

# 03036970\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMANCON 1

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03036970		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE BORNANT		X	792607,00	
Commune	AISY-SUR-ARMANÇON		Y	6728124,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMANCON 1		Réseaux	-	
Localisation site	PASSERELLE CHEMIN RURAL, COTE 213				
Code Masse d'Eau	HR64-F3401000	Type FR	TP10	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU DE BORNANT				
HER niveau 1	10	COTES CALCAIRES EST			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F34	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent de l'Yonne			

## LOCALISATION



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

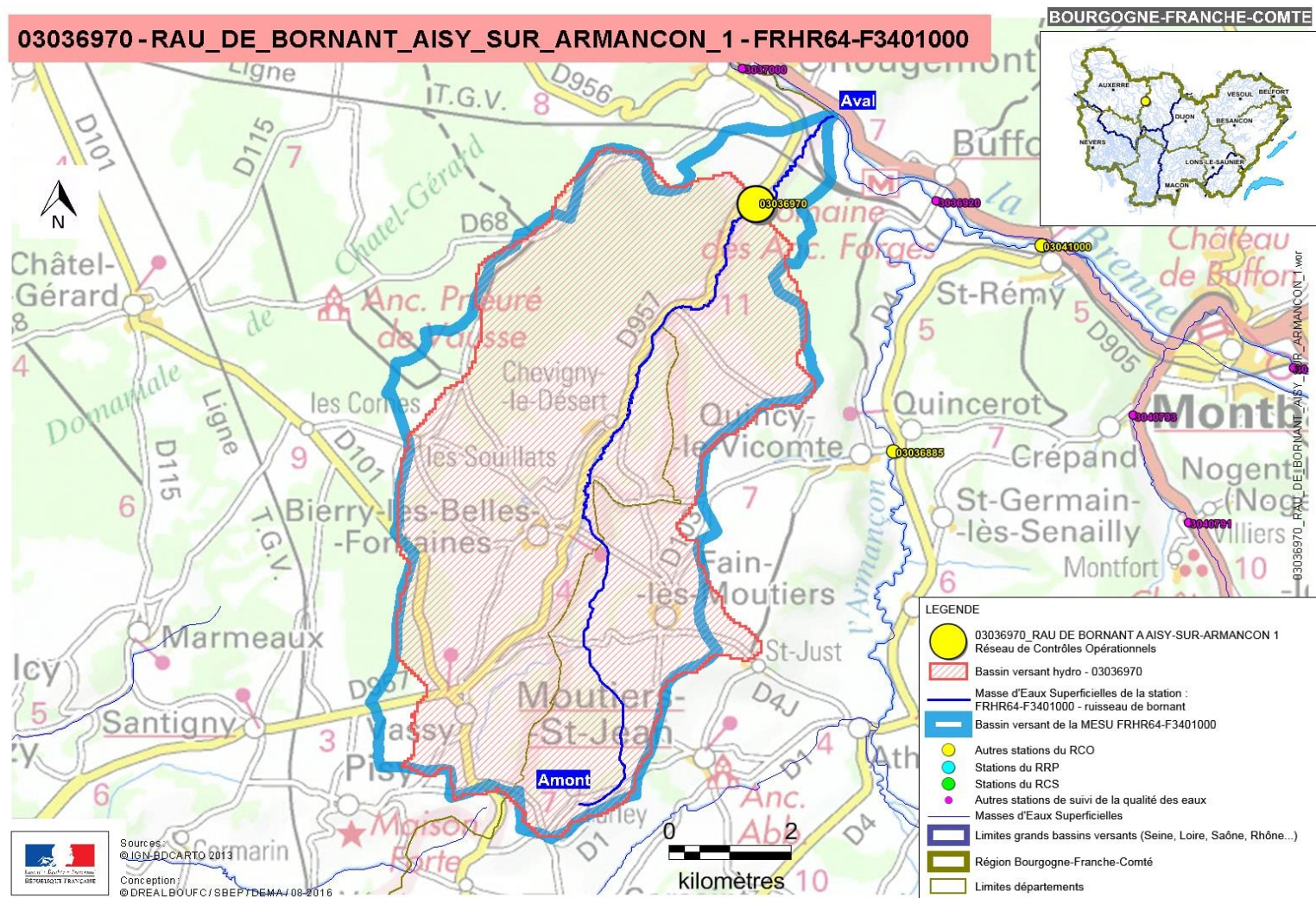




# 03036970\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMANCON 1

[Sommaire](#)

