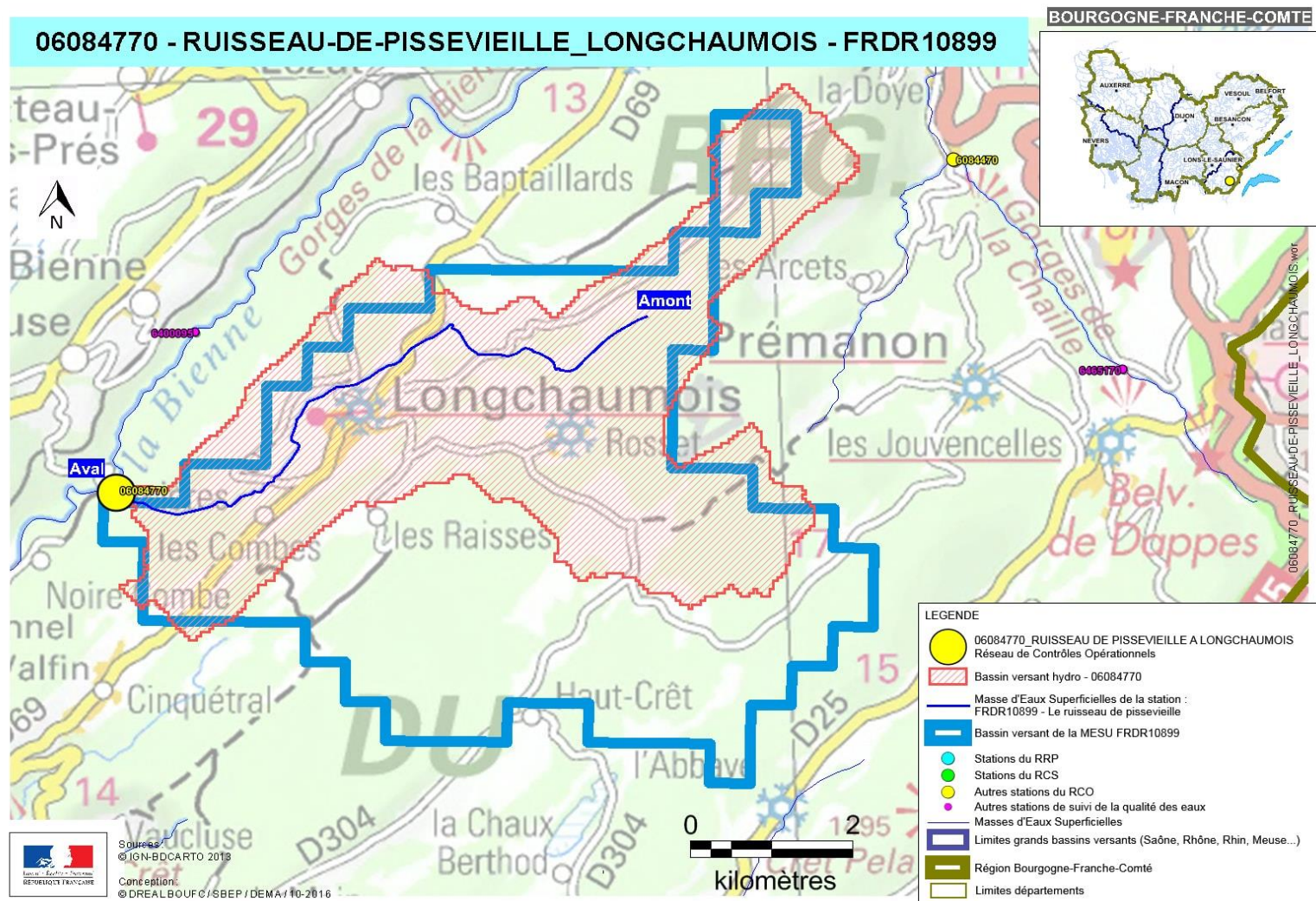




# 06084770\_PISSEVIEILLE\_RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS

[Sommaire](#)

