

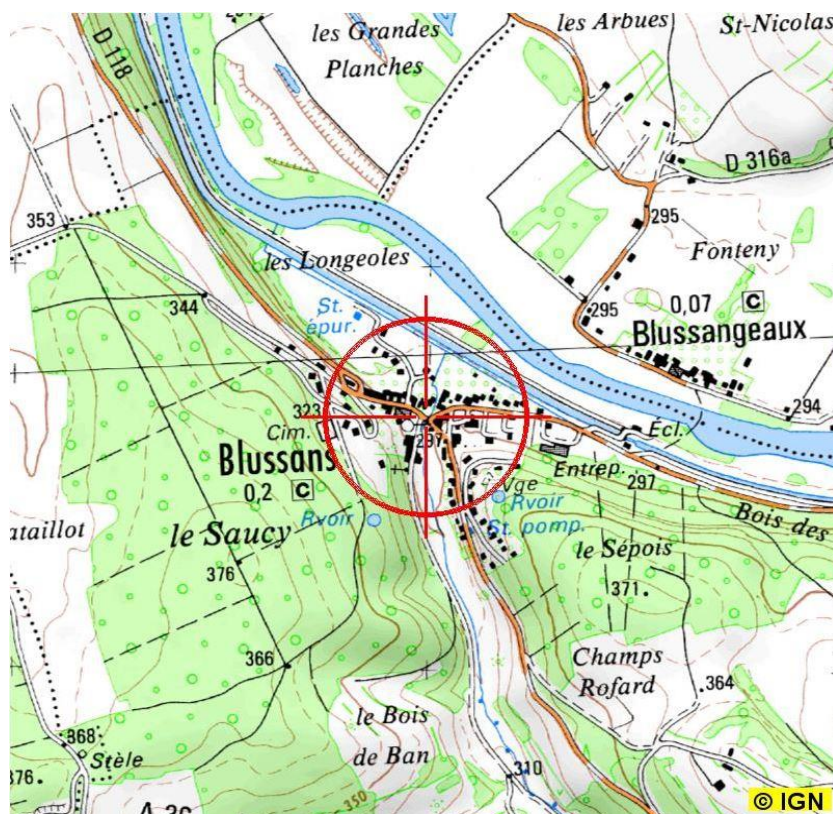
# 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06446330		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	BLUSSANS		X	971824,00	
Commune	BLUSSANS		Y	6709410,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS		Réseaux	-	
Localisation site	Aval Blussans				
Code Masse d'Eau	DR11674	Type FR	TP5	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE BLUSSANS*				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U24	Le Doubs de l'Allan au Cusancin inclus			

