

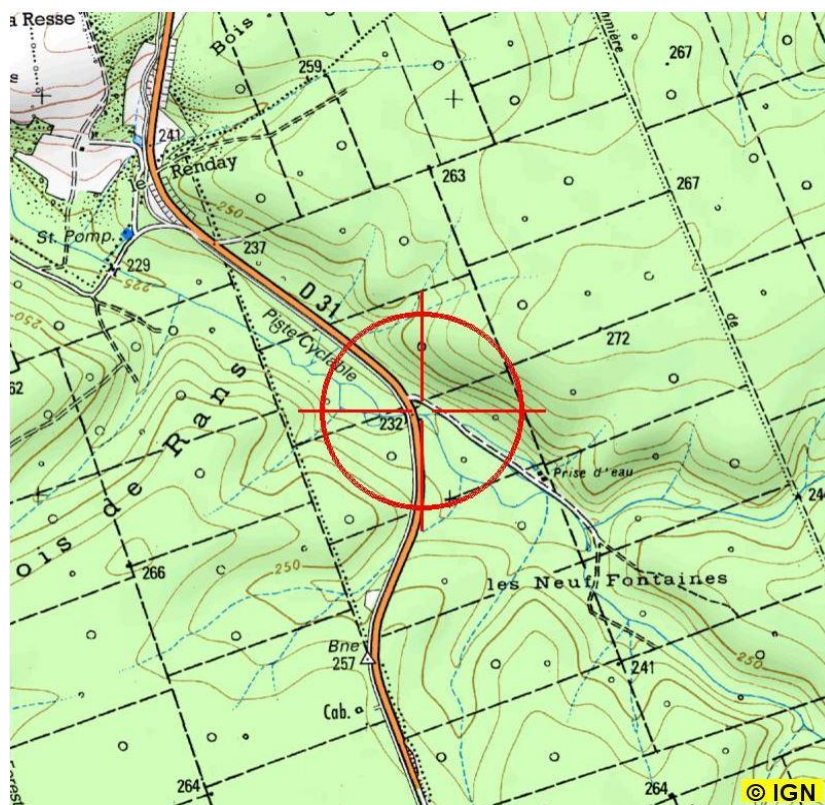
# 06463600\_DOULONNE\_DOULONNES A PLUMONT 2

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06463600		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	DOULONNE		X	907462,00	
Commune	FRAISANS		Y	6672515,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	DOULONNES A PLUMONT 2		Réseaux	-	
Localisation site	PONT D31				
Code Masse d'Eau	DR10985	Type FR	TP15	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LES DOULONNES				
HER niveau 1	15	PLAINE SAONE			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U25	Le Doubs du Cusancin à la Loue			