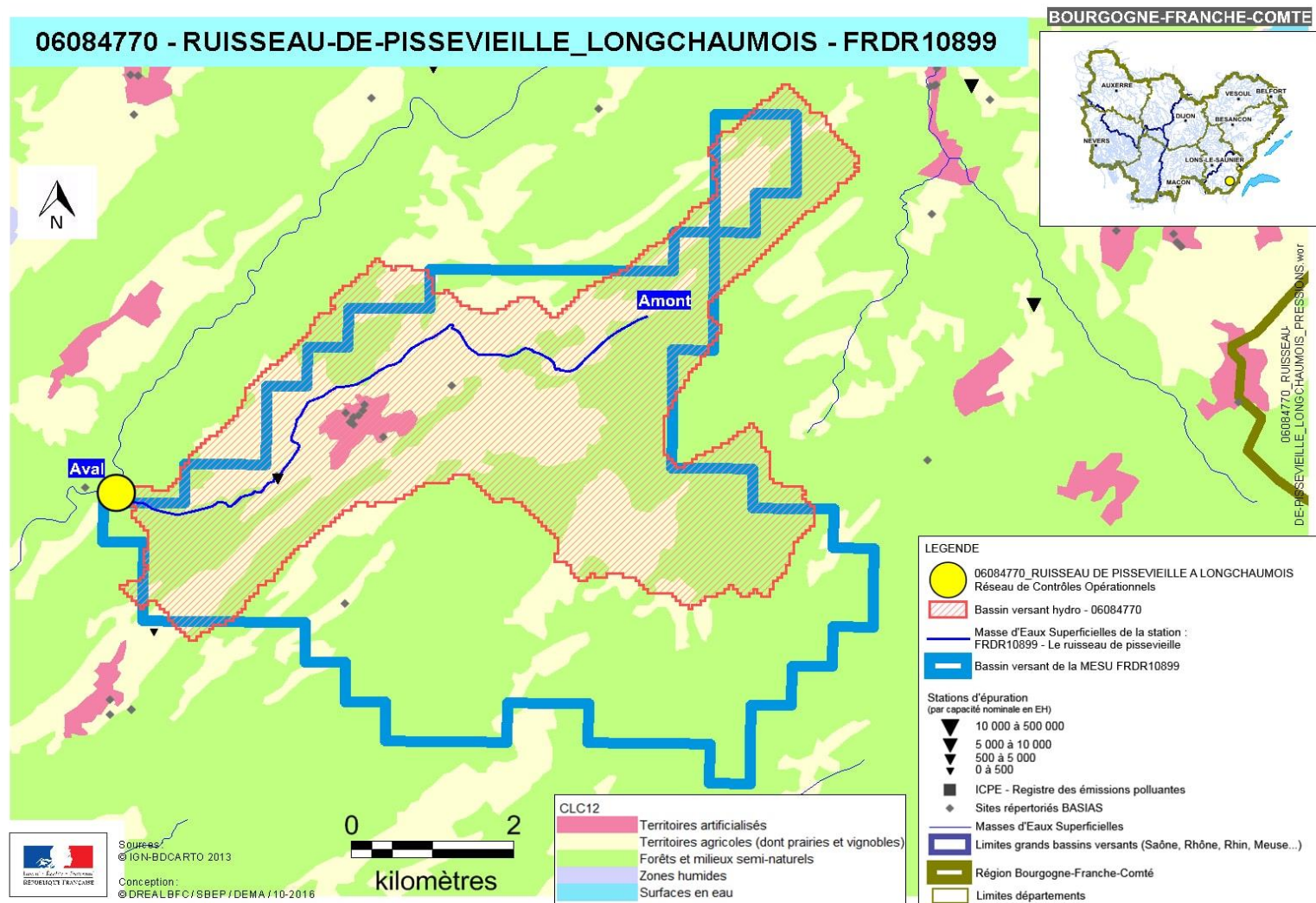
## CARTE DE SITUATION 1



# 06084770\_PISSEVIEILLE\_RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



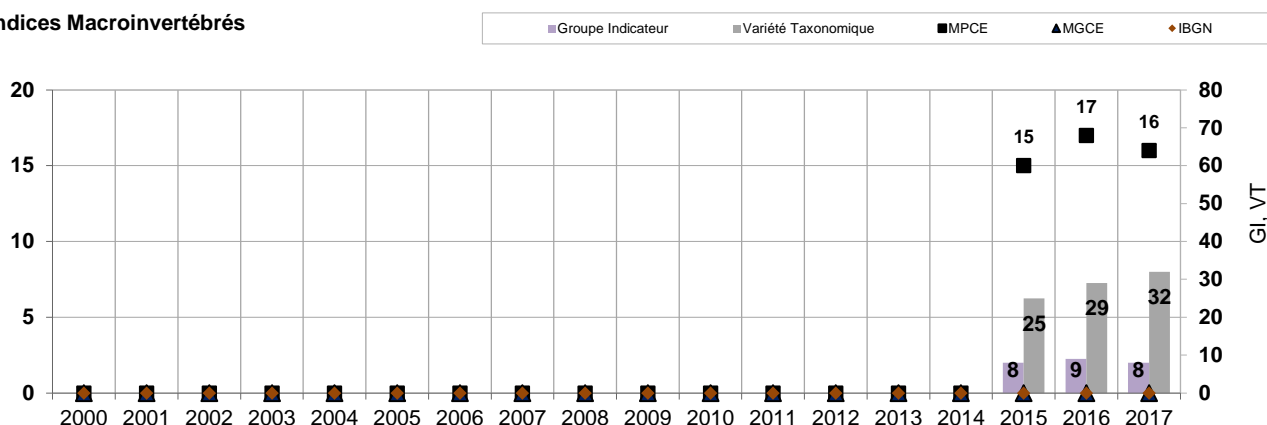