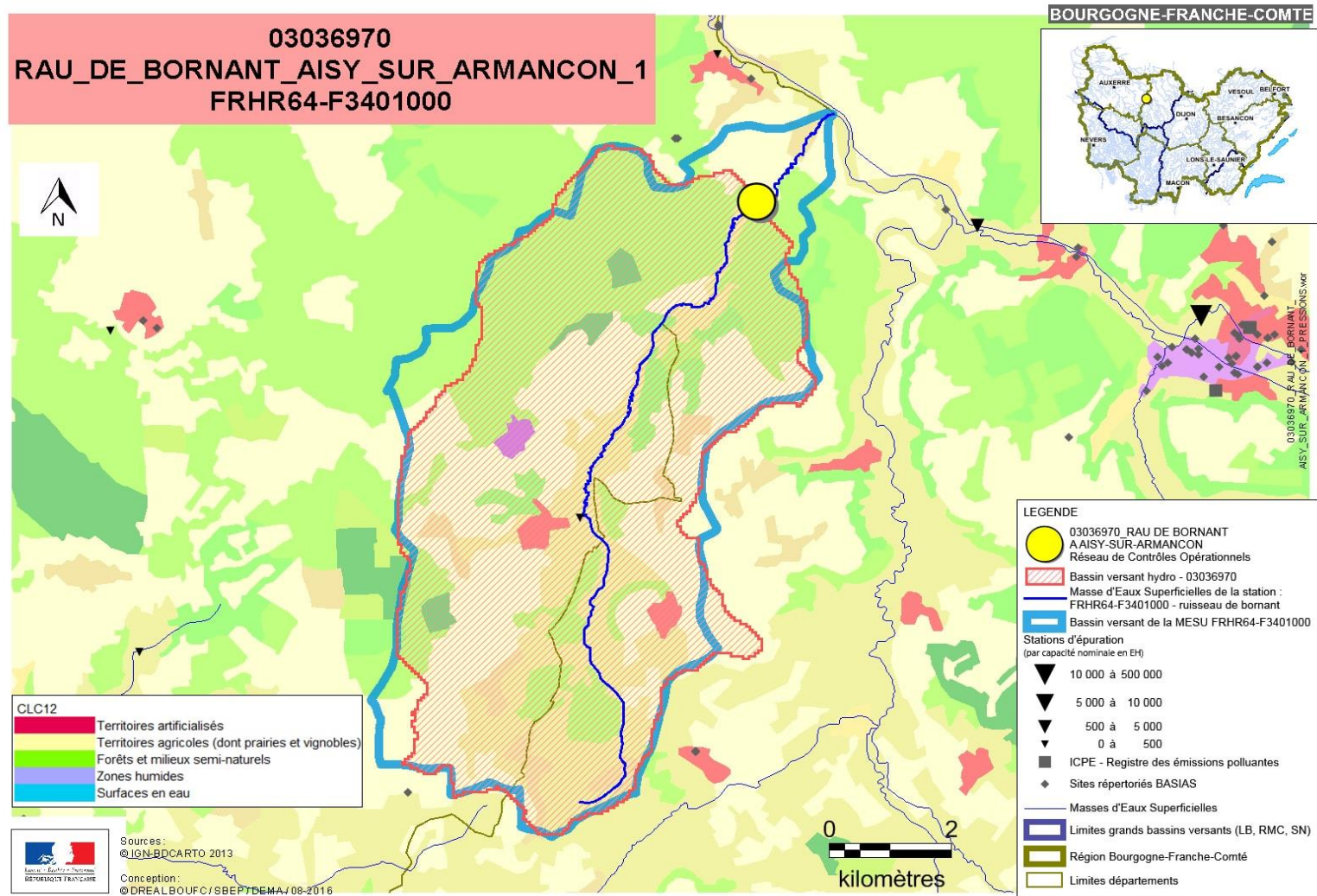
## CARTE DE SITUATION 1



# 03036970\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMANCON 1

[Sommaire](#)