## LOCALISATION



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



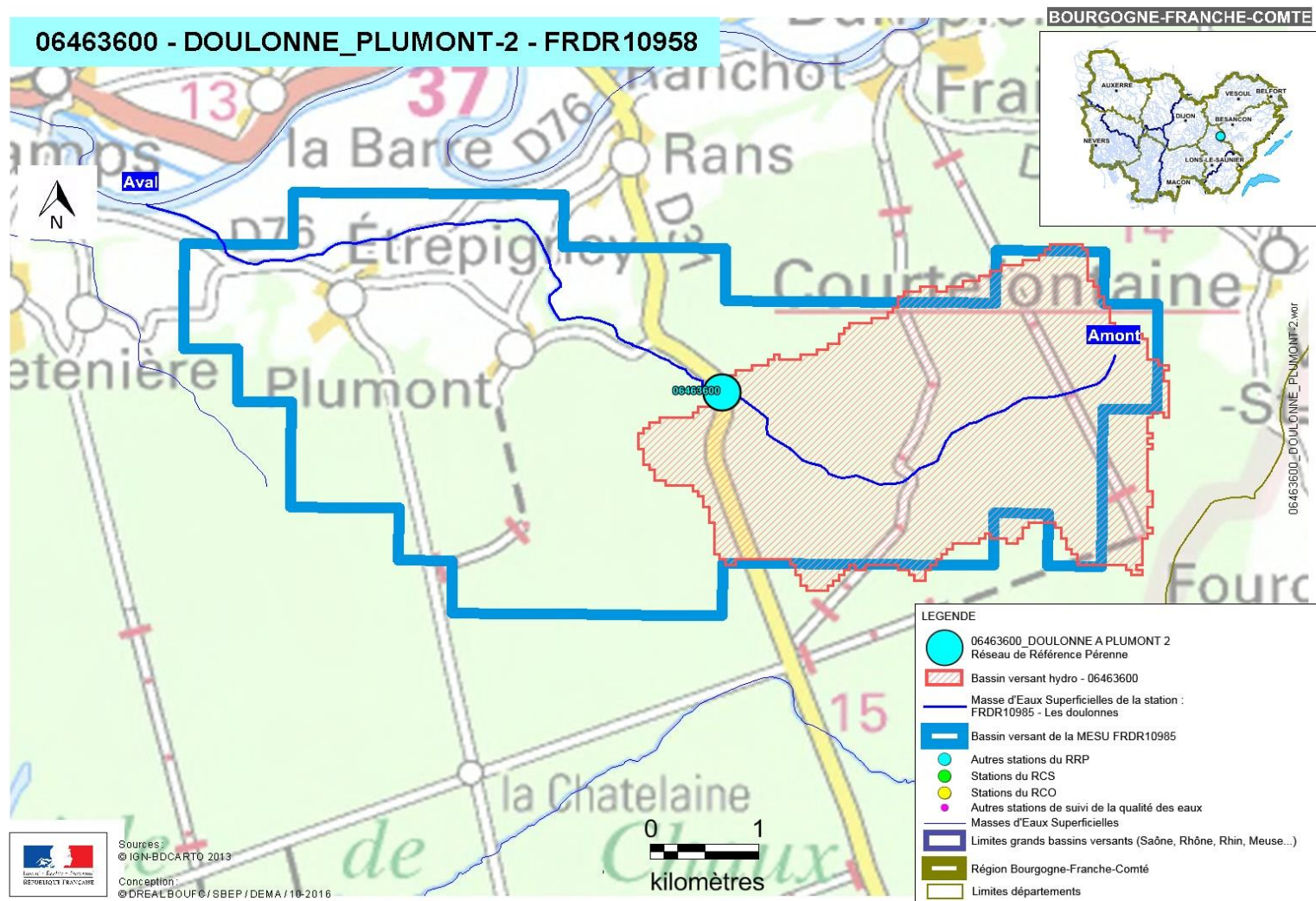




## 06463600\_DOULONNE\_DOULONNES A PLUMONT 2

[Sommaire](#)