# 06084770\_PISSEVIEILLE\_RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS

[Sommaire](#)

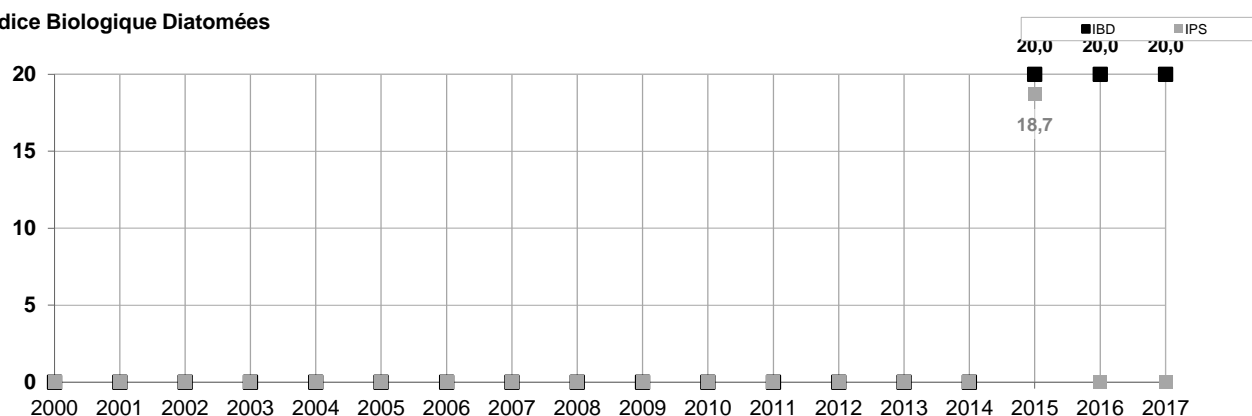
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