## LOCALISATION



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

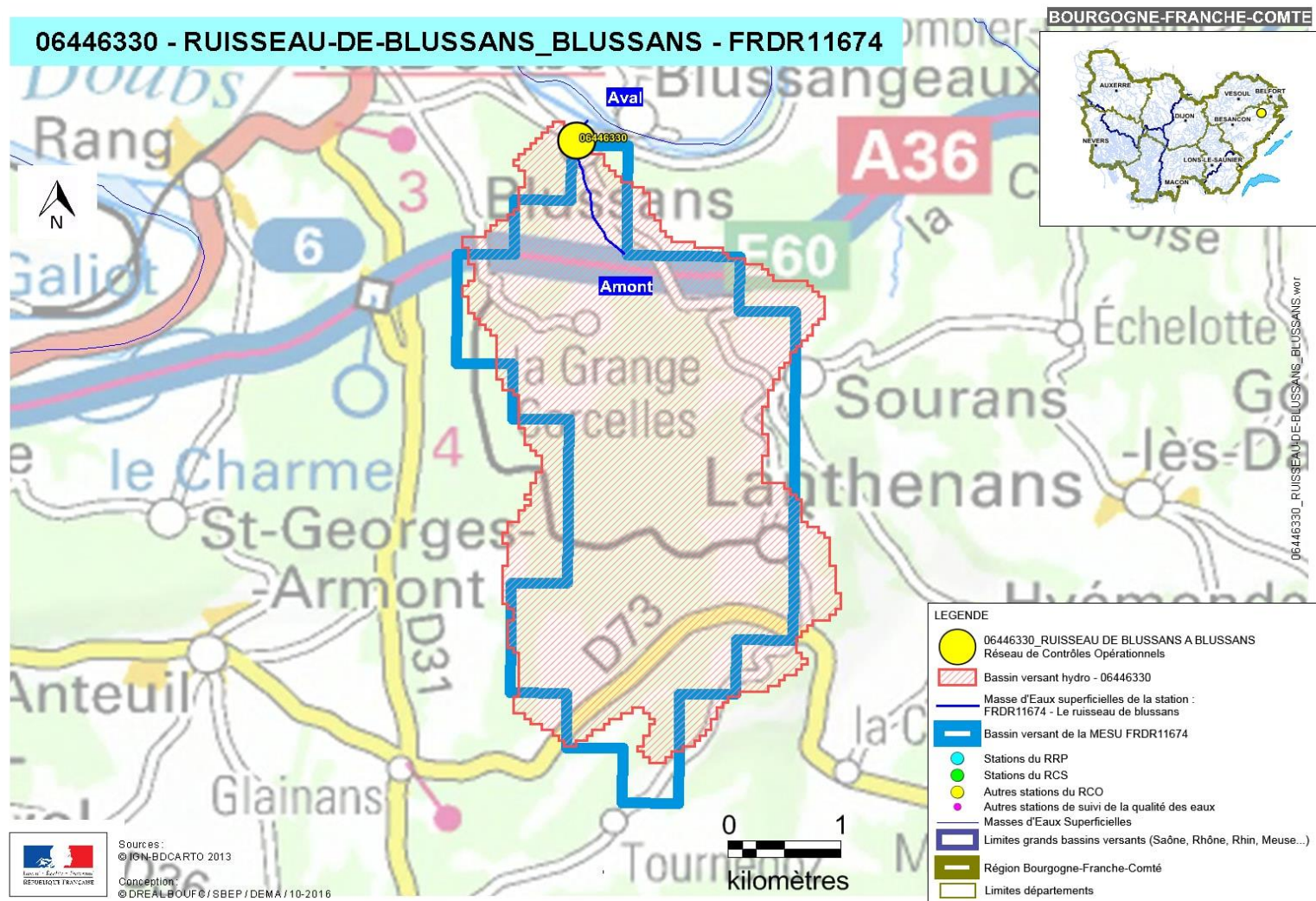




# 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

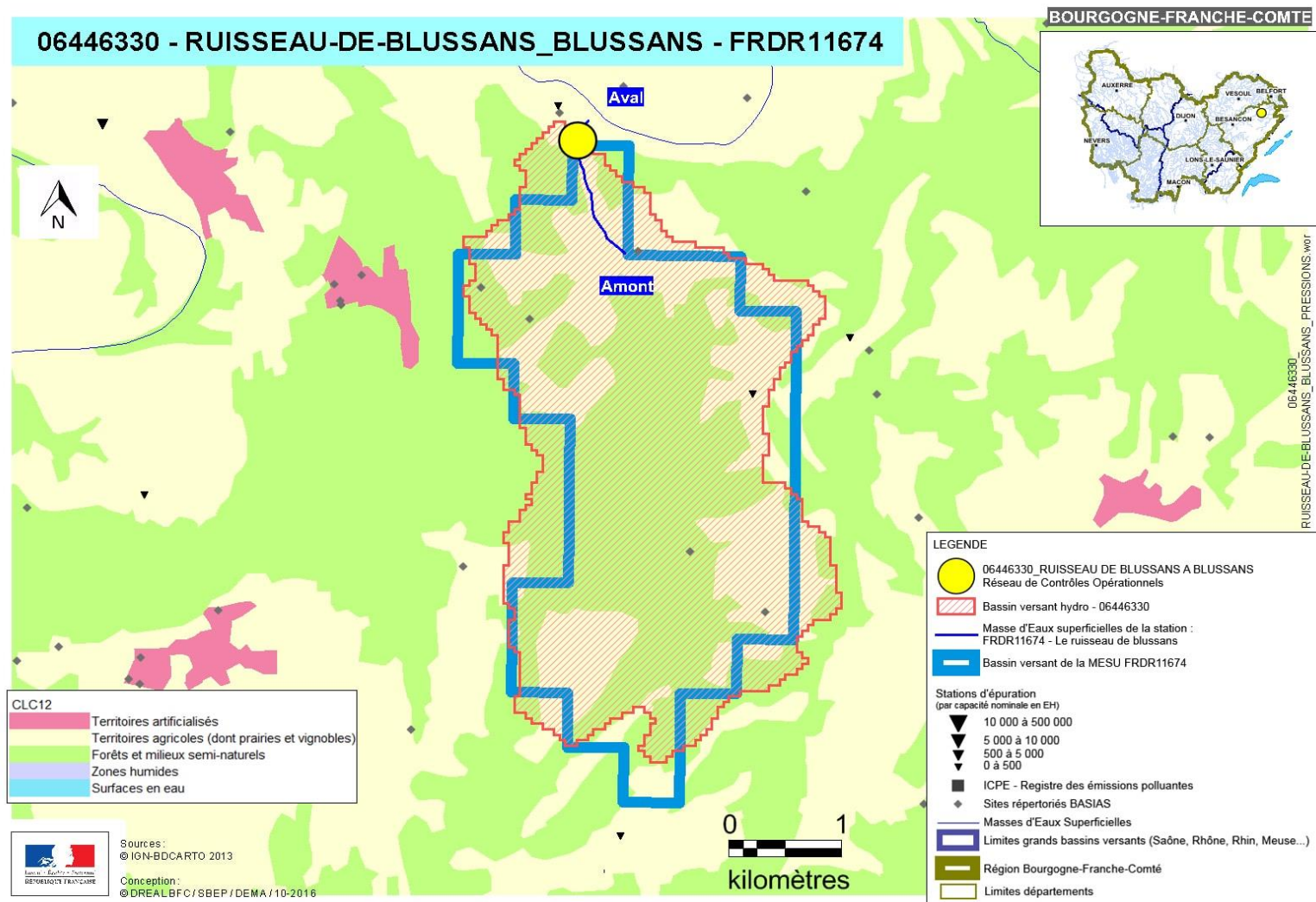


Sources :  
© IGN-BDCARTO 2013  
Conception :  
