

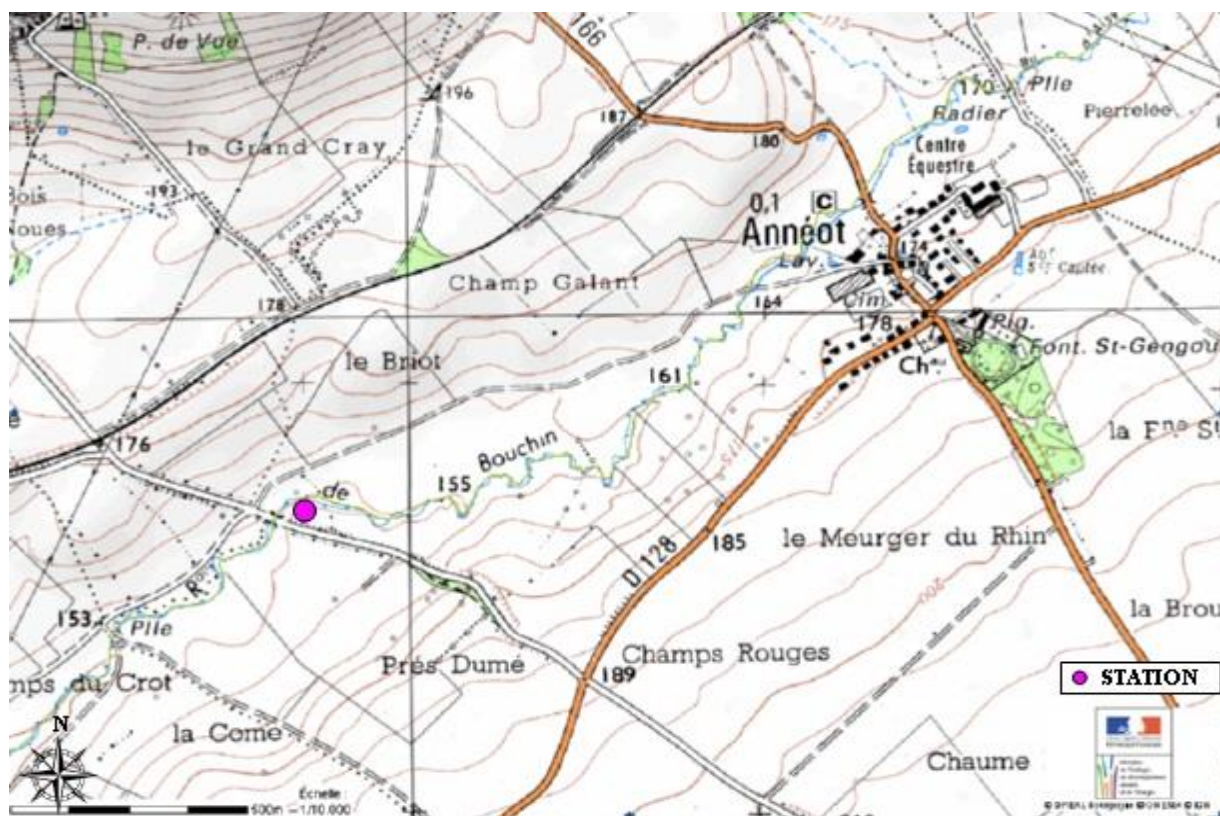
# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03032959		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE BOUCHIN		X	764974,79	
Commune	ANNÉOT		Y	6713214,52	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1		Réseaux	-	
Localisation site	Amont du pont de la route qui joint la D166 à la D128 par le Bois des Noues				
Code Masse d'Eau	HR53-F3156000	Type FR	TP21	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RU DE BOUCHIN				
HER niveau 1	21	MASSIF CENTRAL NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F31	La Cure de sa source au confluent de l'Yonne			