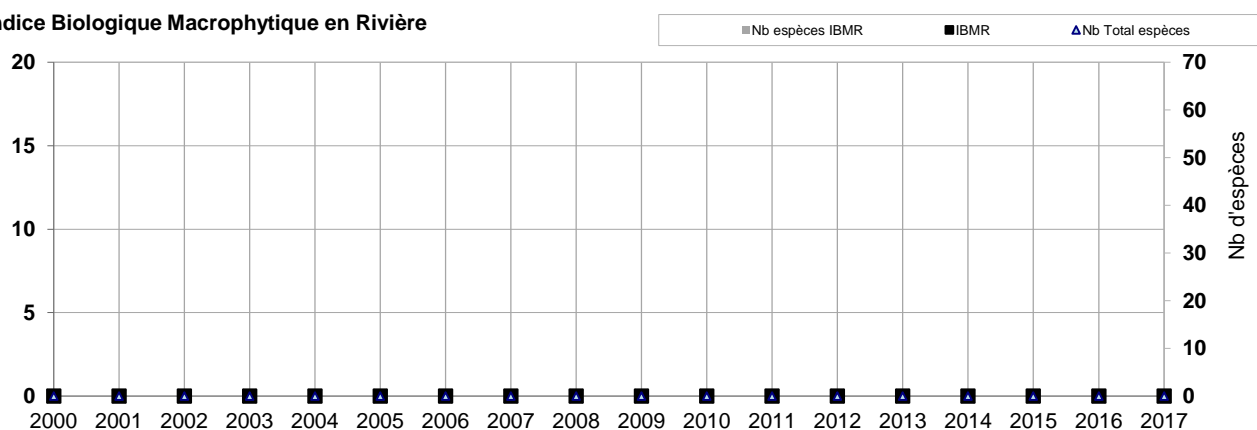
### Indices Macroinvertébrés



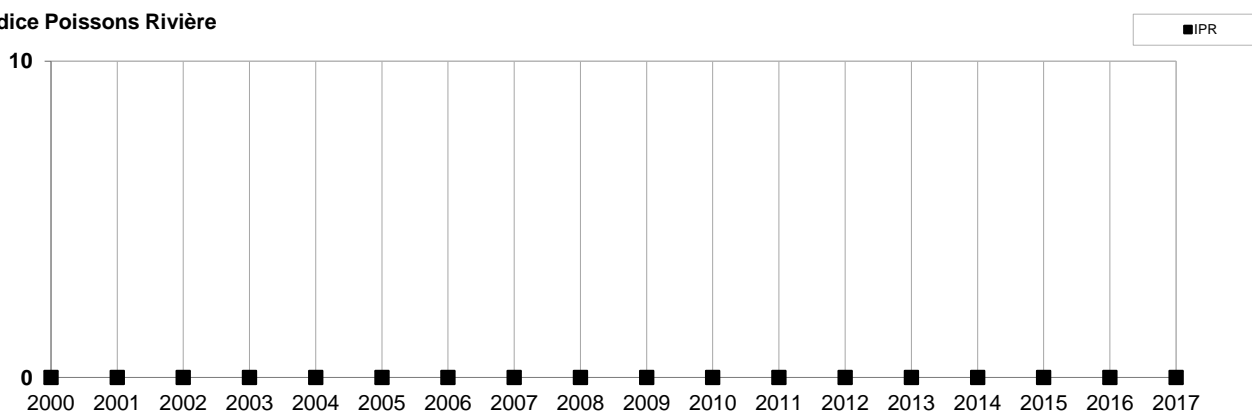
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière

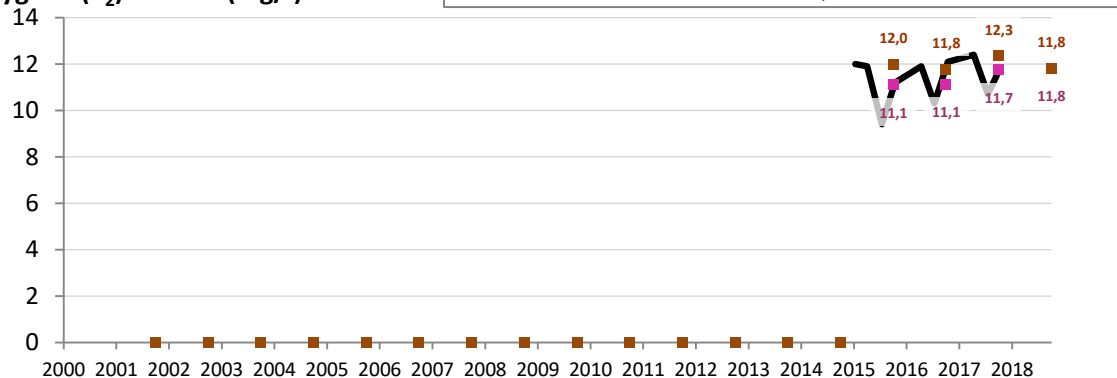
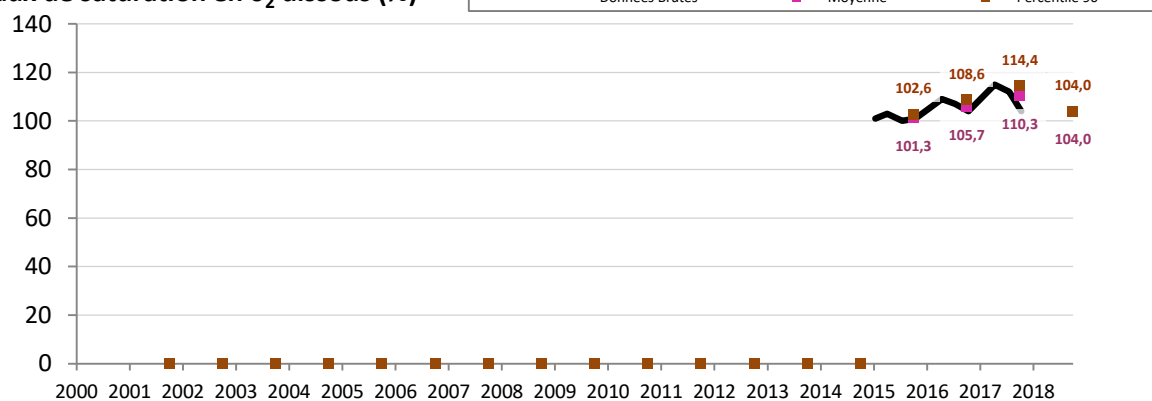