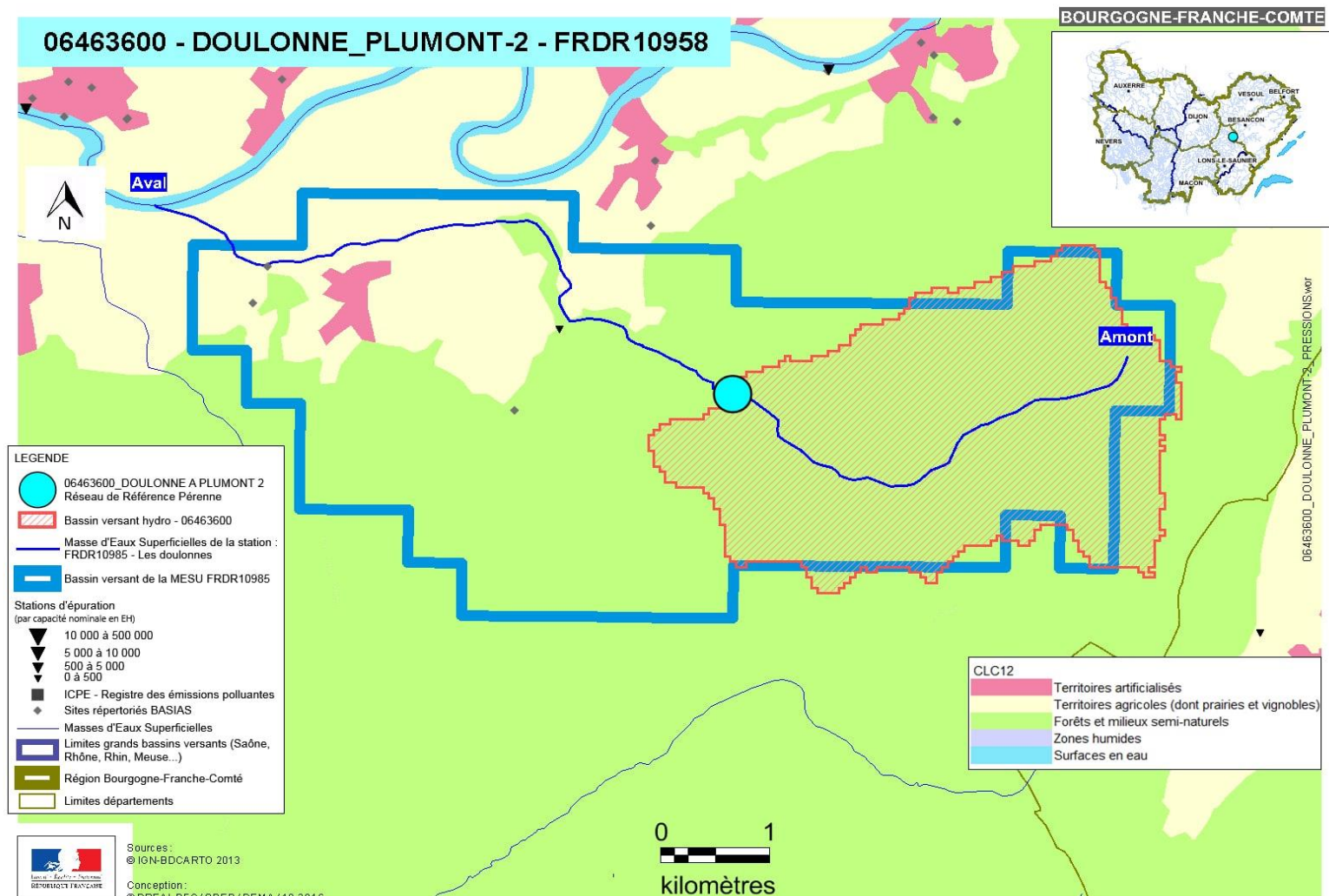
### CARTE DE SITUATION 1



# 06463600\_DOULONNE\_DOULONNES A PLUMONT 2

[Sommaire](#)

