

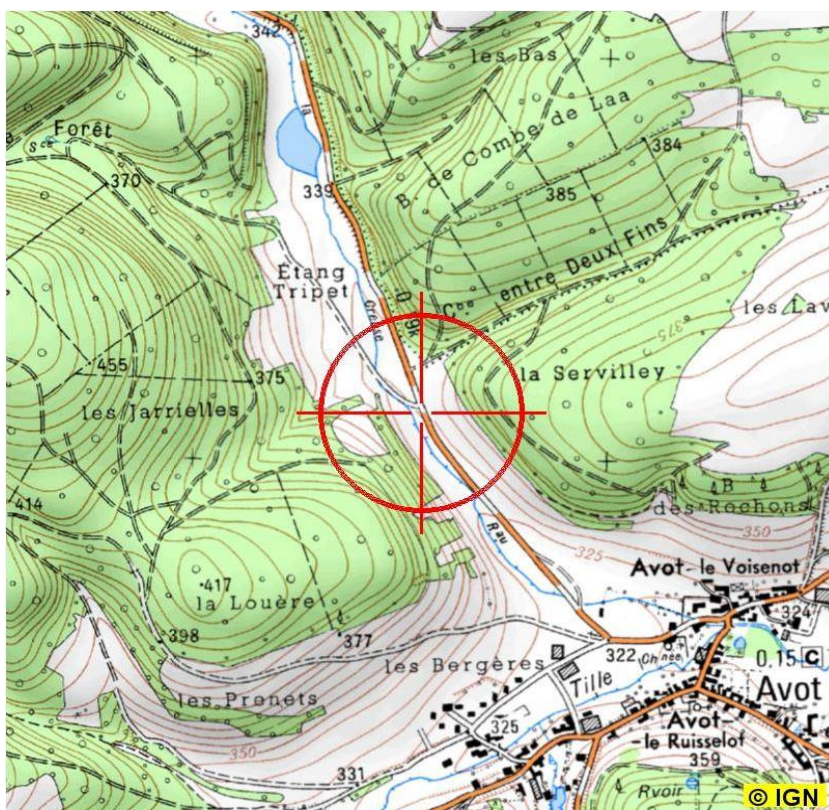
# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06300600		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CREUSE		X	850595,00	
Commune	AVOT		Y	6726861,00	
Département	21	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT		Réseaux	-	
Localisation site	600 m en amont du pont de la D19k				
Code Masse d'Eau	DR10127	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LA CREUSE				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U12	La Tille			