© DREALBOUF / SBEP / DEMA / 10-2016

# 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2



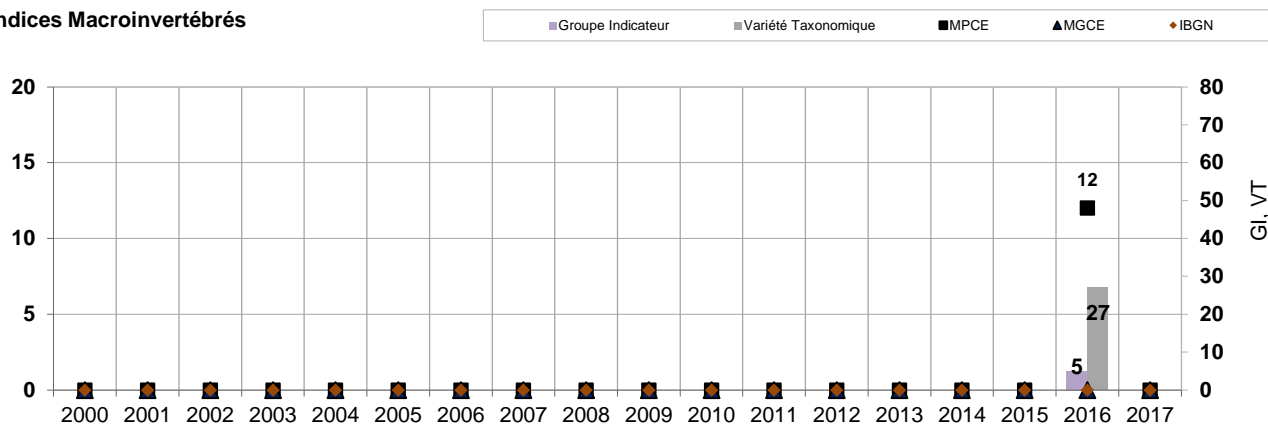
# 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

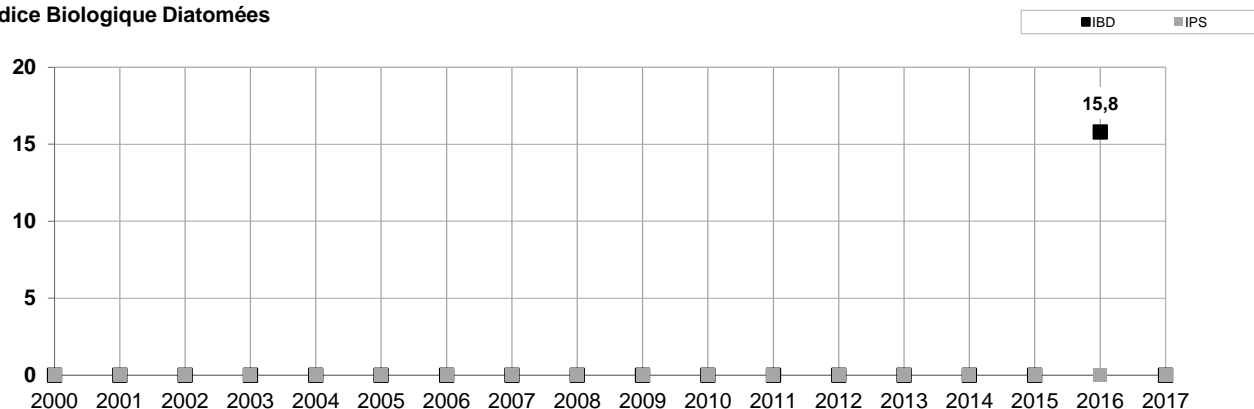
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