## CARTE DE SITUATION 2

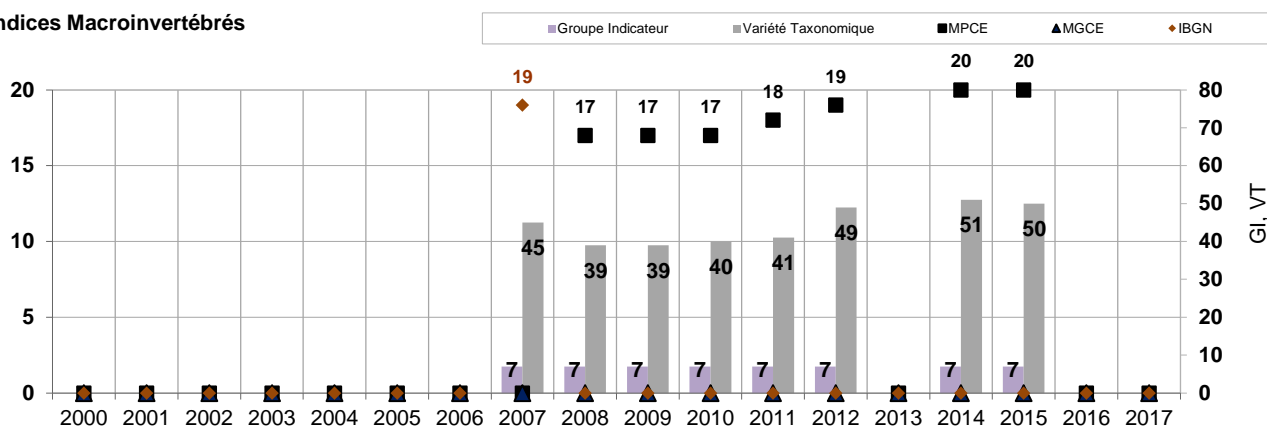




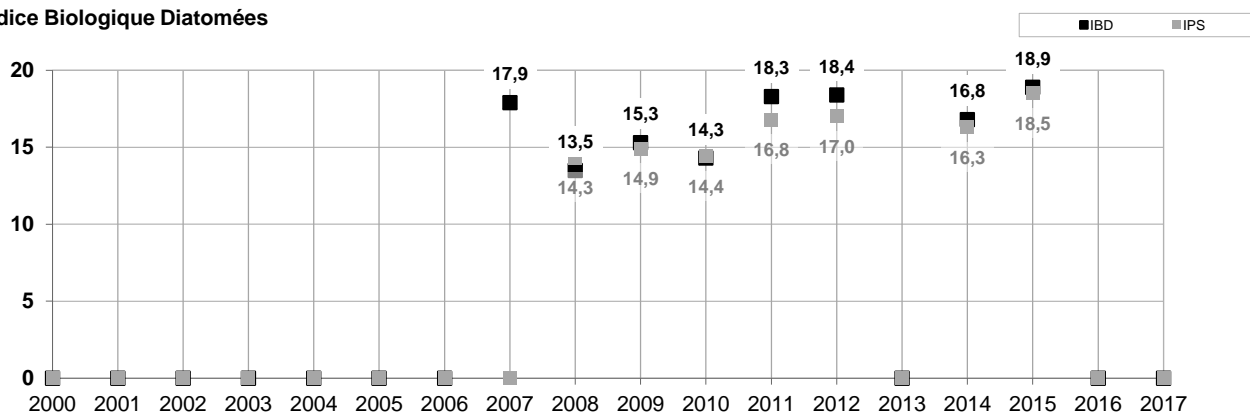
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