## LOCALISATION



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

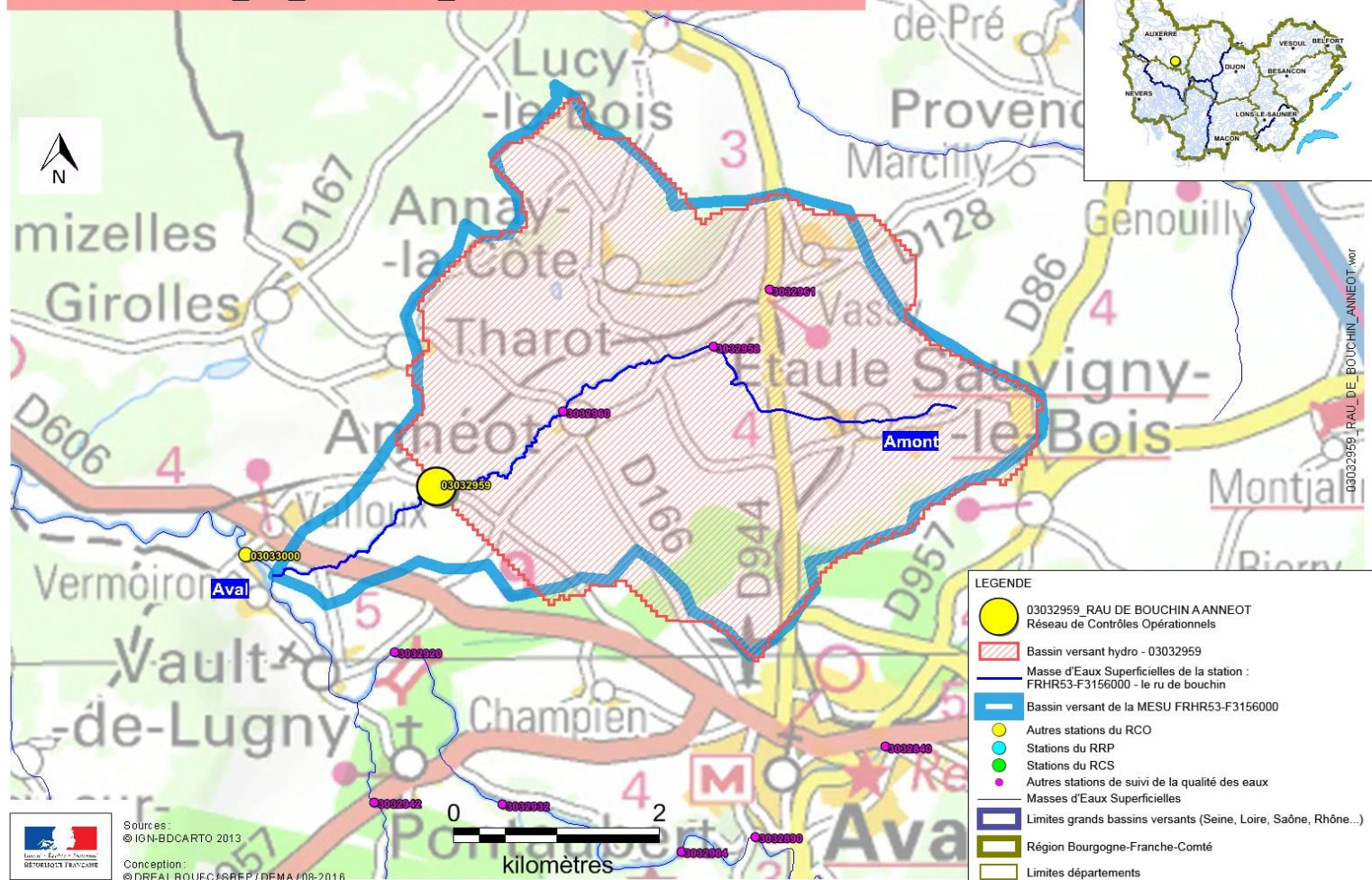


# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 1

03032959 - RAU\_DE\_BOUCHIN\_ANNEOT - FRHR53-F3156000