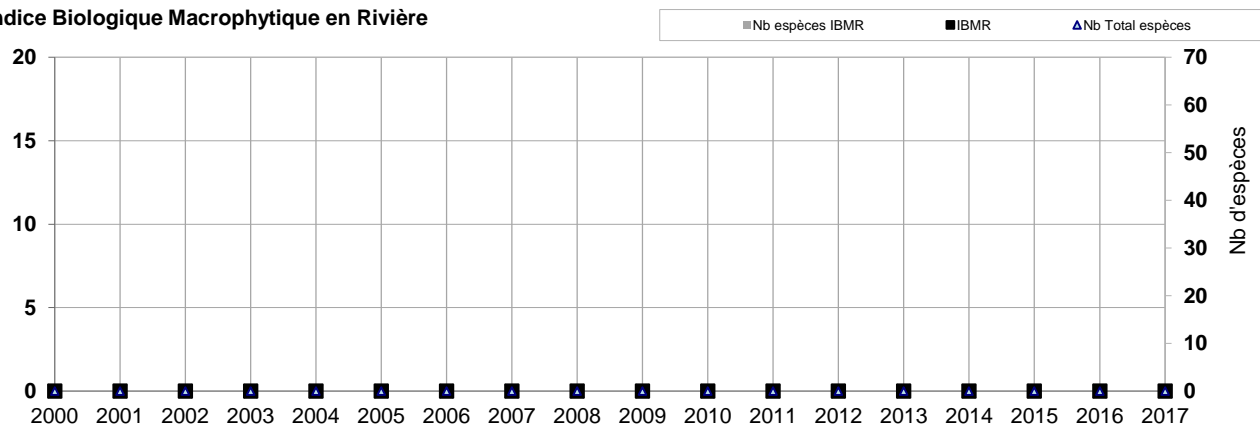
### Indices Macroinvertébrés



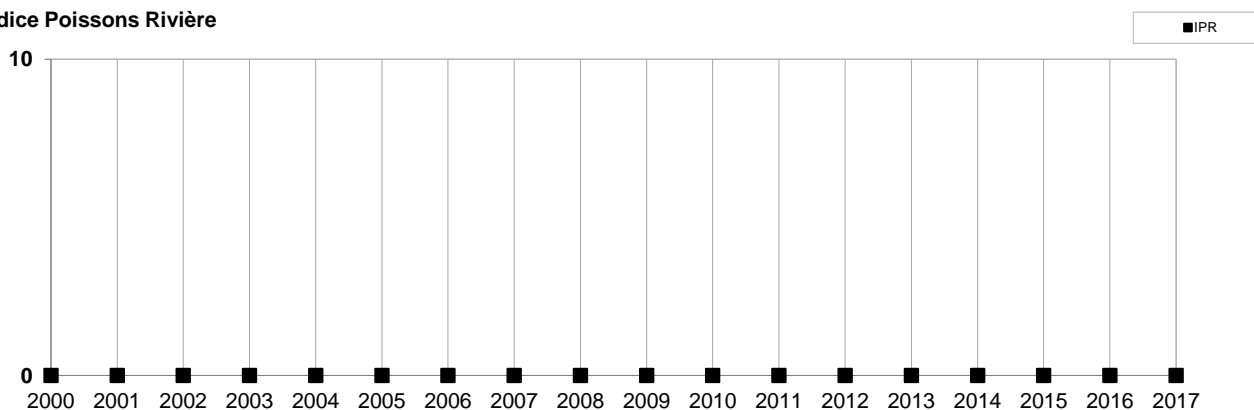
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière



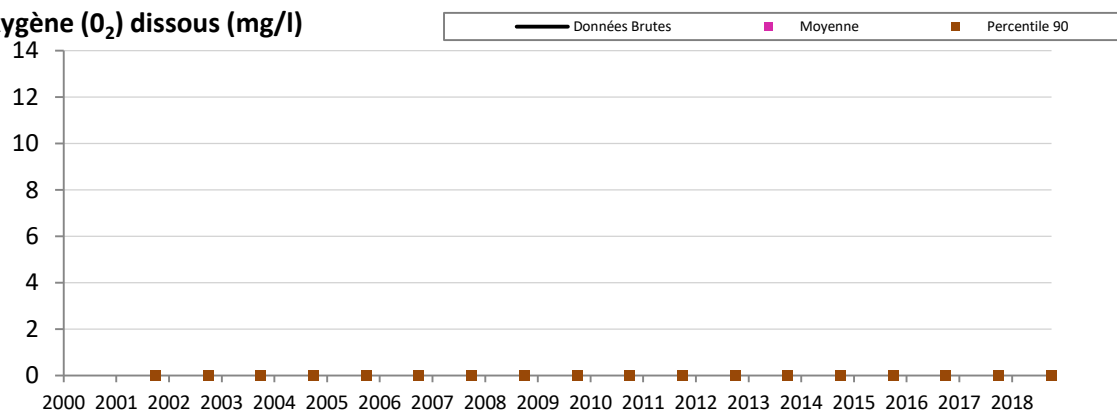
## 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