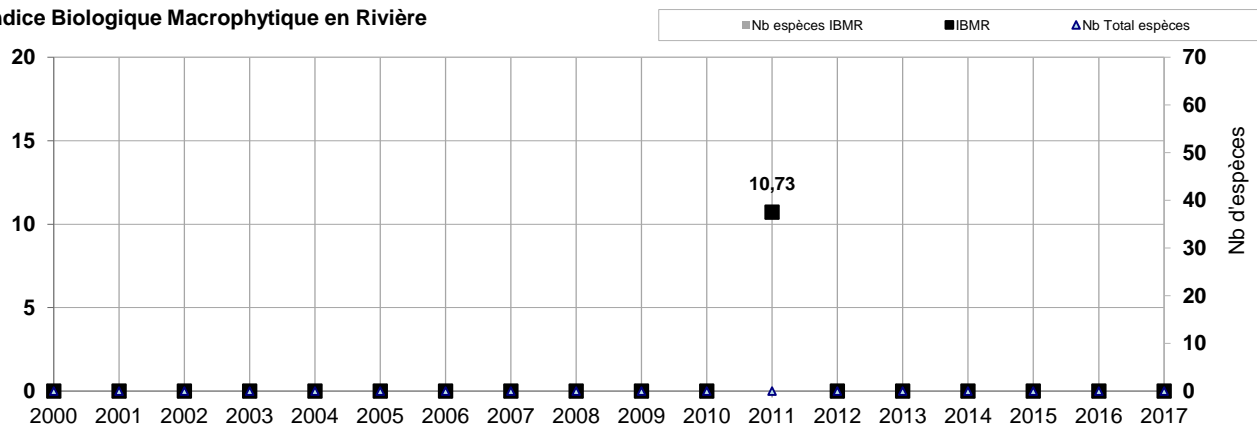
### Indices Macroinvertébrés



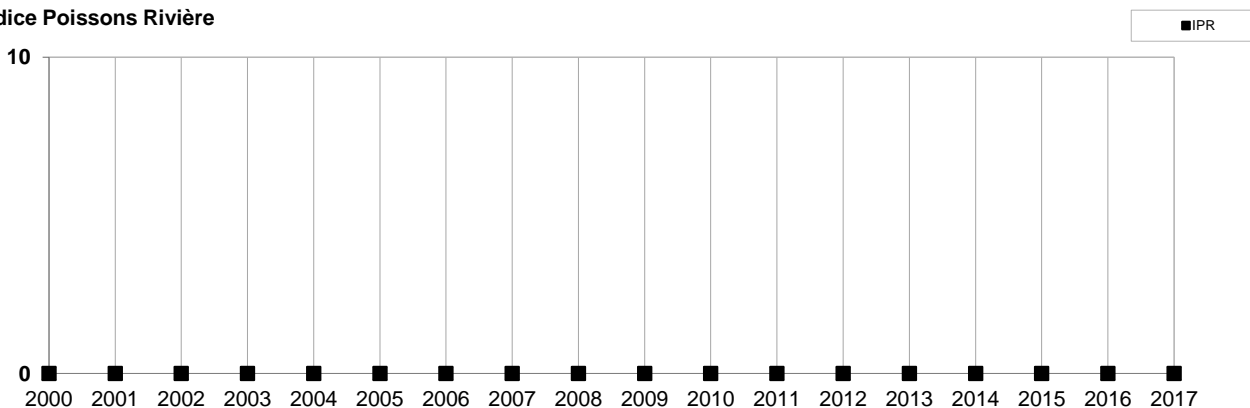
### Indice Biologique Diatomées



### Indice Biologique Macrophytique en Rivière



### Indice Poissons Rivière



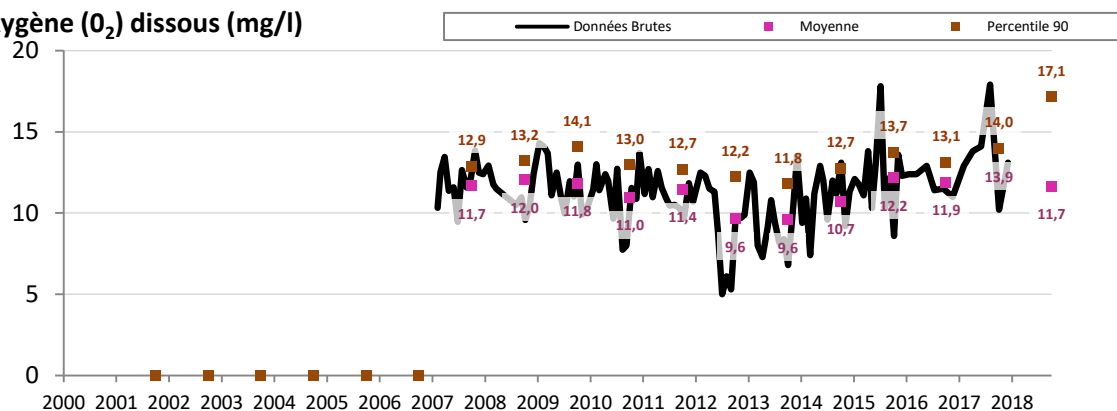
# 70\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMAN

[Sommaire](#)