### Indice Poissons Rivière

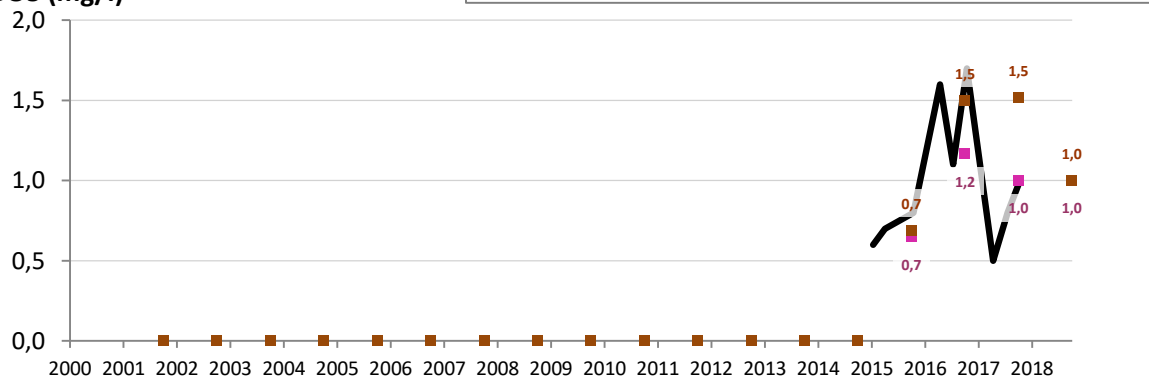


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

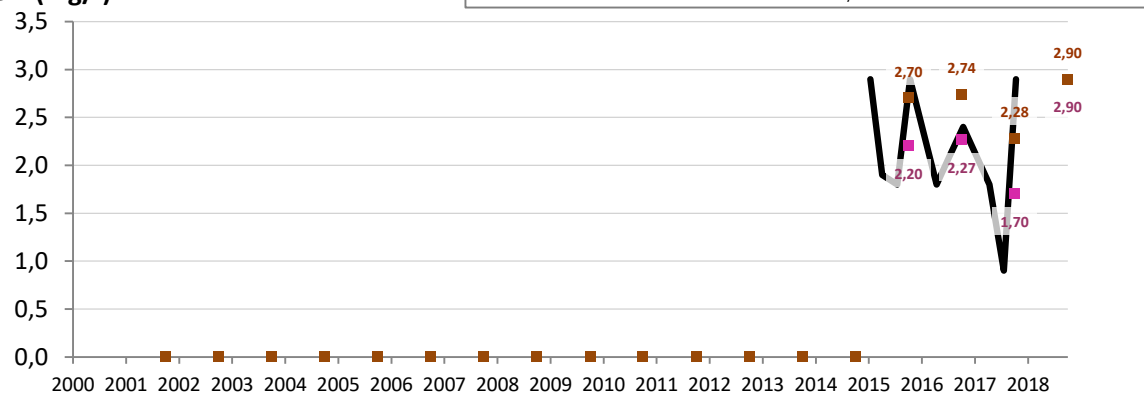
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)