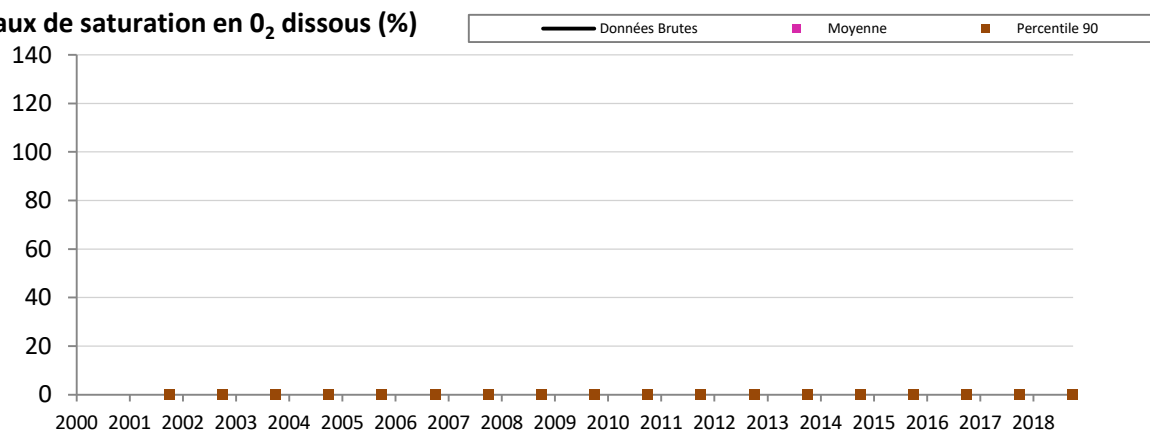
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

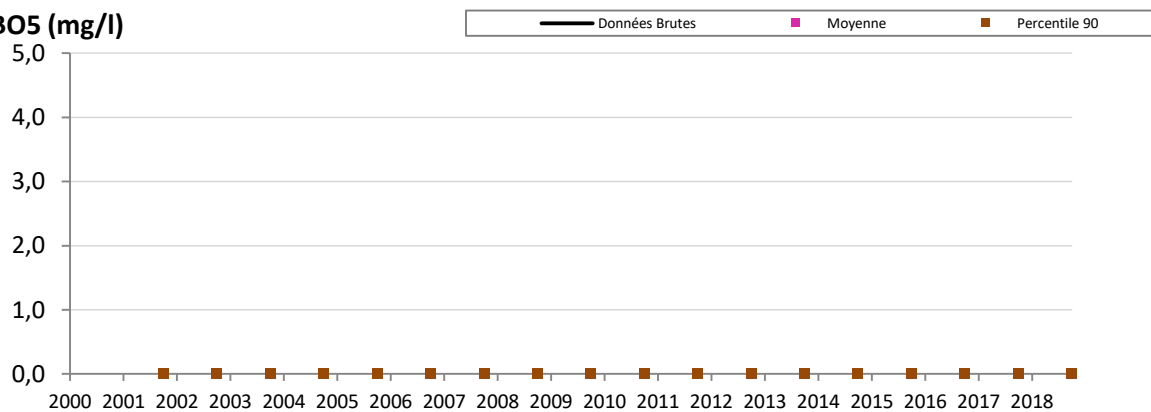
#### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



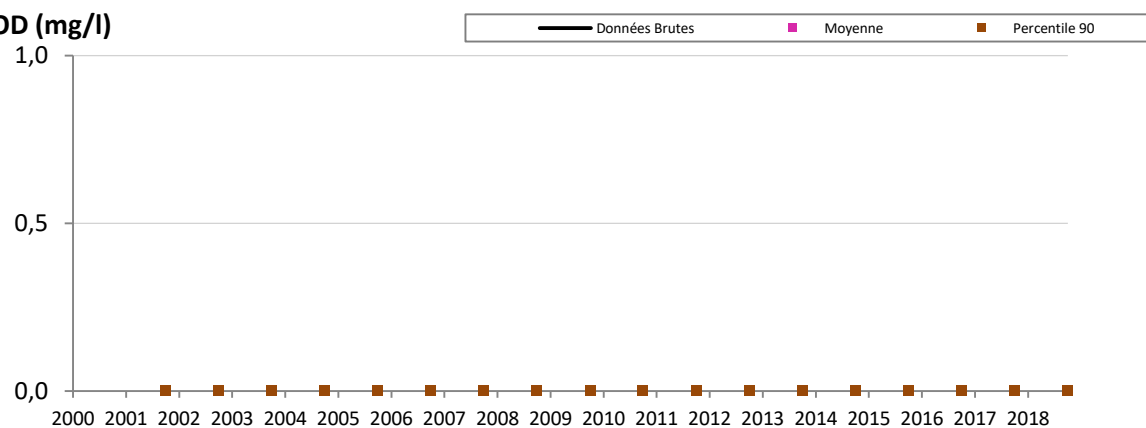
#### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