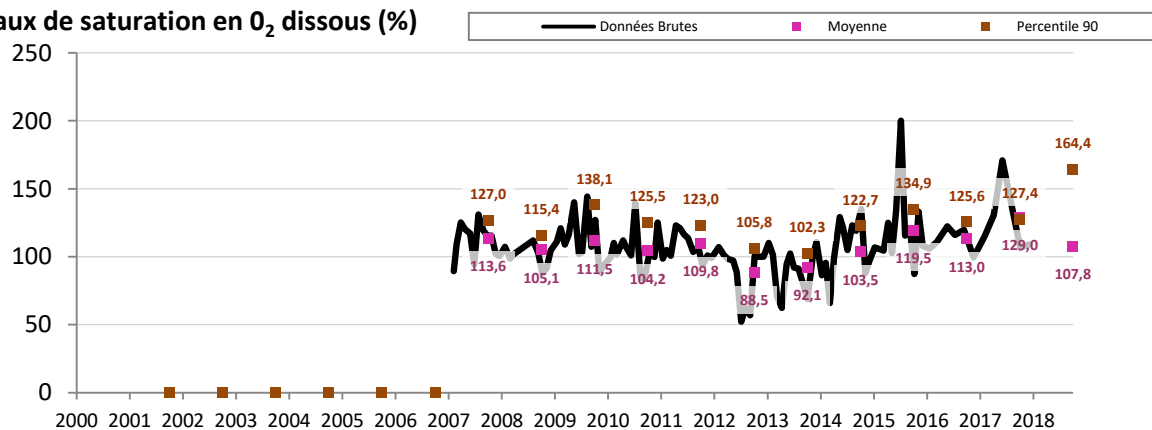
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

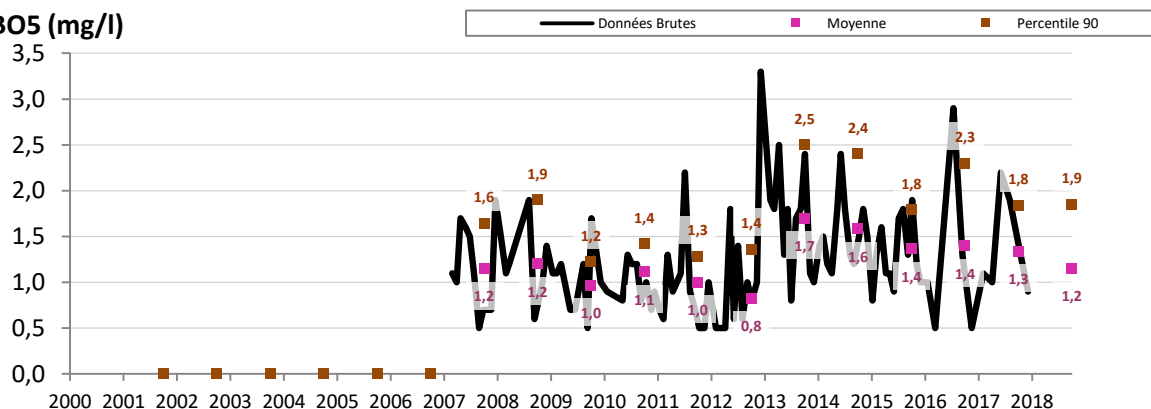
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



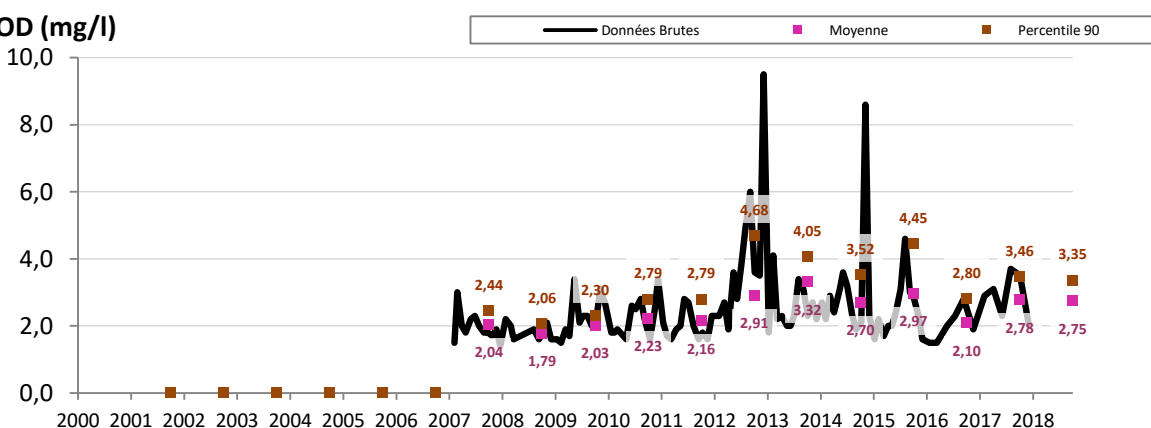
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