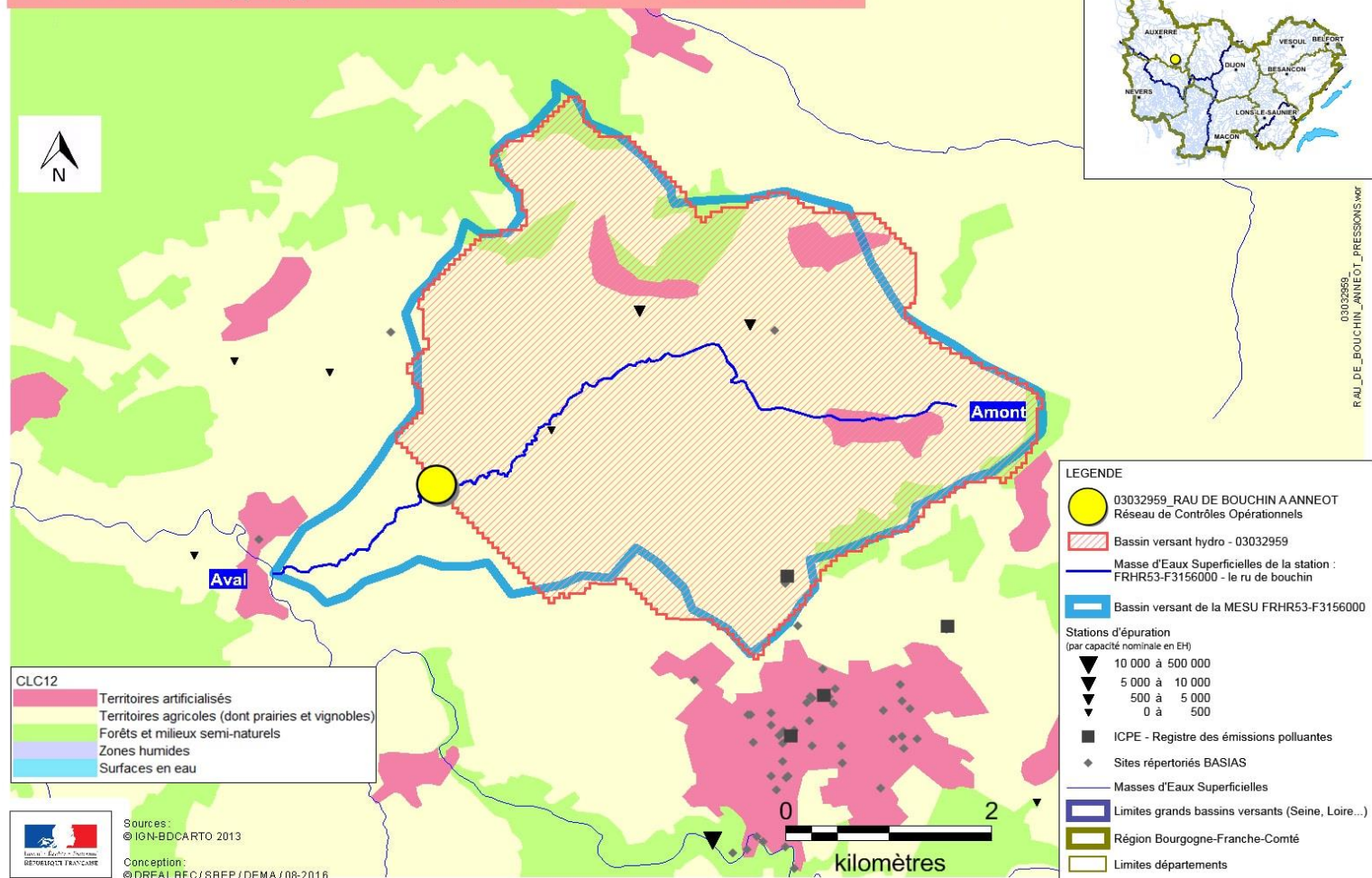


# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2

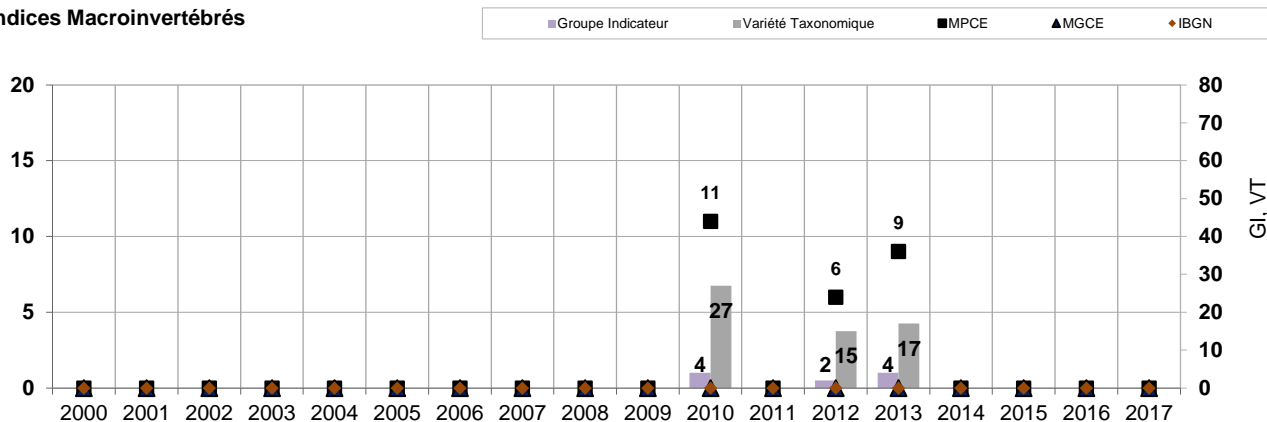
03032959 - RAU\_DE\_BOUCHIN\_ANNEOT - FRHR53-F3156000