#### DBO5 (mg/l)



#### COD (mg/l)



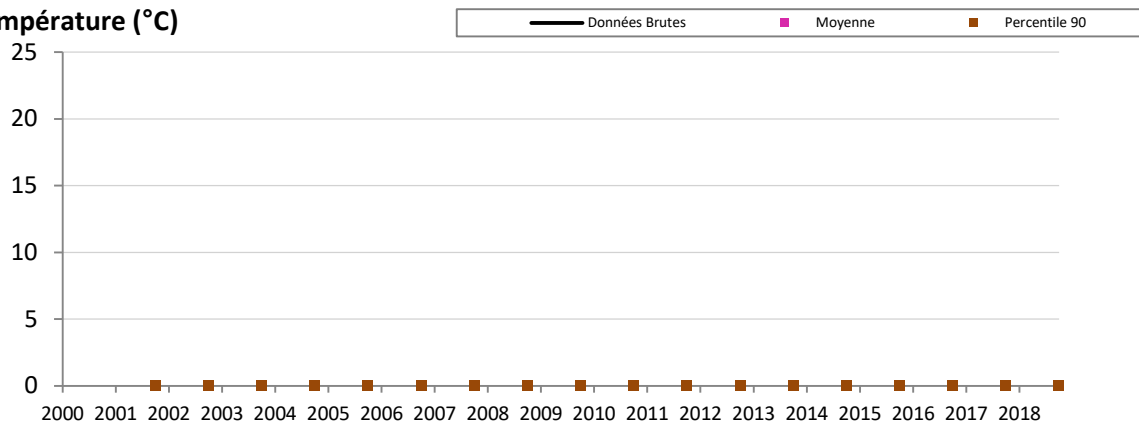
## 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

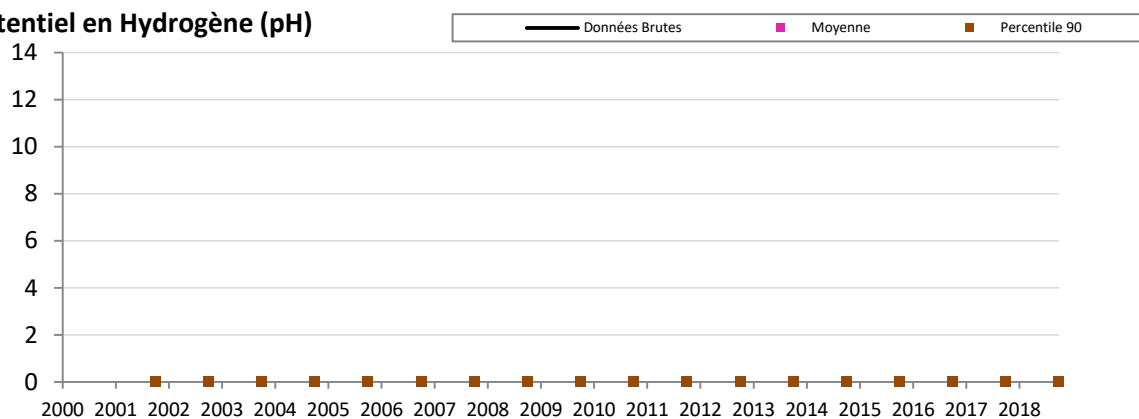
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



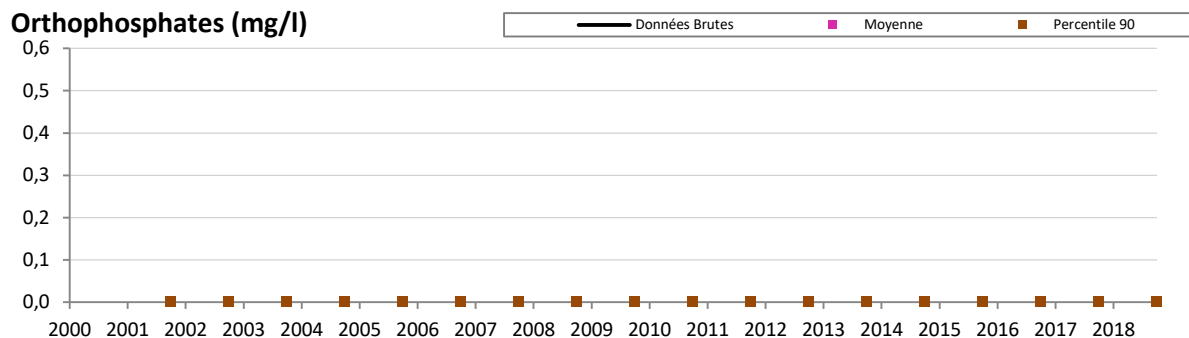
# 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