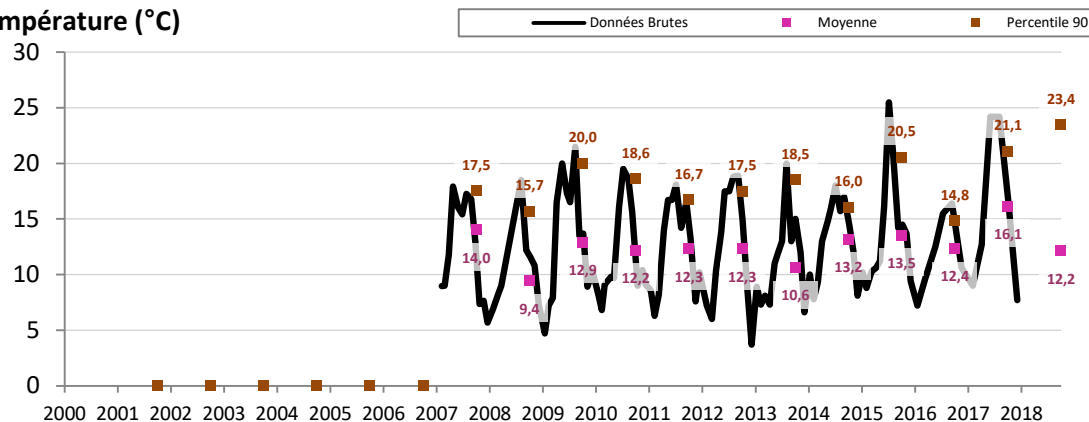
# 70\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMAN

[Sommaire](#)

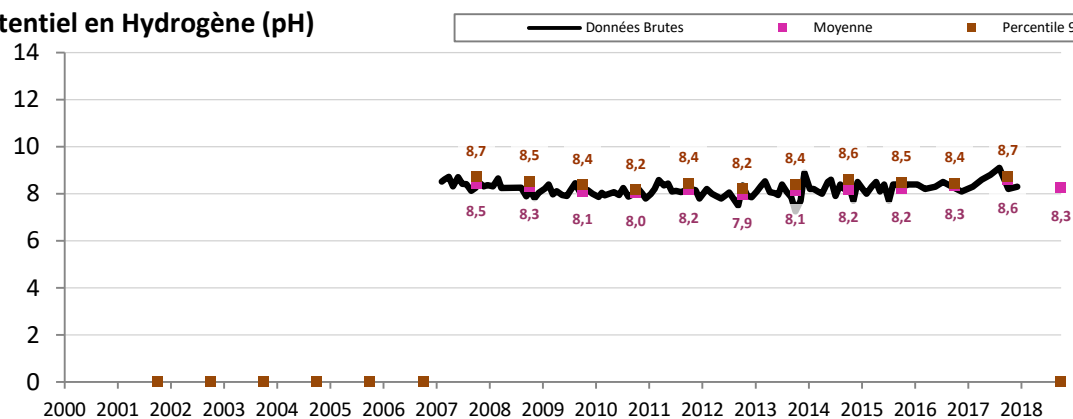
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



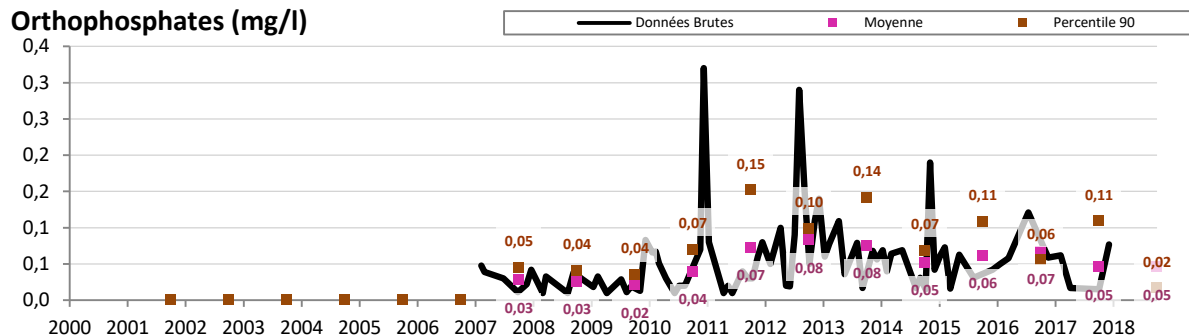
### Potentiel en Hydrogène (pH)