## LOCALISATION



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

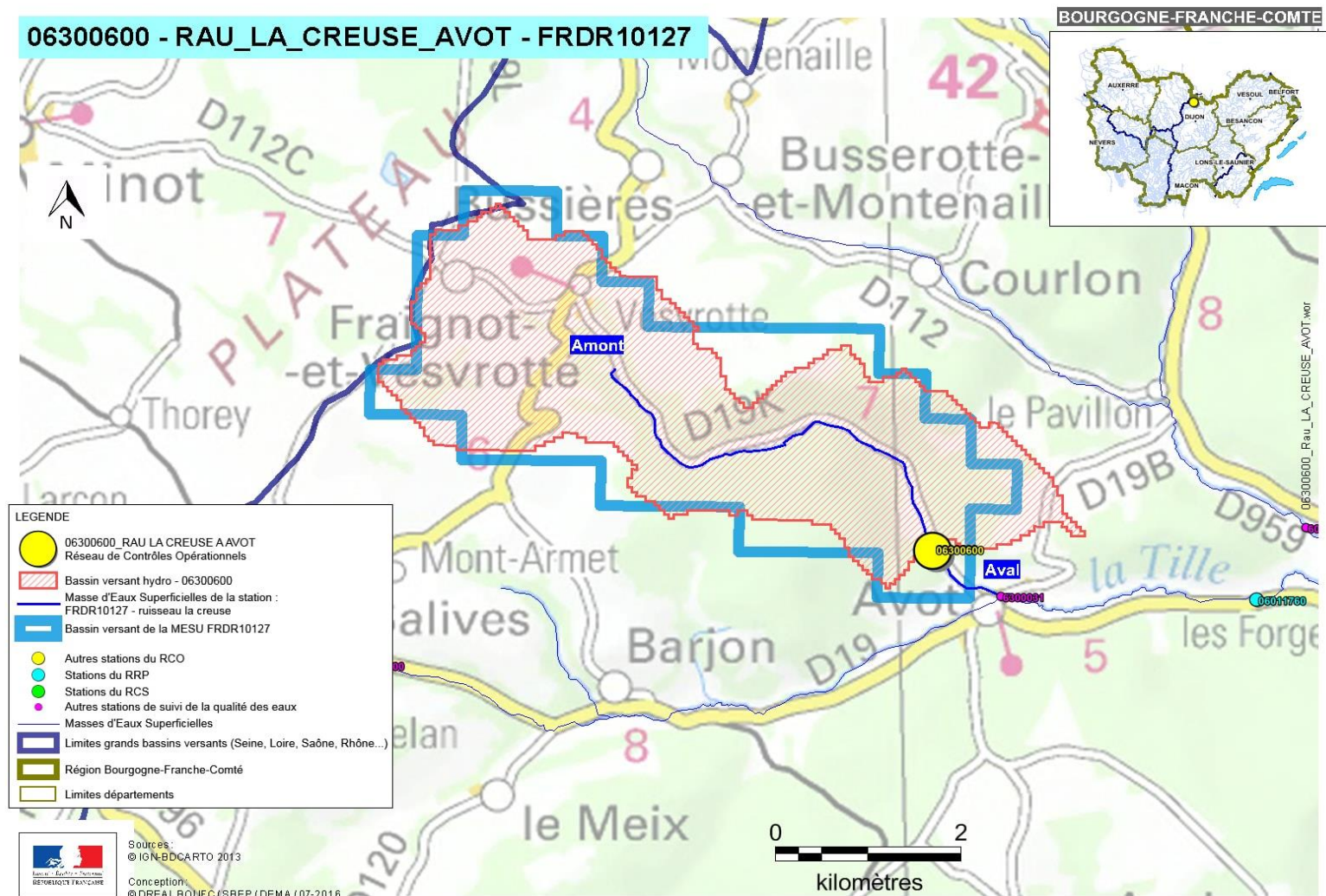




## 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

### CARTE DE SITUATION 1

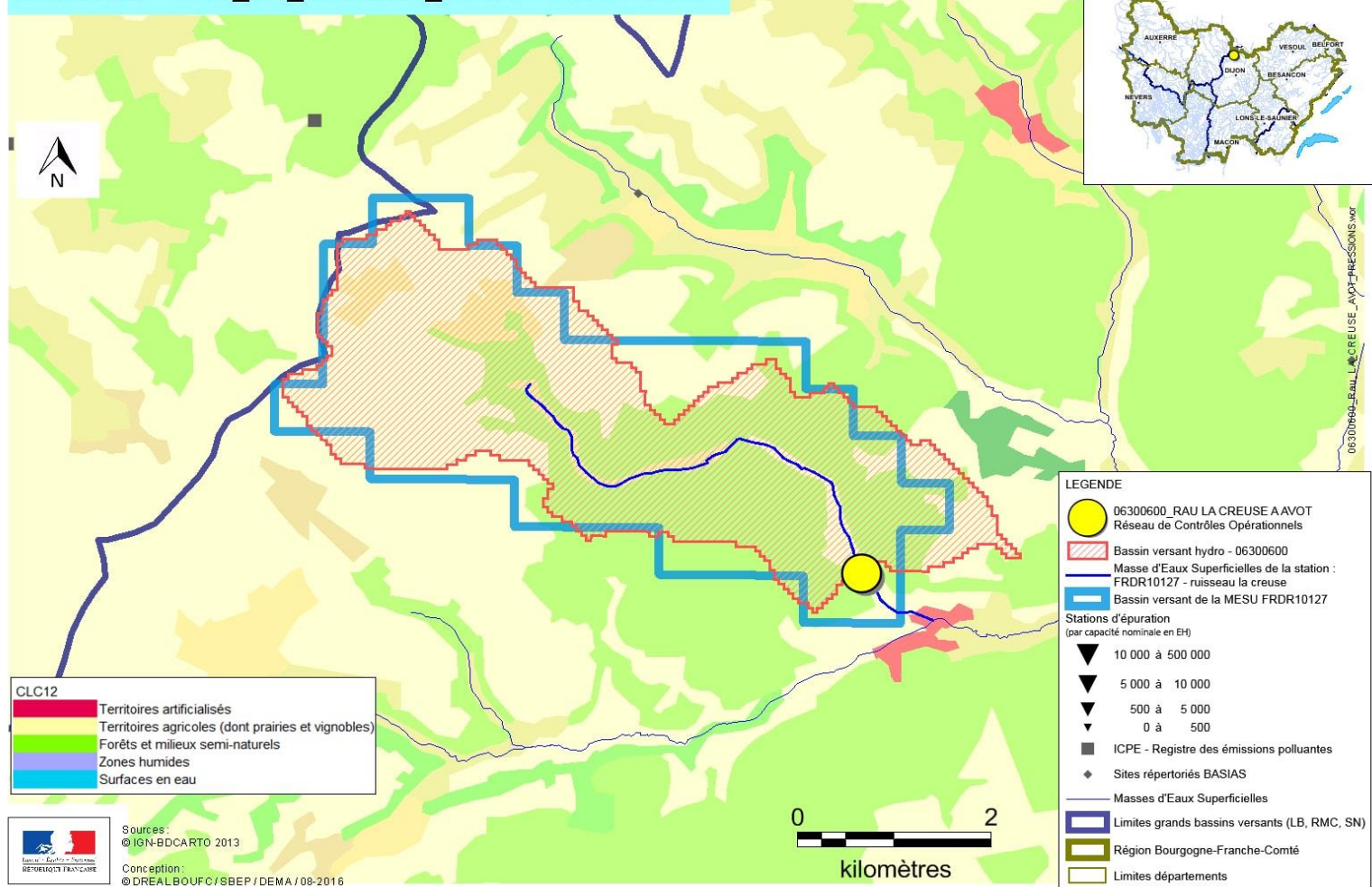


# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2