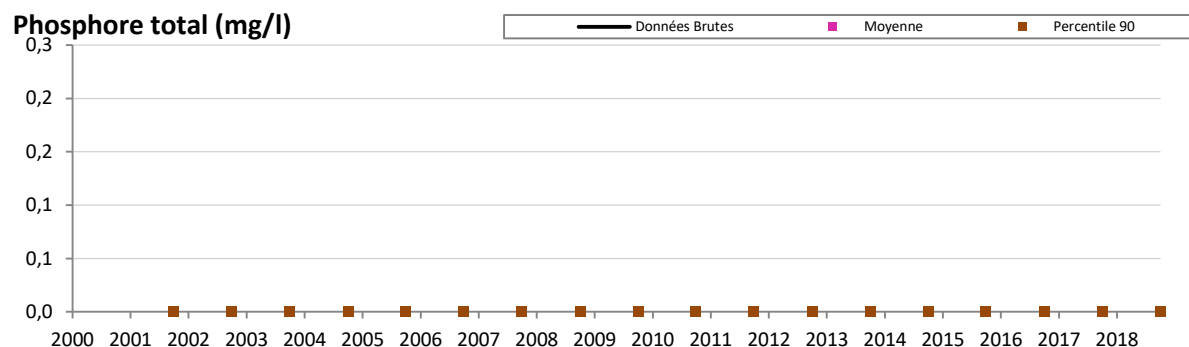
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

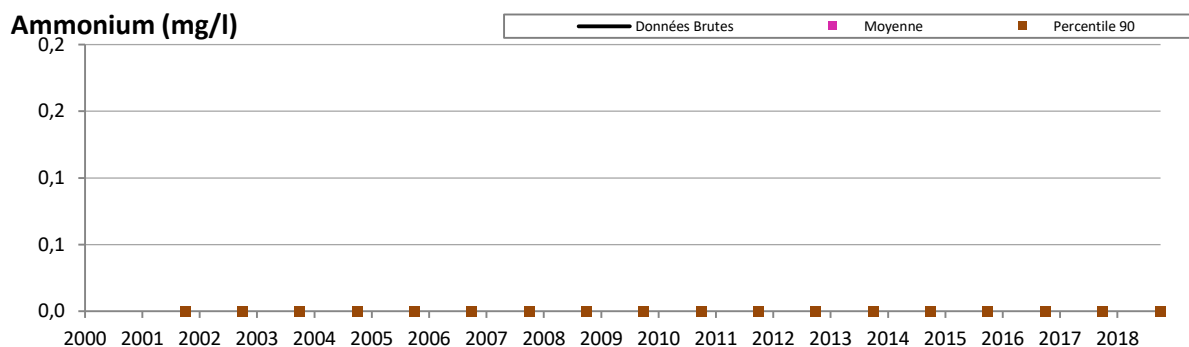
### Orthophosphates (mg/l)



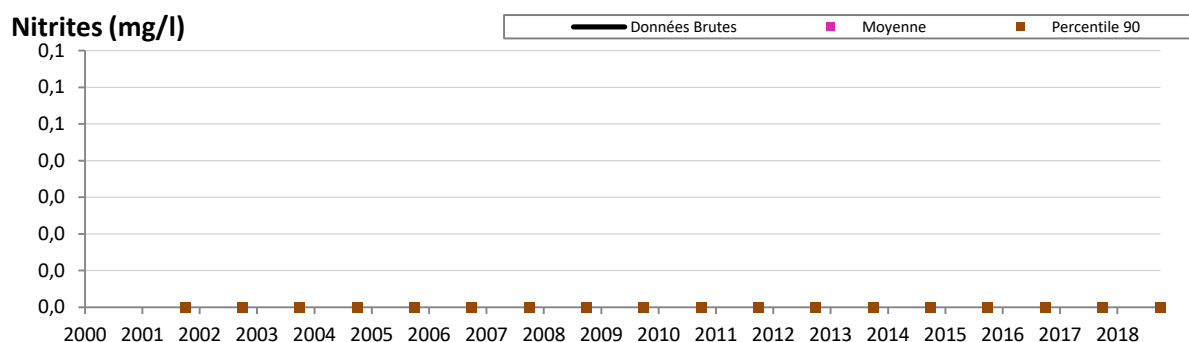
### Phosphore total (mg/l)