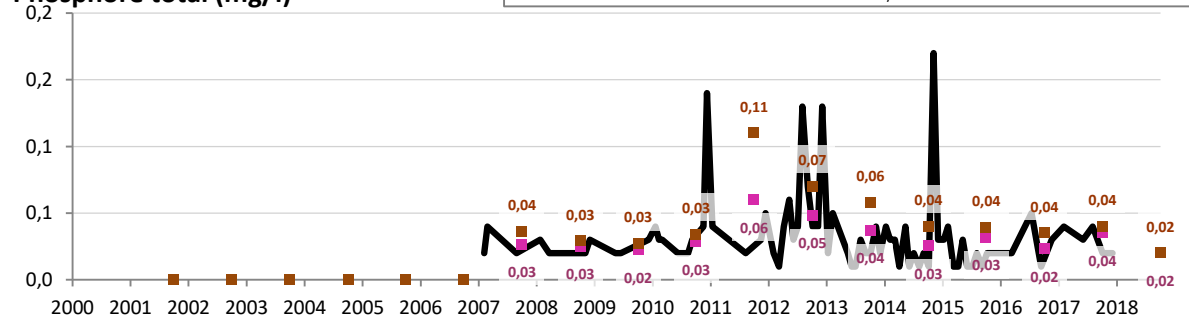
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

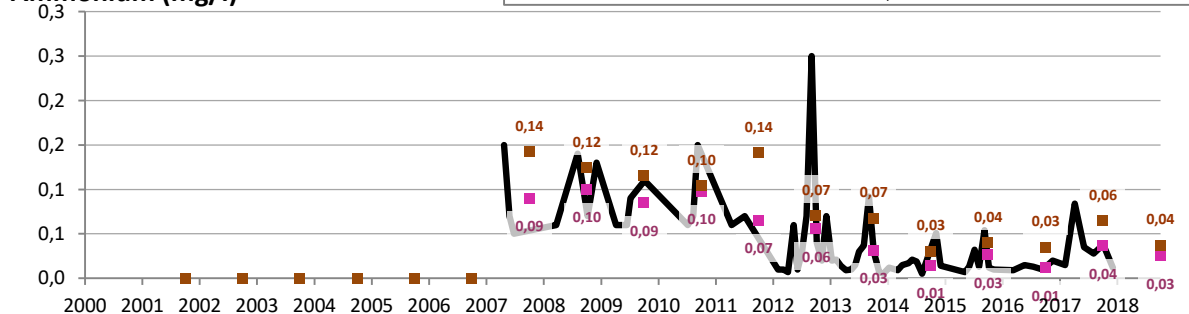
## Orthophosphates (mg/l)



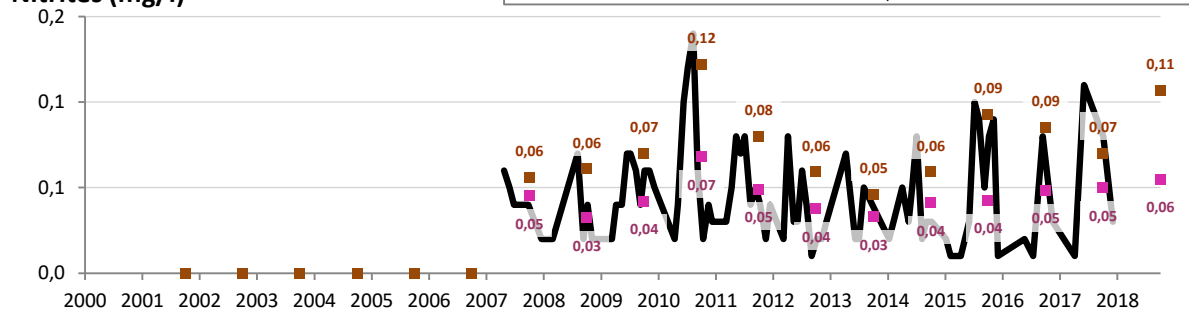
## Phosphore total (mg/l)