## COD (mg/l)





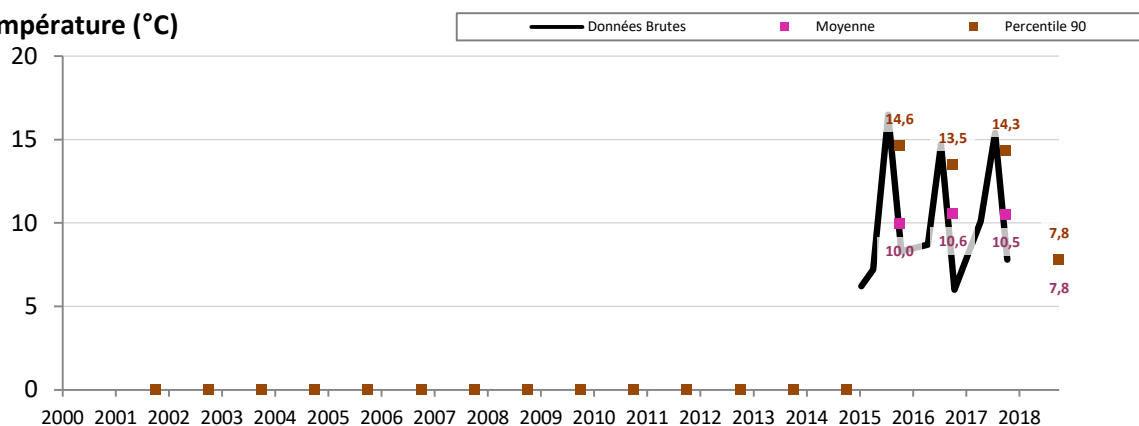
## 06084770\_PISSEVIEILLE\_RUISSEAU DE PISSEVIEILLE A LONGCHAUMOIS

[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)



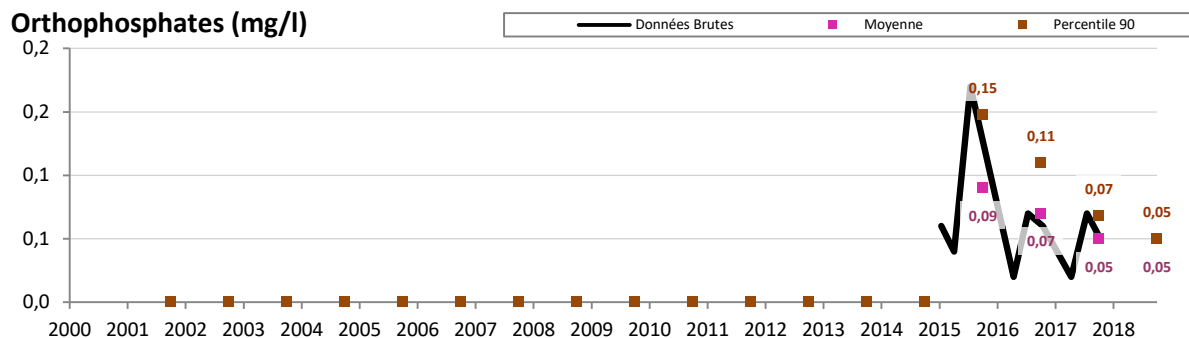
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