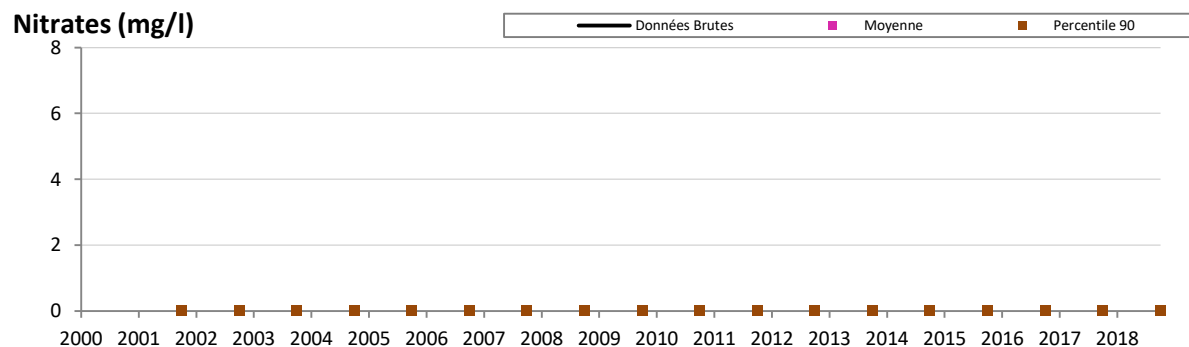
### Ammonium (mg/l)



### Nitrites (mg/l)



### Nitrates (mg/l)





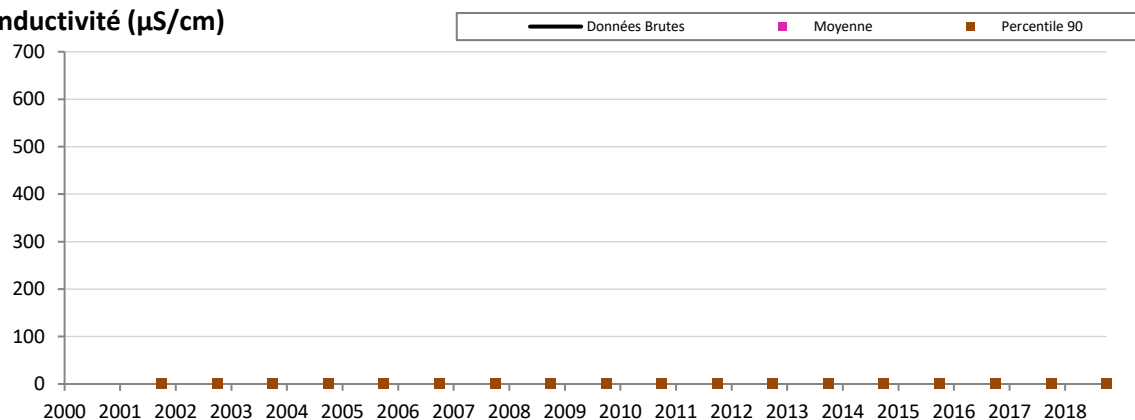
## 06446330\_BLUSSANS\_RUISSEAU DE BLUSSANS A BLUSSANS

[Sommaire](#)

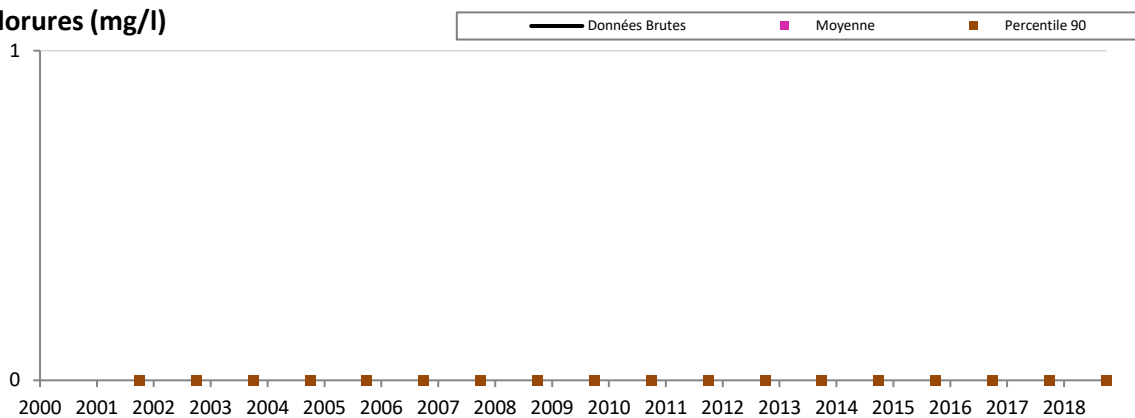
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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



#### Chlorures (mg/l)



#### Sulfates (mg/l)