06300600 - RAU\_LA\_CREUSE\_AVOT - FRDR10127



Sources :  
© IGN-BDCARTO 2013  
Conception :  
© DREALBOUFC/SBEP/DEMA/08-2016

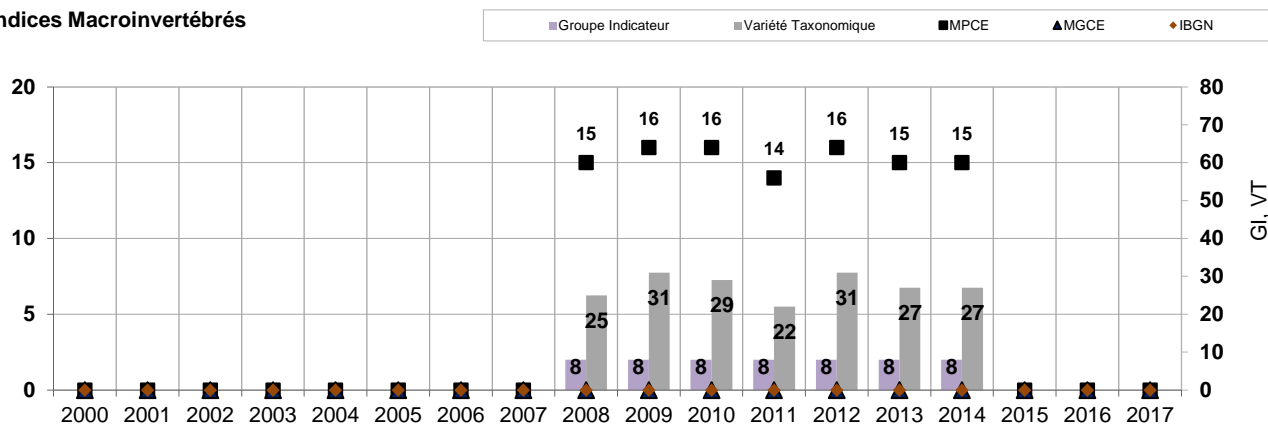
# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

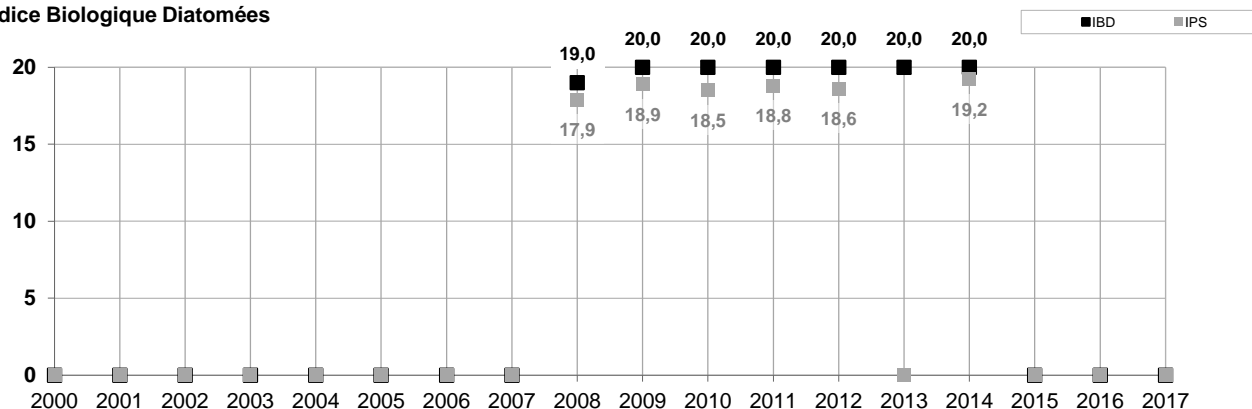
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