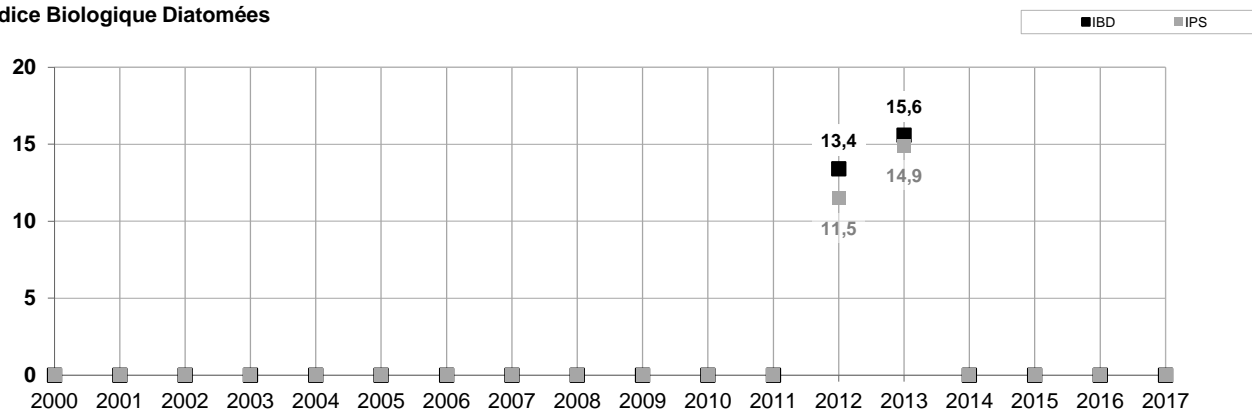
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

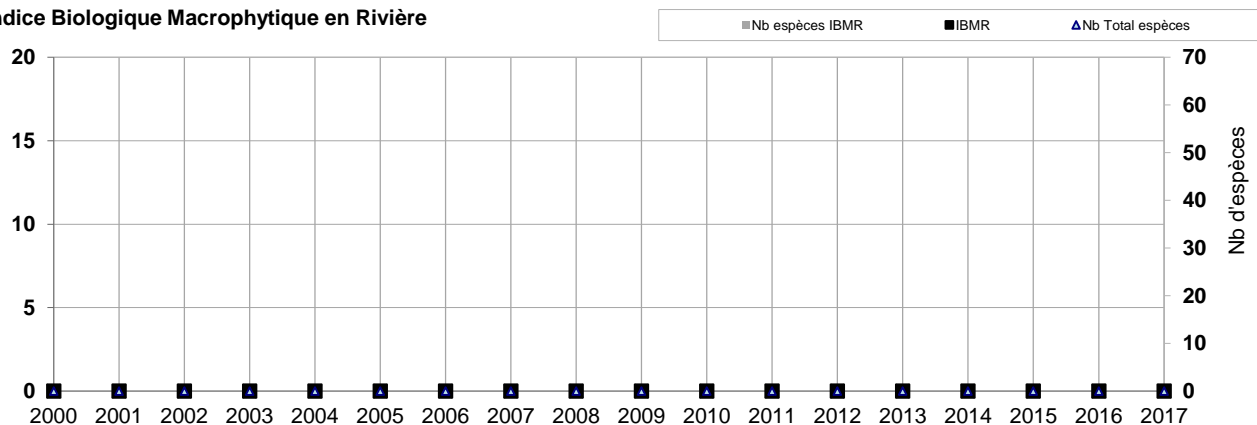
## Indices Macroinvertébrés



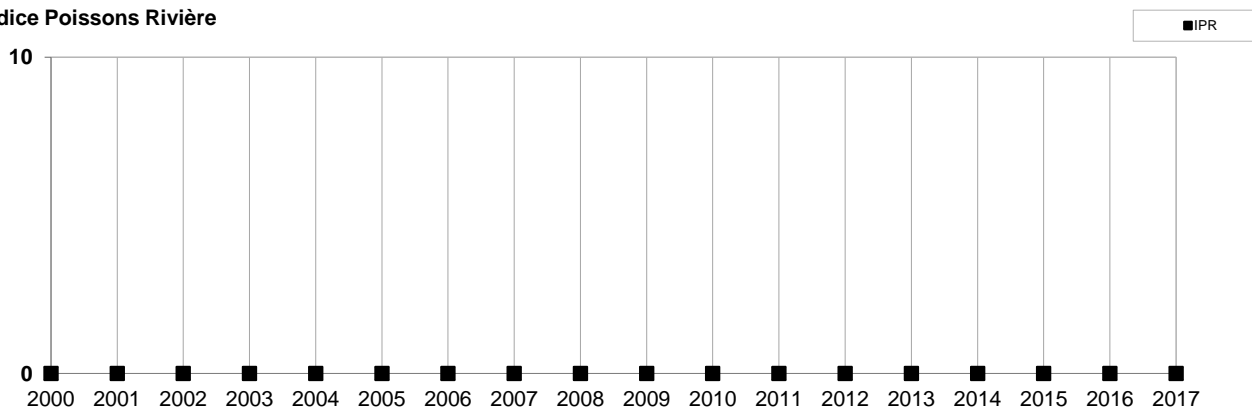
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