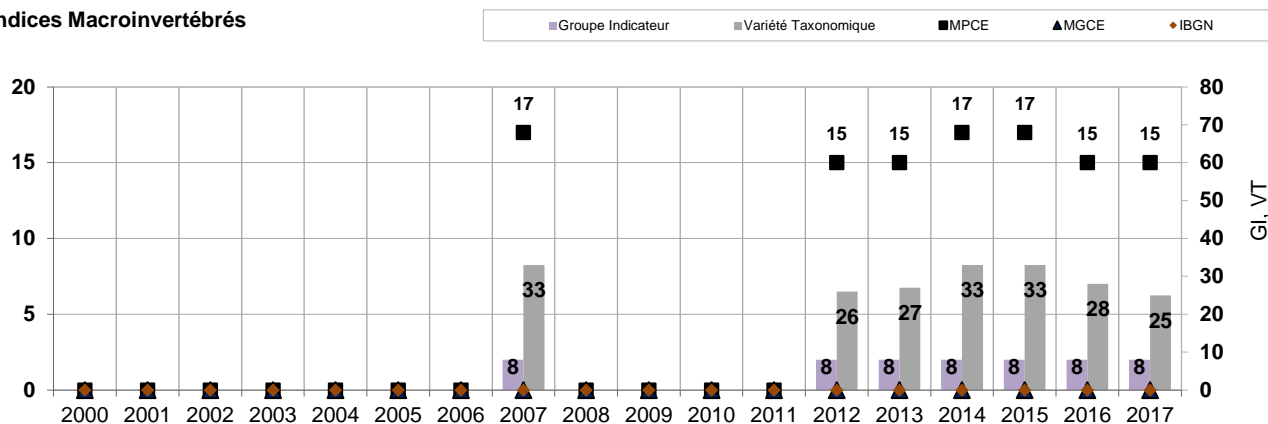
## CARTE DE SITUATION 2



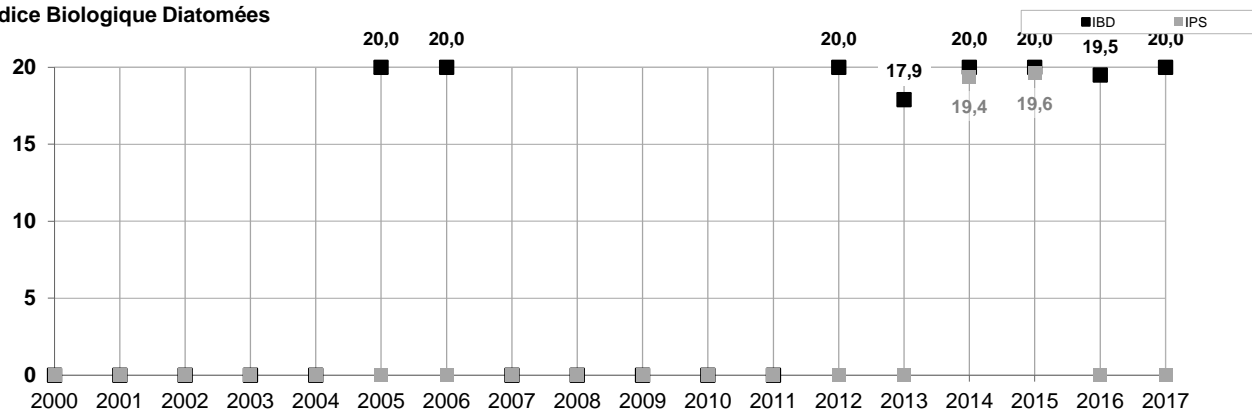
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

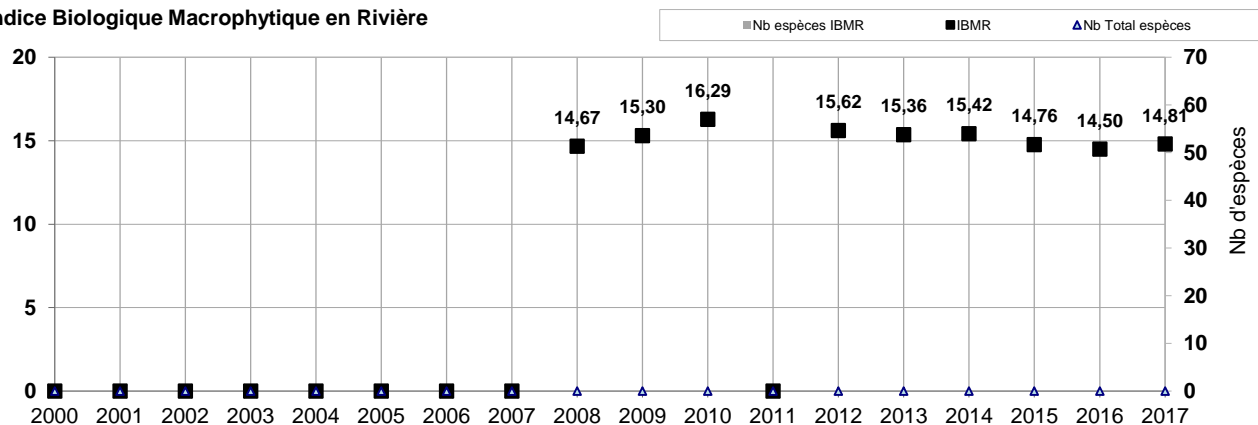
## Indices Macroinvertébrés



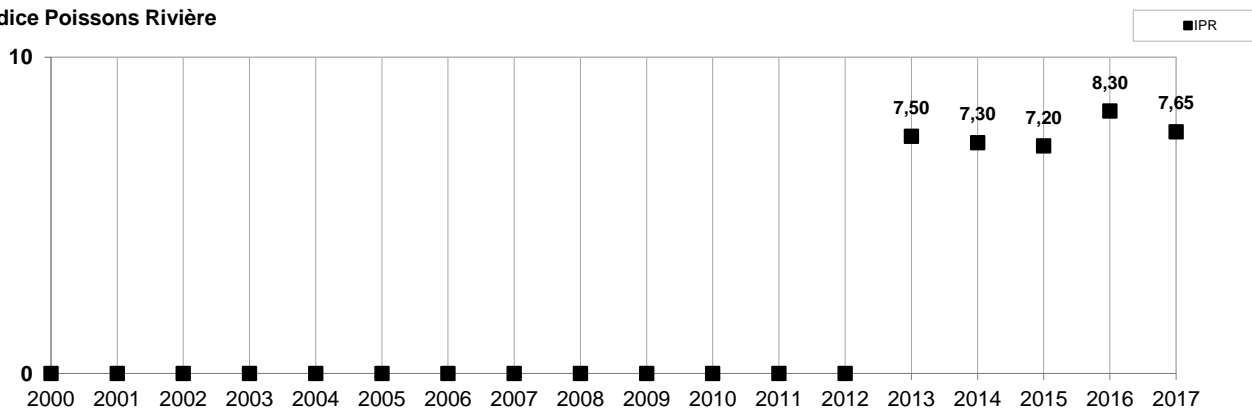
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière