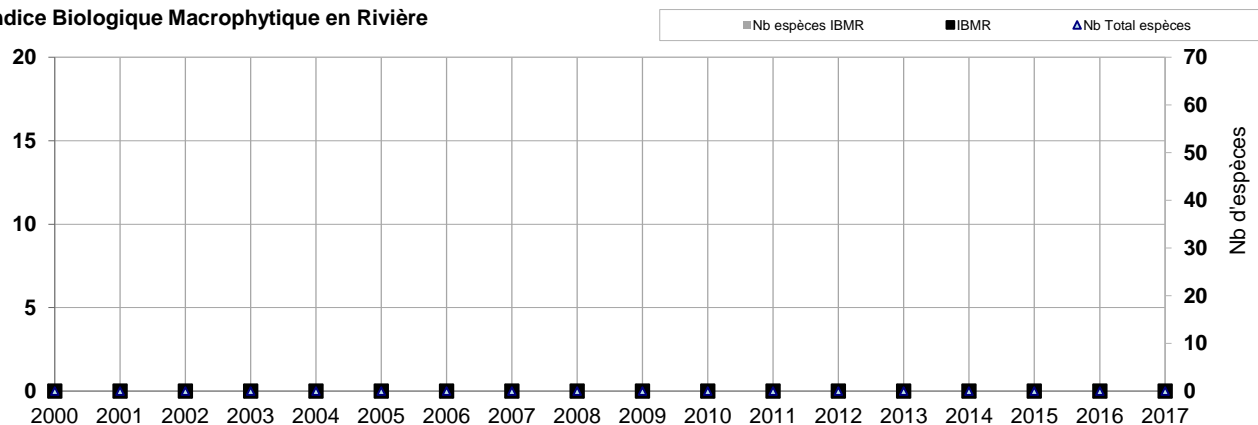
### Indices Macroinvertébrés



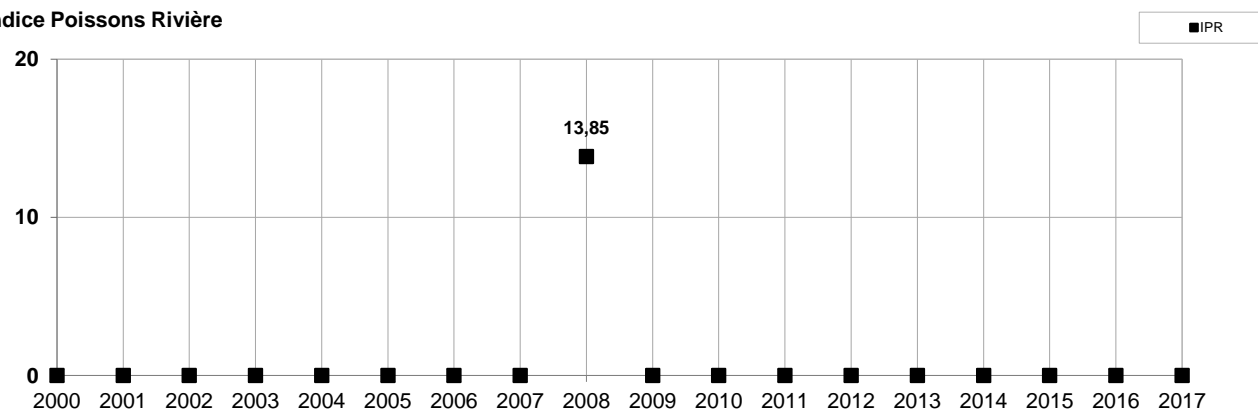
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière



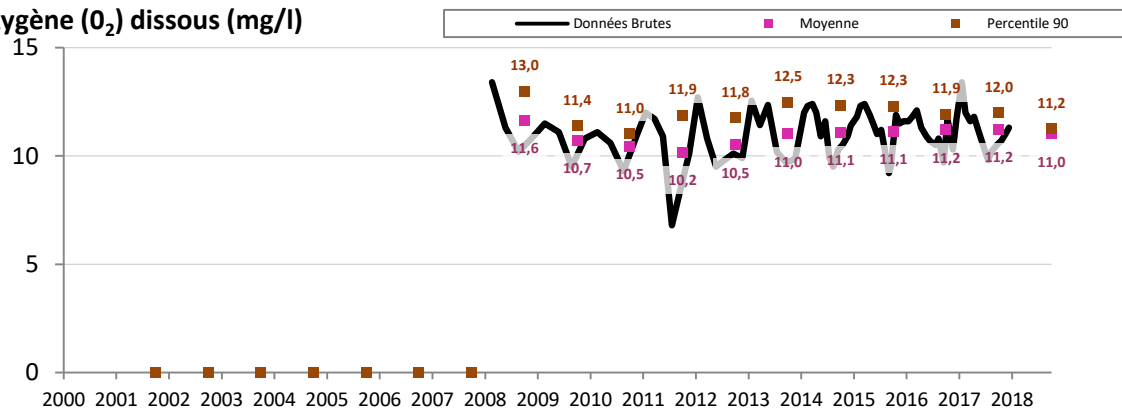
# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