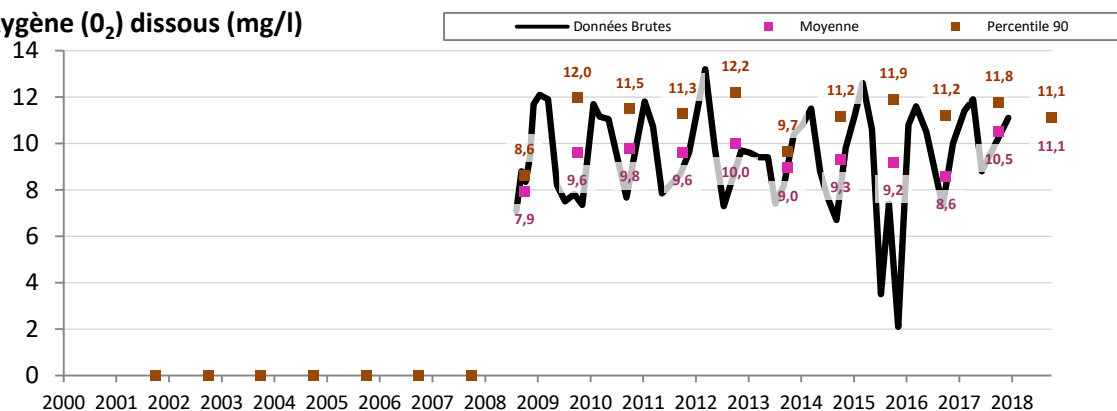
# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

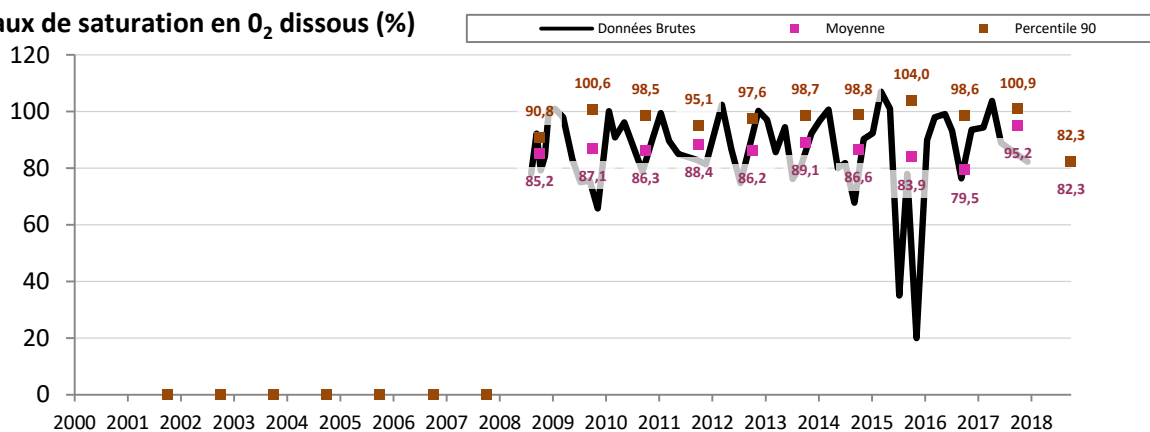
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

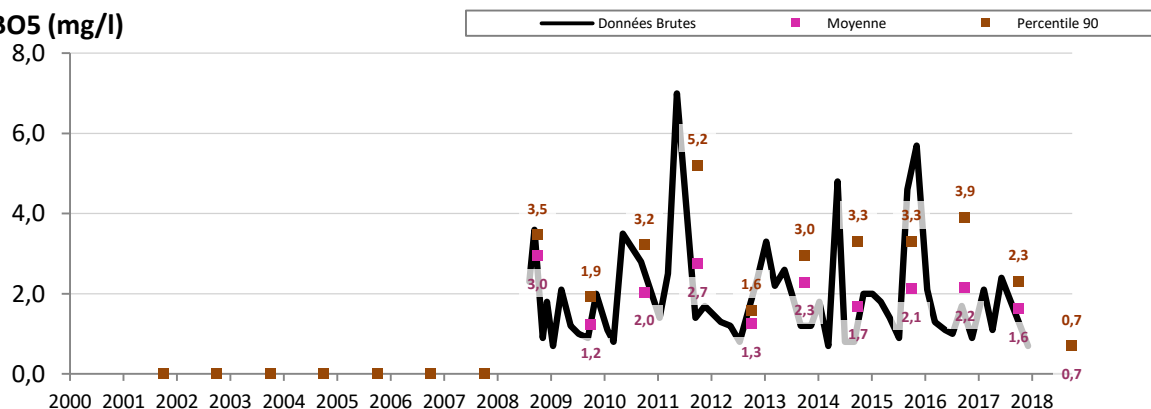
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