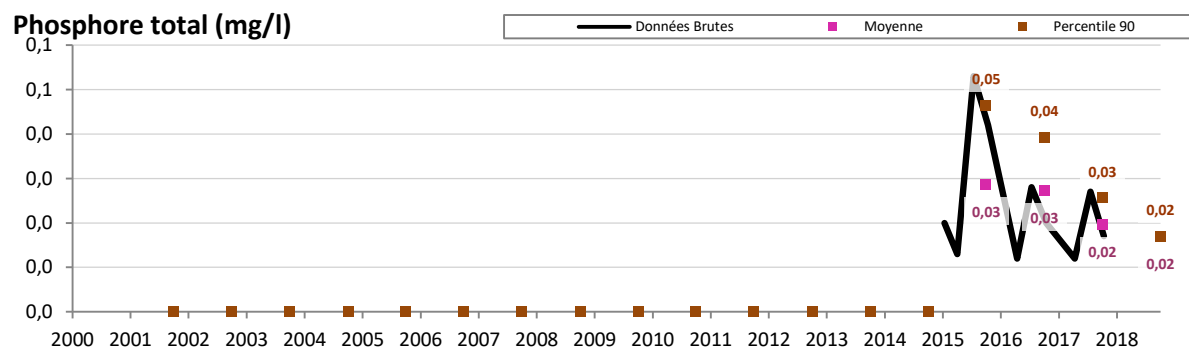
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

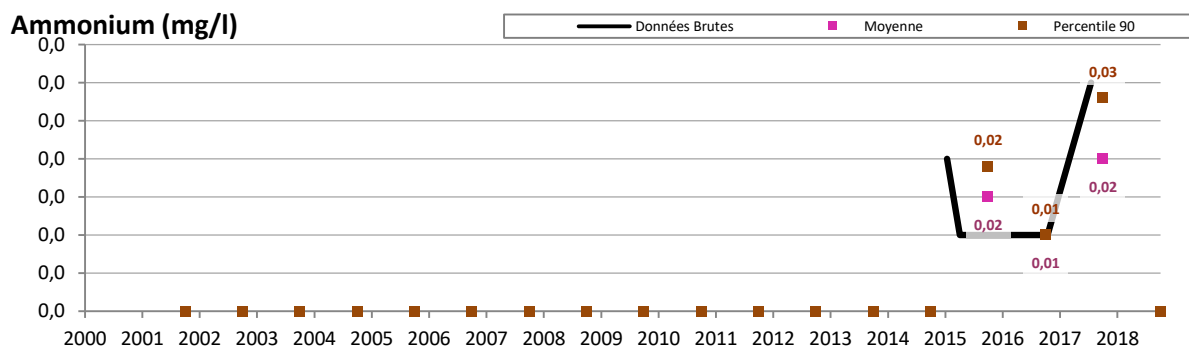
## Orthophosphates (mg/l)



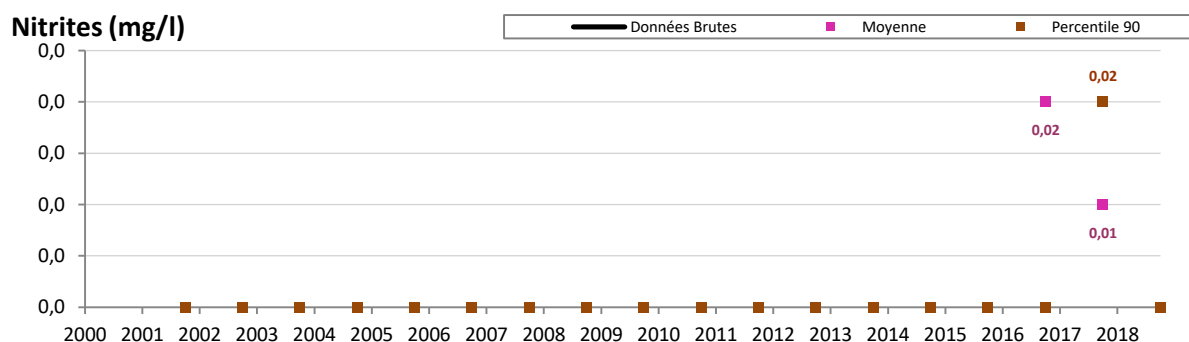
## Phosphore total (mg/l)