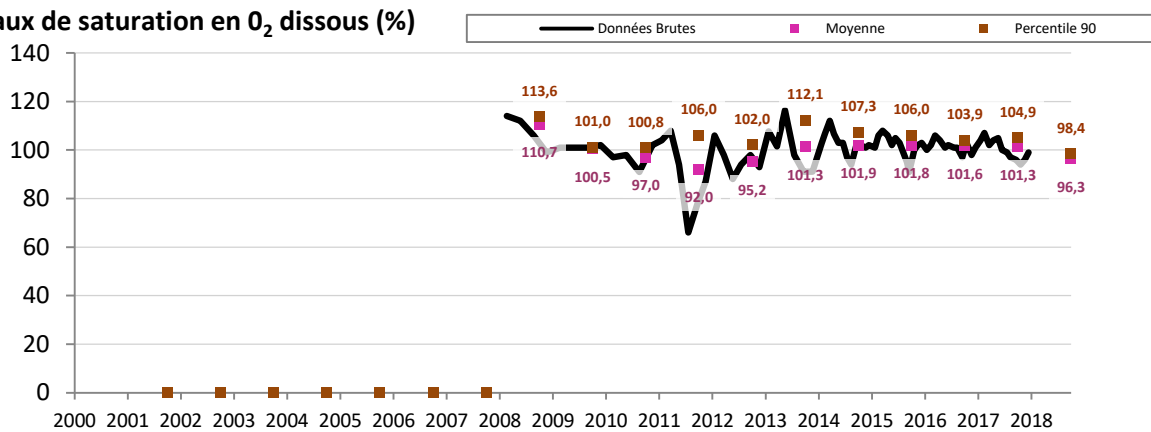
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

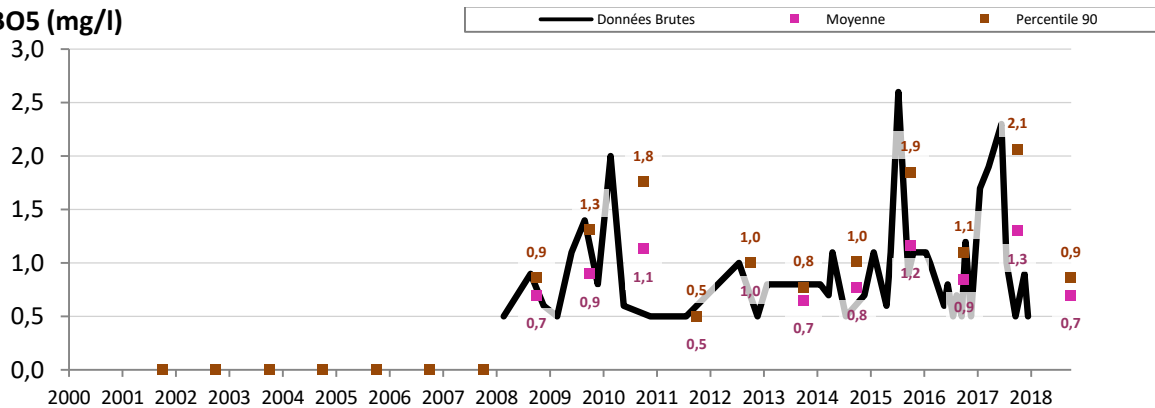
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



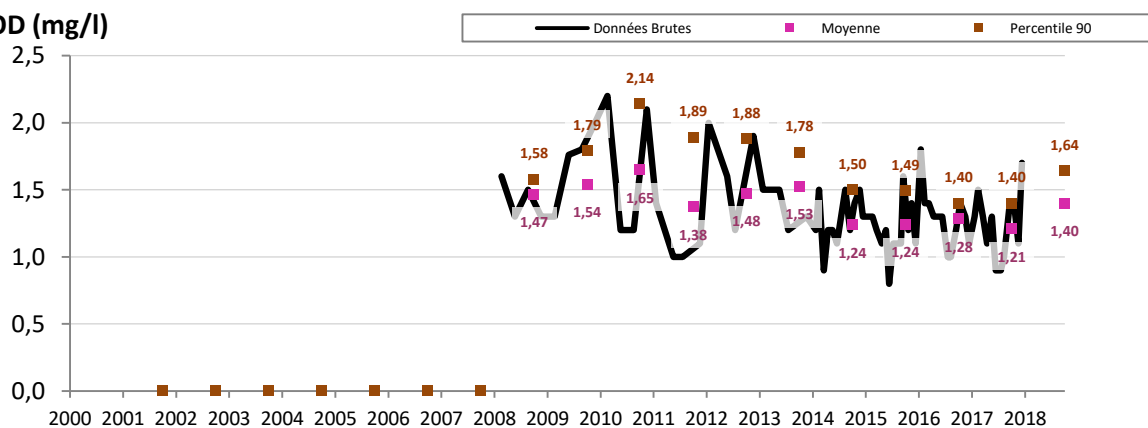
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