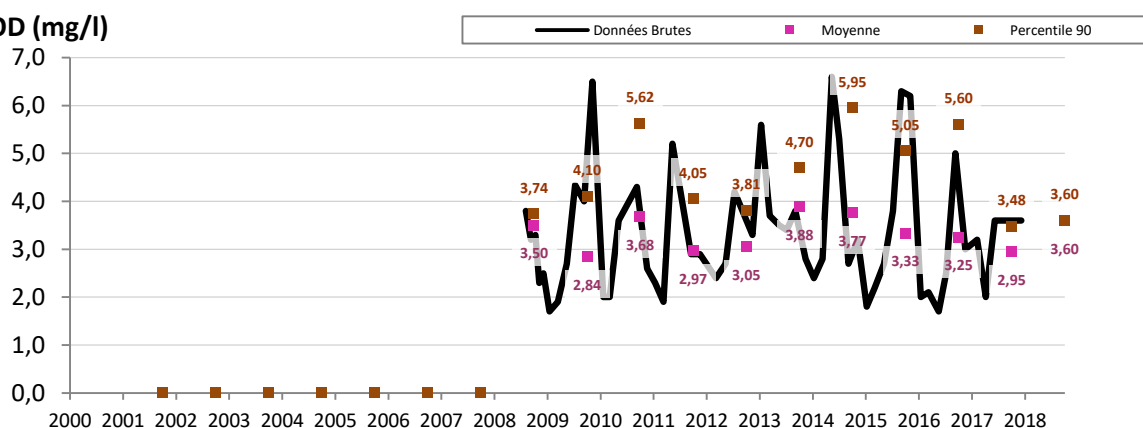
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



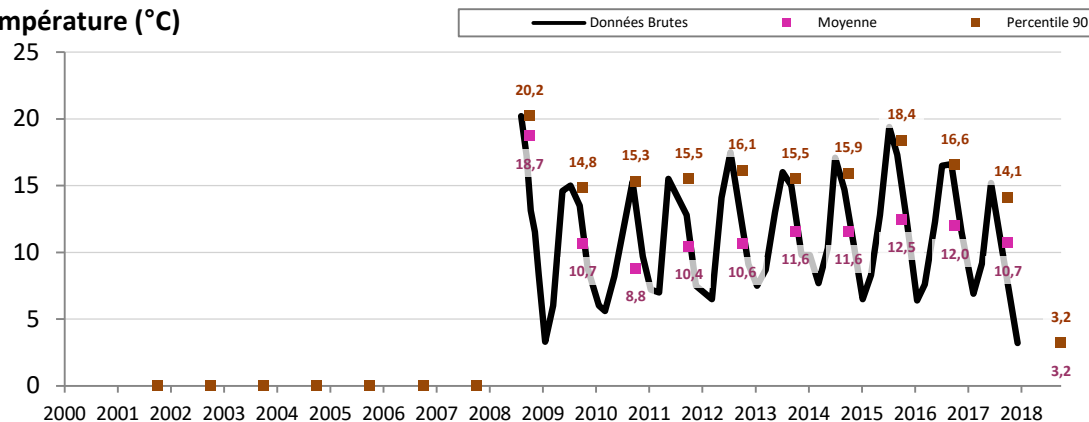
# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

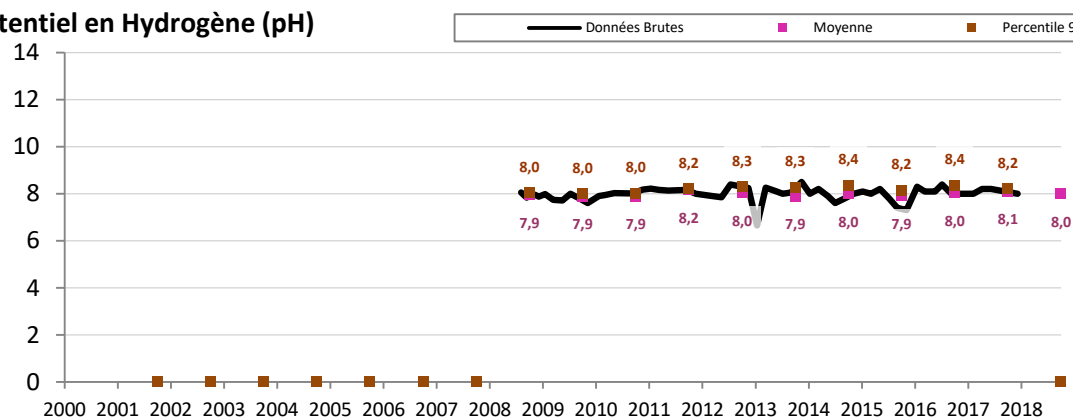
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