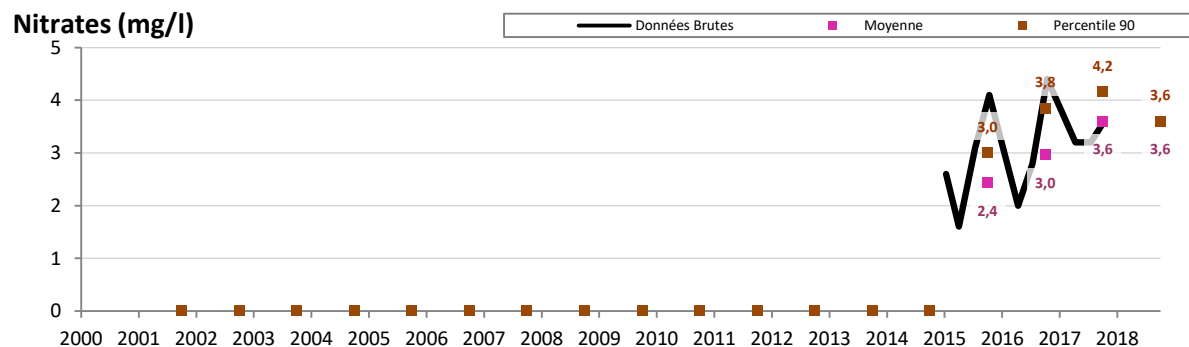
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



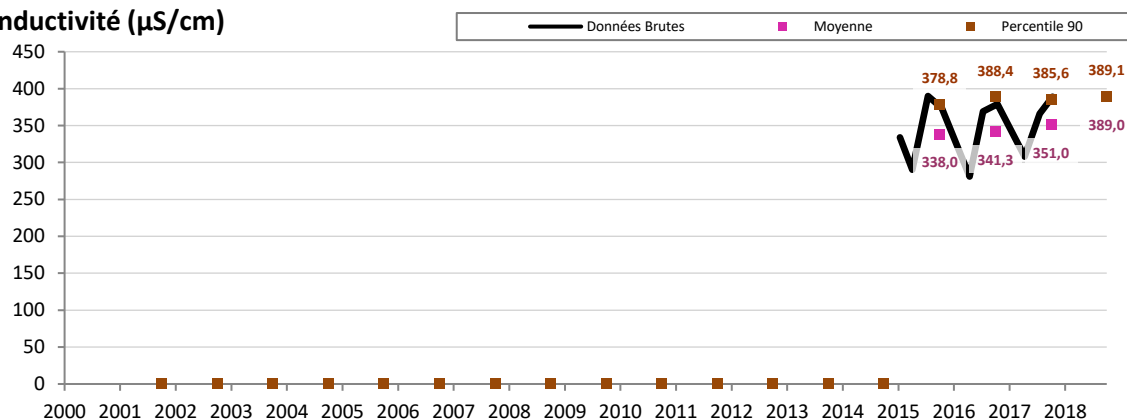
## Nitrates (mg/l)



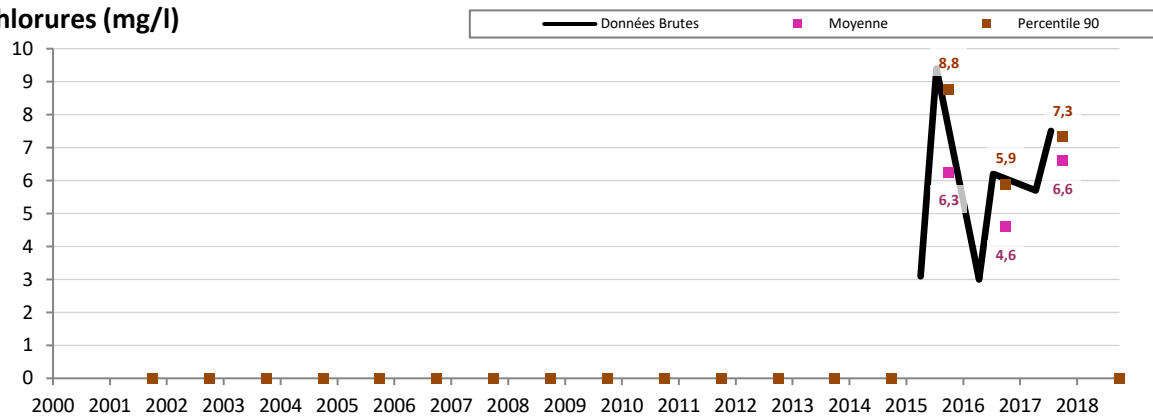


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

## Chlorures (mg/l)



## Sulfates (mg/l)