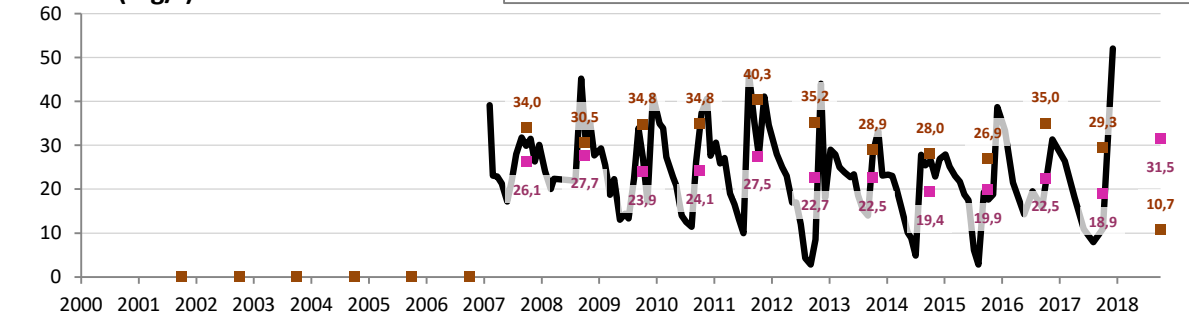
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





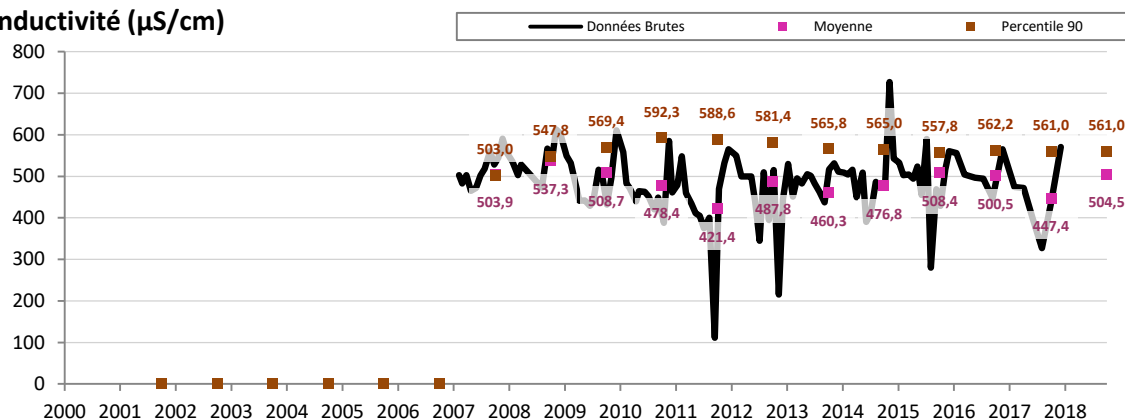
# 70\_RUISSEAU DE BORNANT\_LE RUISSEAU DE BORNANT A AISY-SUR-ARMAN

[Sommaire](#)

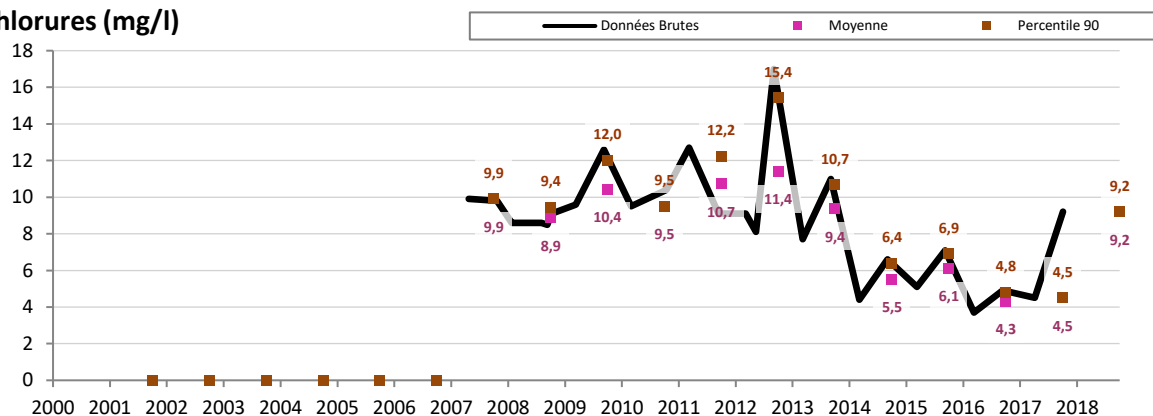
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