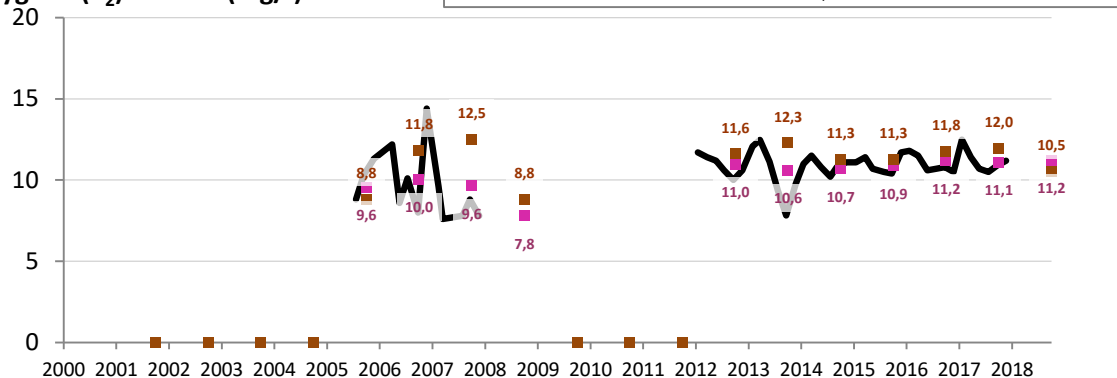
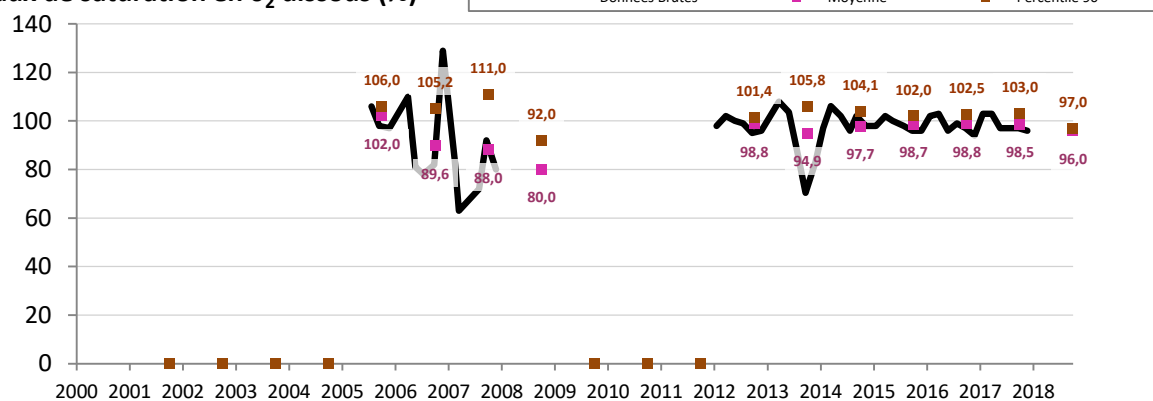