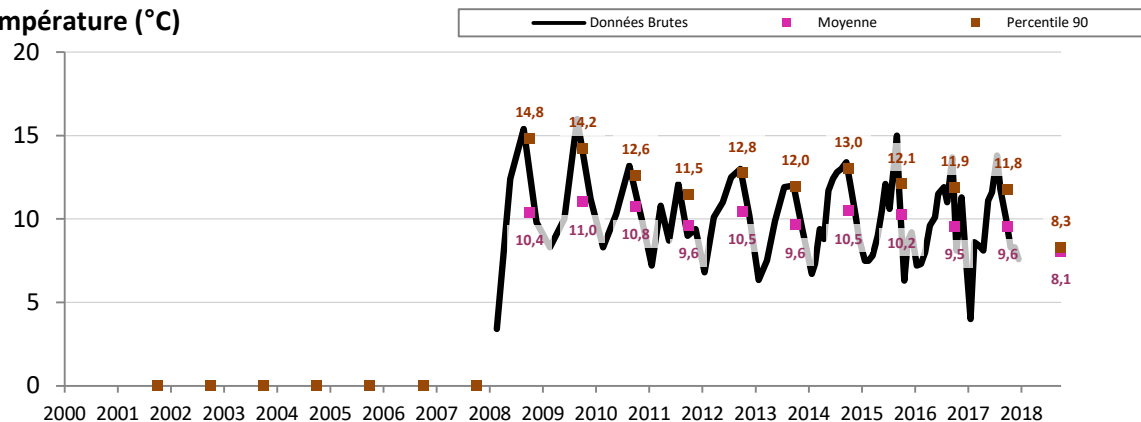
## 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

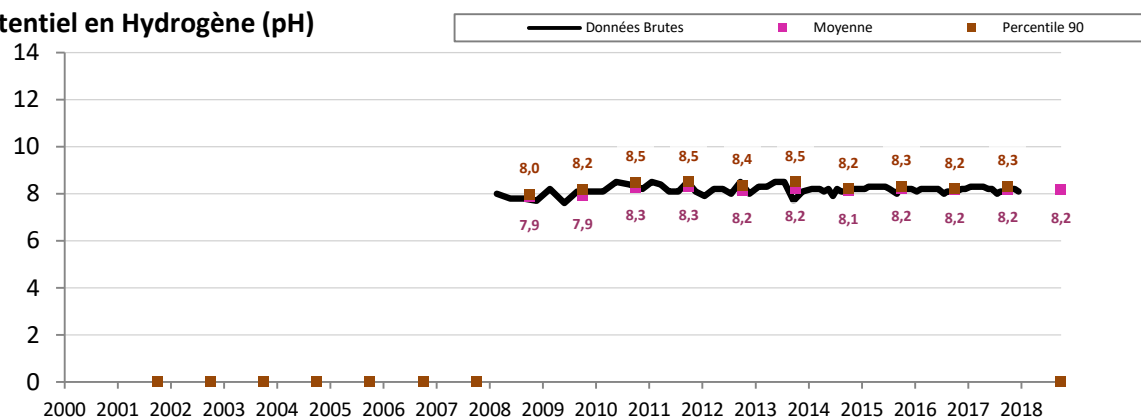
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)





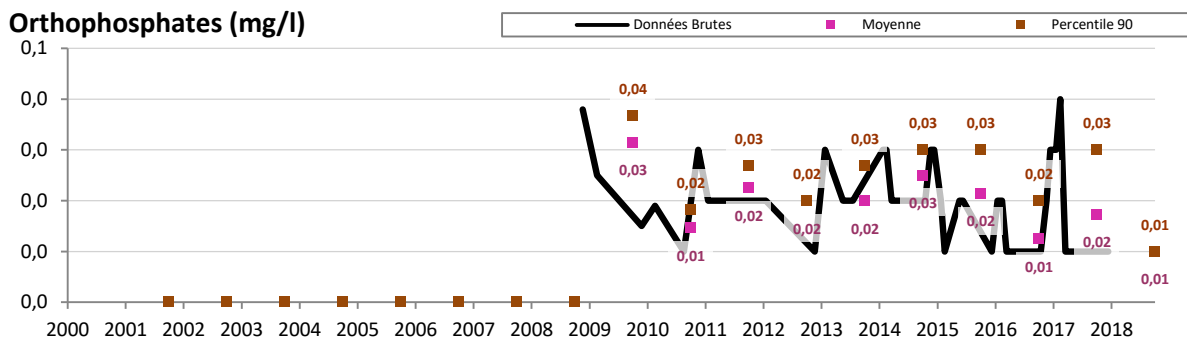
# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