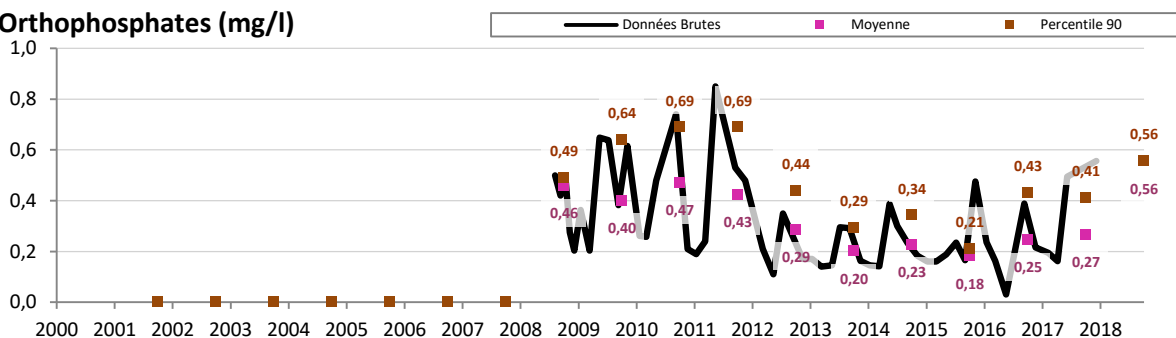
### Potentiel en Hydrogène (pH)



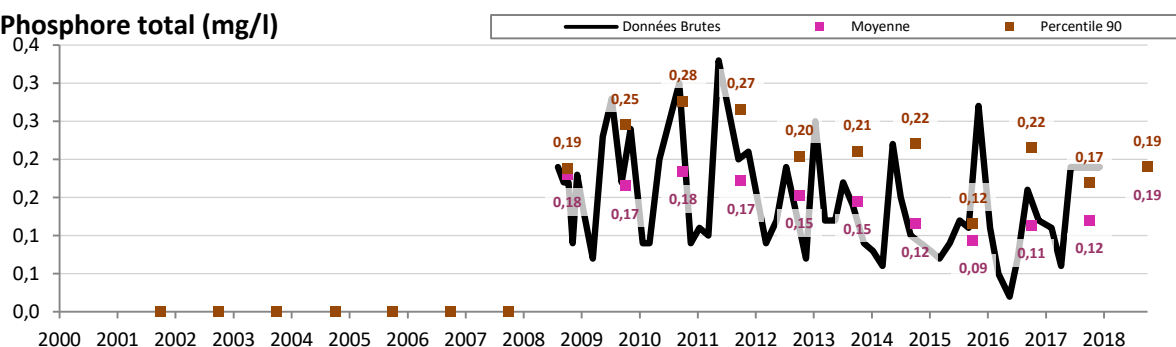
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

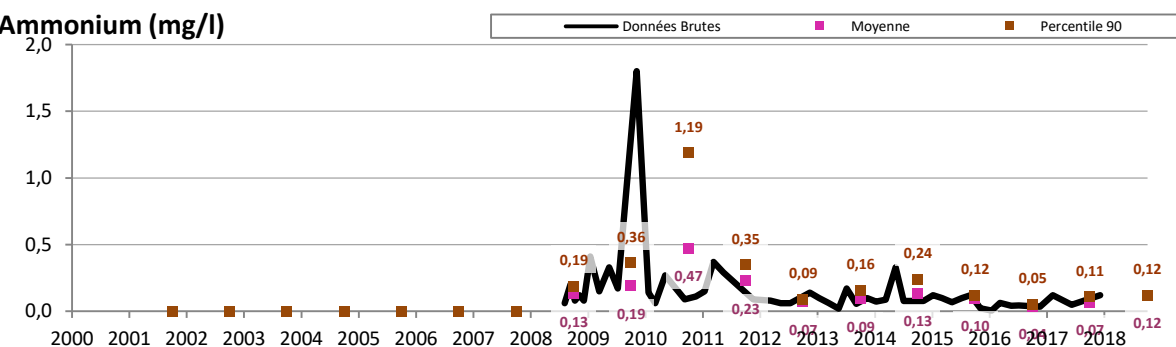
## Orthophosphates (mg/l)



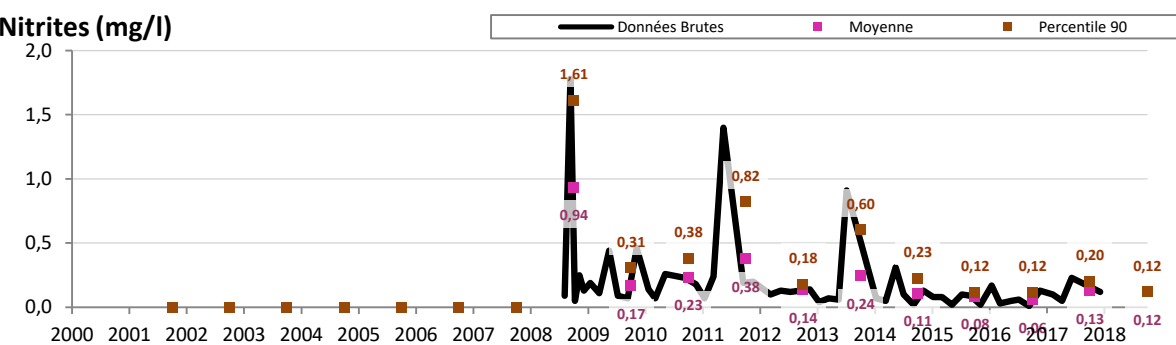
## Phosphore total (mg/l)