## Indice Poissons Rivière

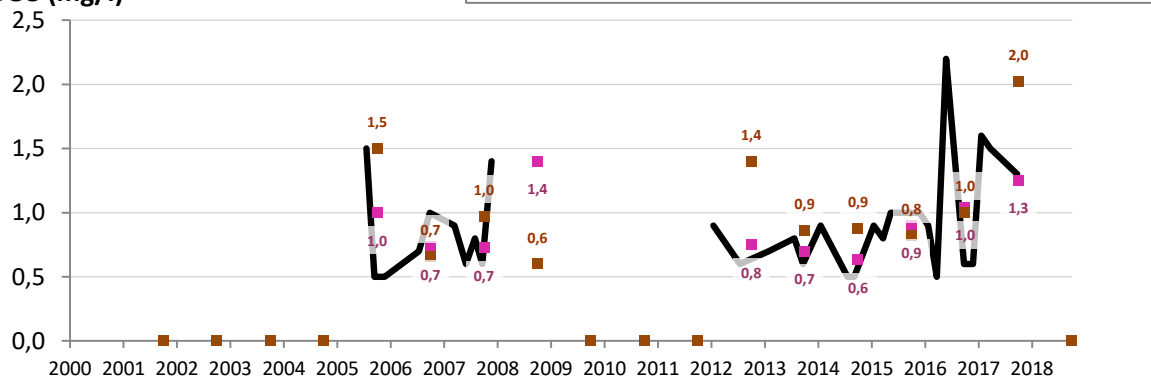


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

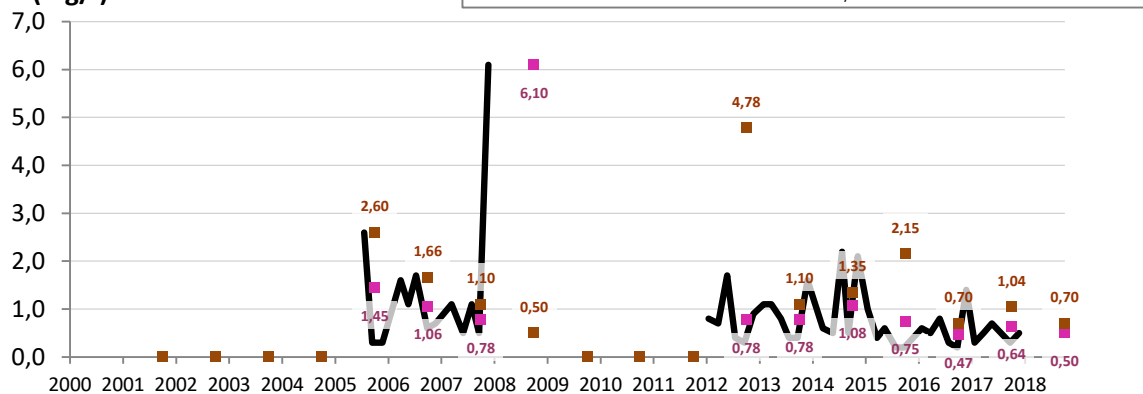
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

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

## DBO5 (mg/l)

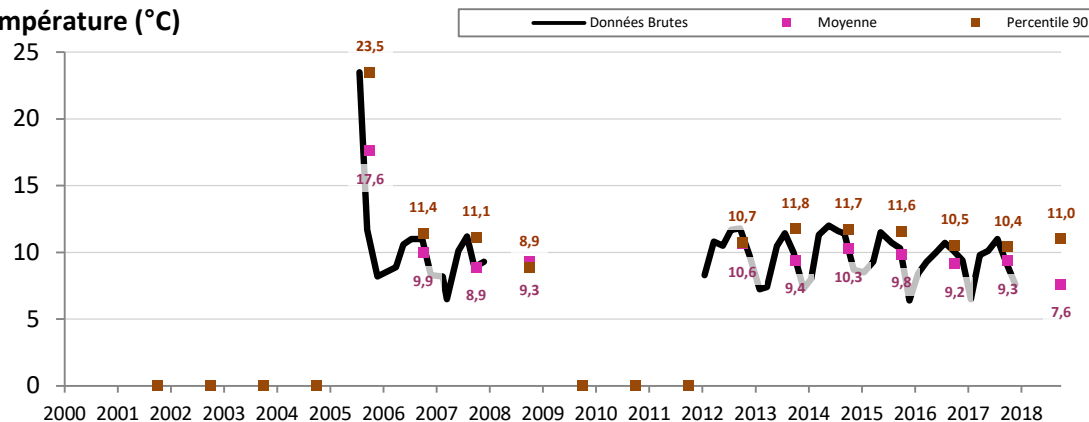
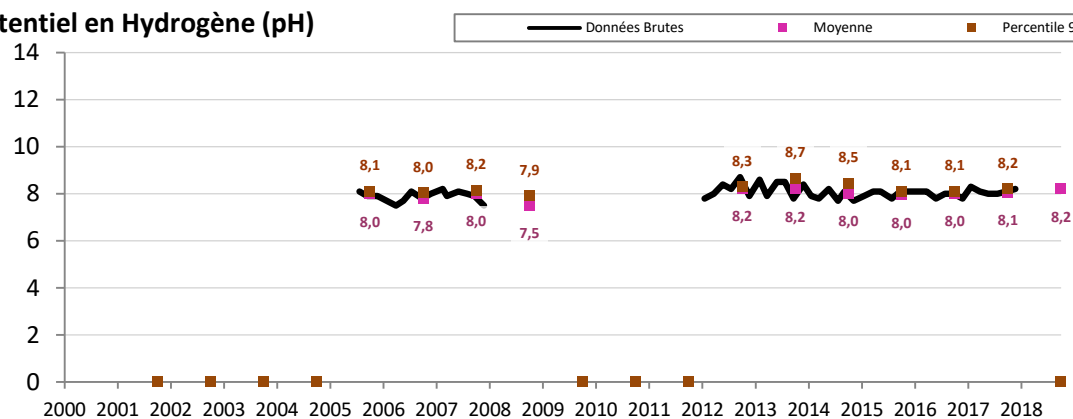