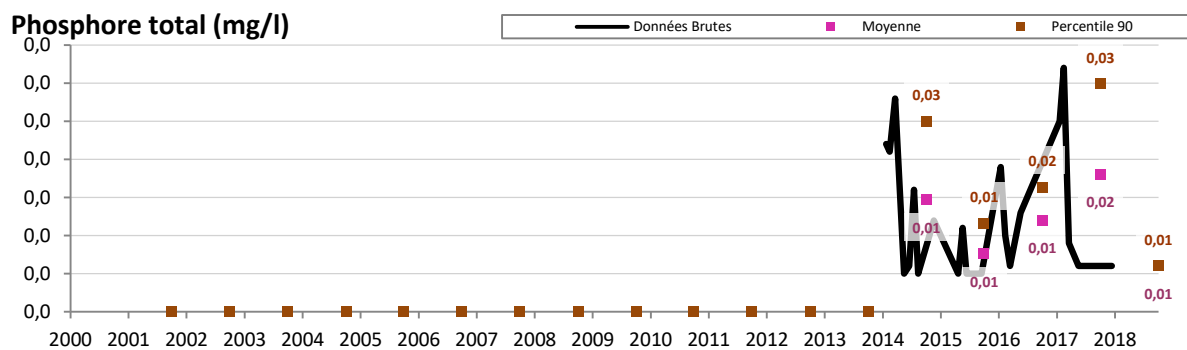
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

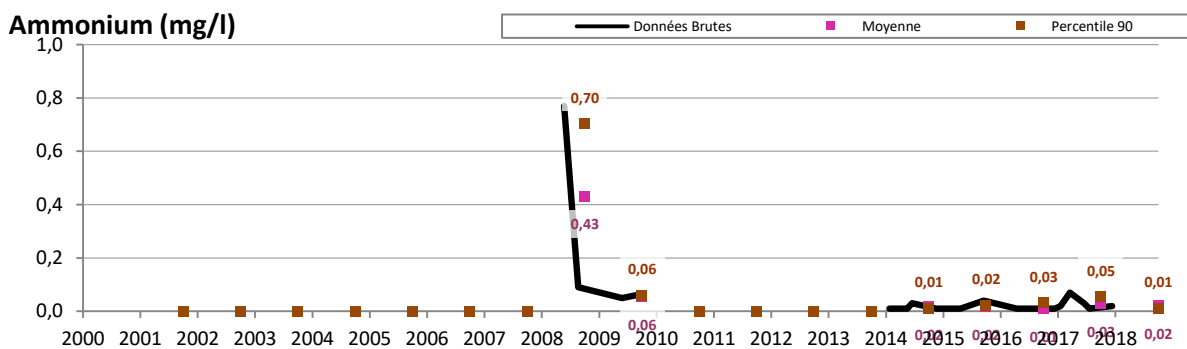
### Orthophosphates (mg/l)



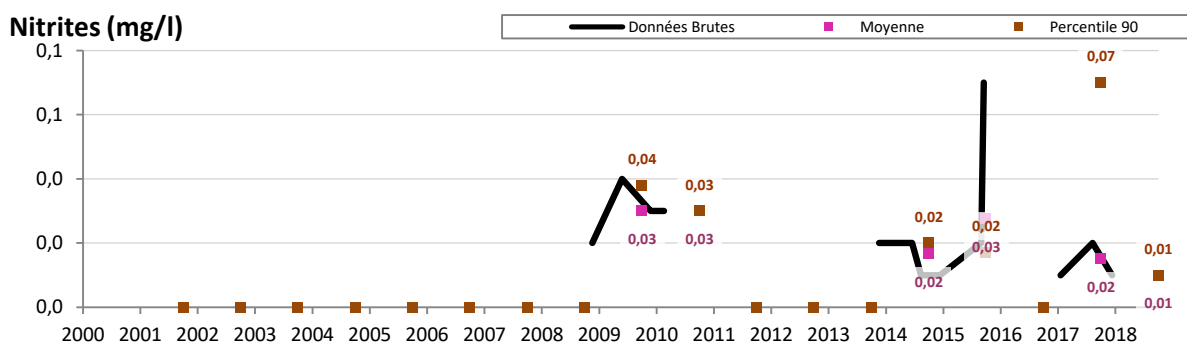
### Phosphore total (mg/l)