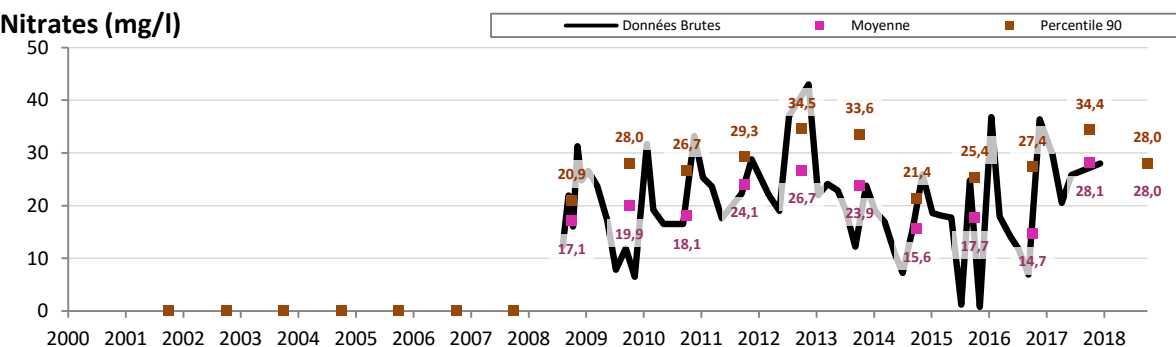
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





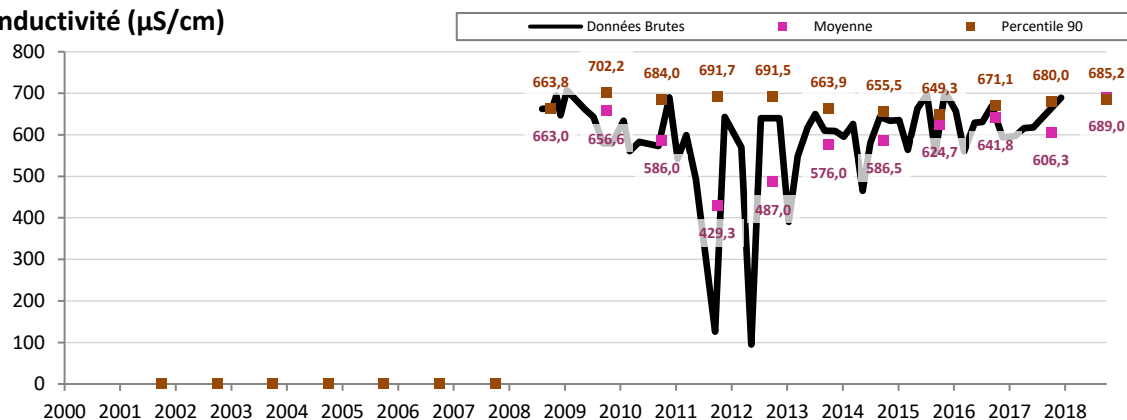
# 03032959\_RUISSEAU DE BOUCHIN\_LE RUISSEAU DE BOUCHIN A ANNEOT 1

[Sommaire](#)

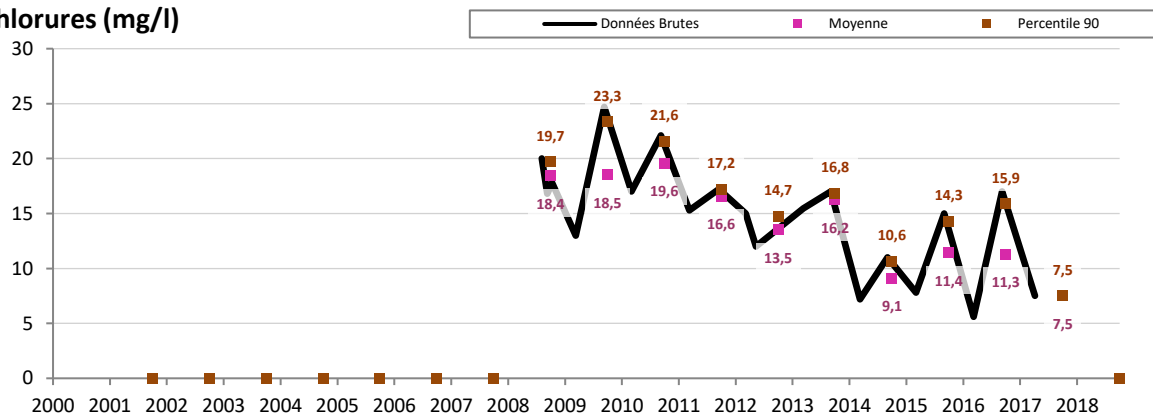
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