## COD (mg/l)



**ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION**

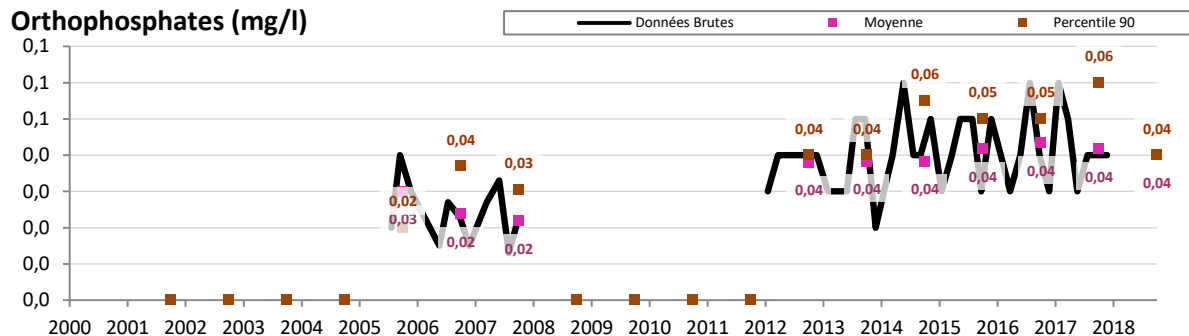
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

**Température (°C)****Potentiel en Hydrogène (pH)**

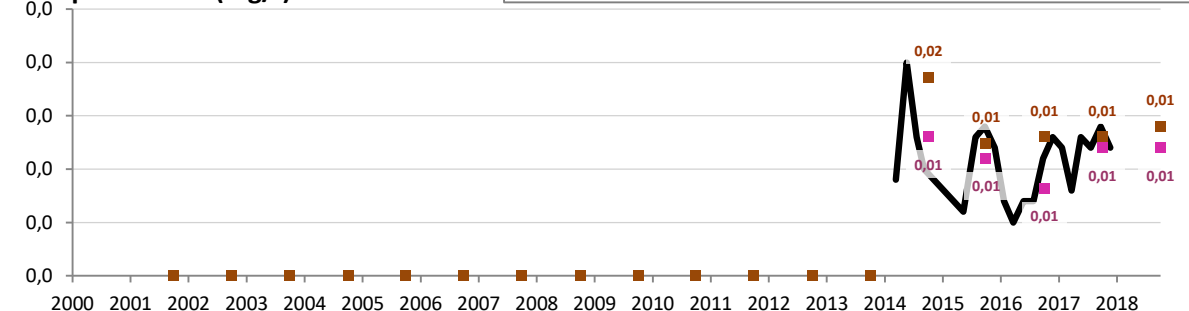
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

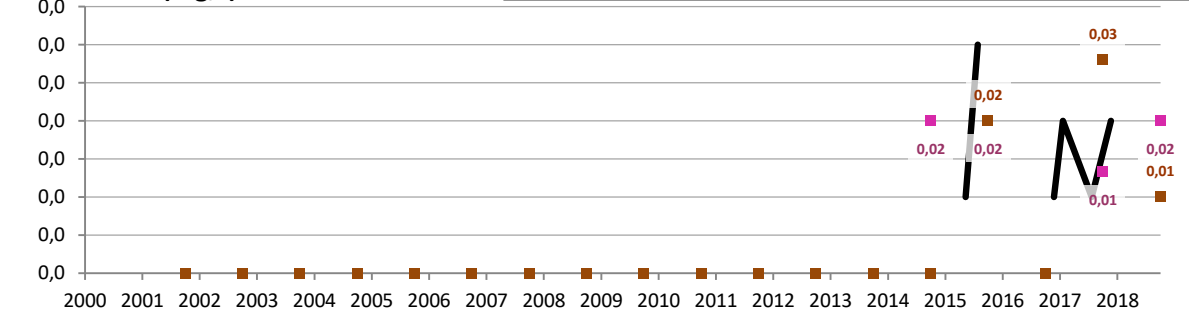
## Orthophosphates (mg/l)