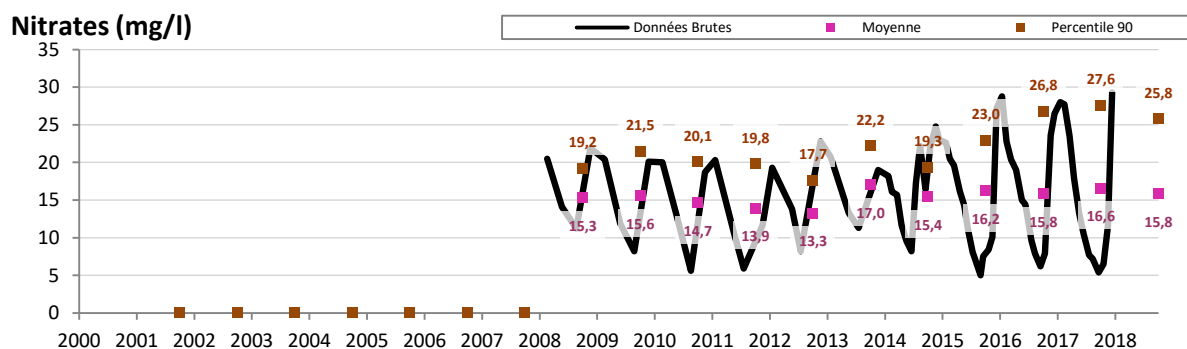
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)





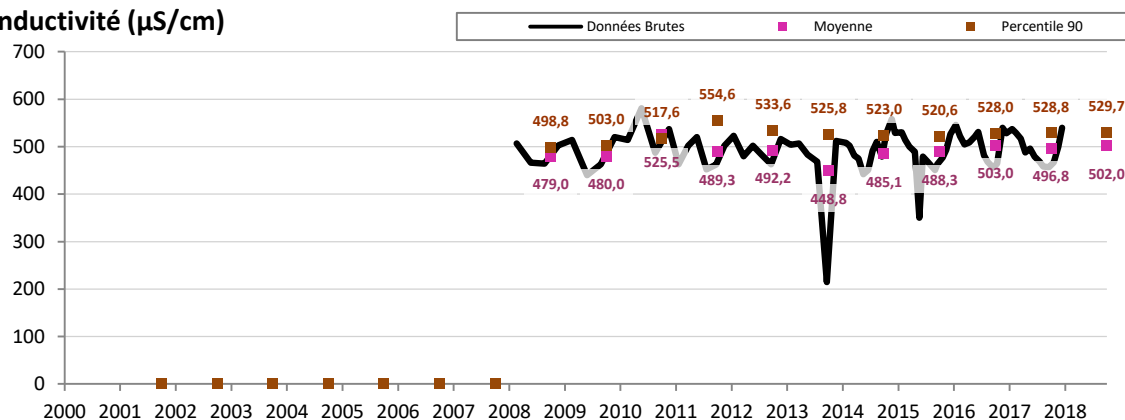
# 06300600\_CREUSE\_RUISSEAU DE LA CREUSE A AVOT

[Sommaire](#)

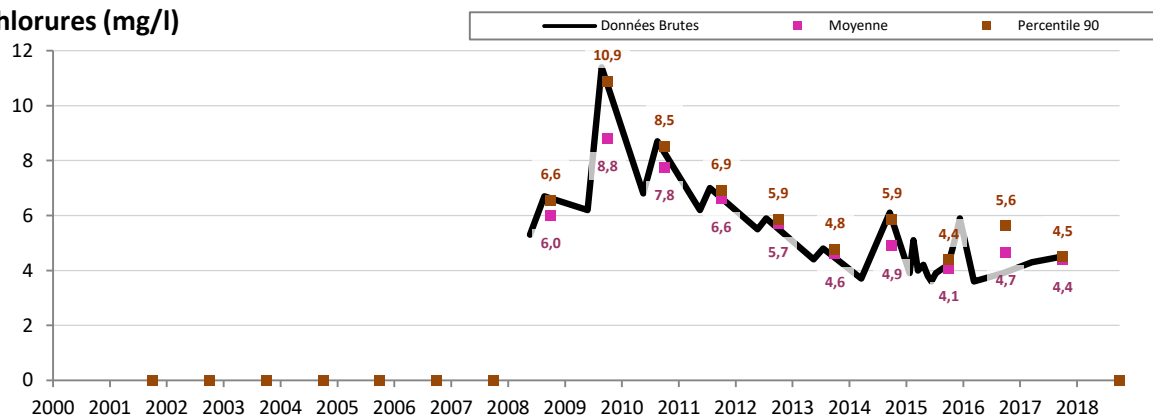
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