## Phosphore total (mg/l)



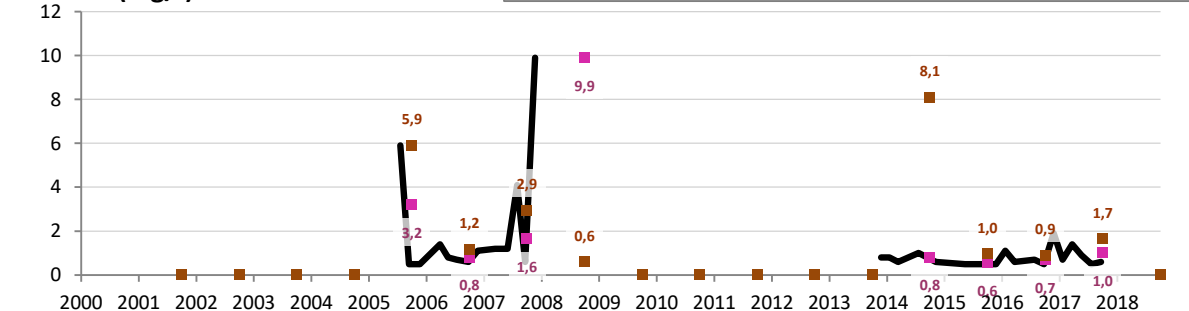
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





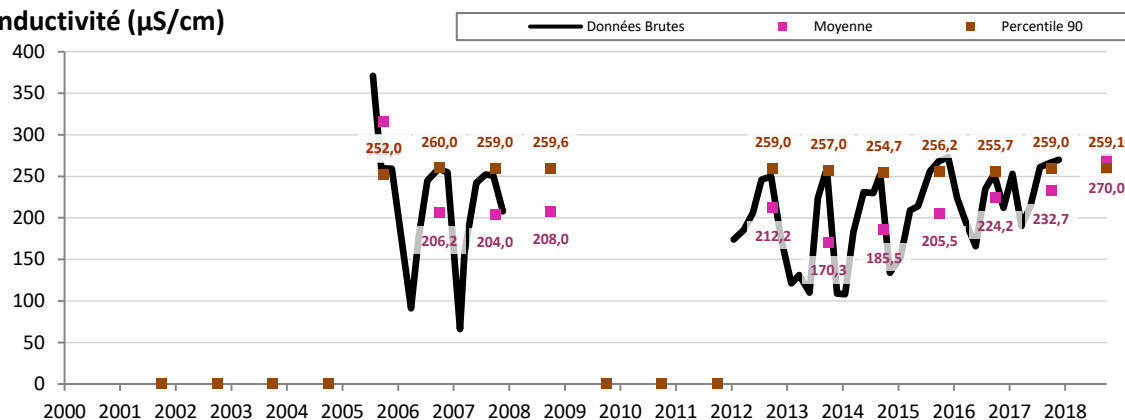
## 06463600\_DOULONNE\_DOULONNES A PLUMONT 2

[Sommaire](#)

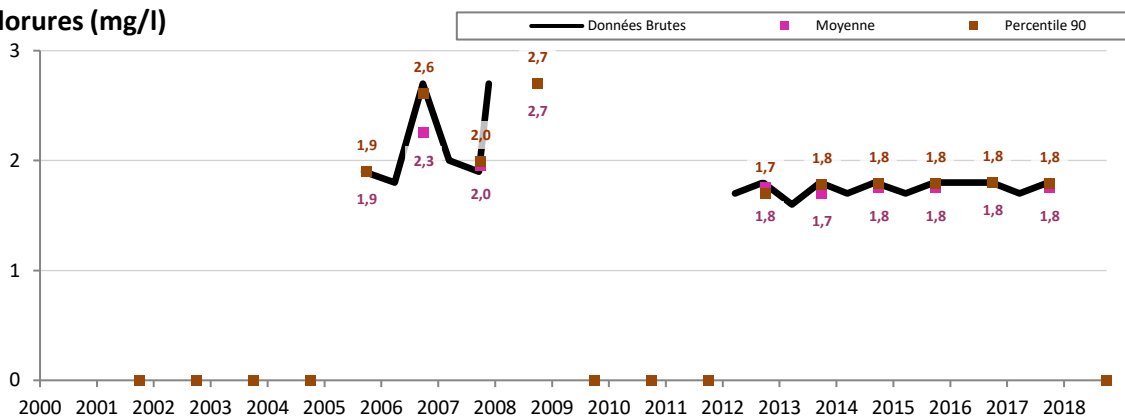
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

