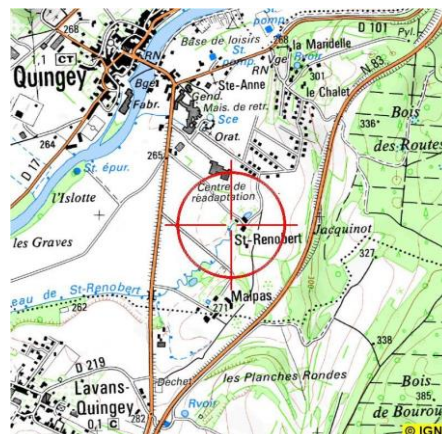


## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06017970		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	RUISSEAU DE ST-RENOBERT		X	919103,00	
Commune	QUINGEY		Y	6670160,00	
Département	25	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	RUISSEAU DE ST-RENOBERT A QUINGEY 1		Réseaux	-	
Localisation site	Source				
Code Masse d'Eau	IND	Type FR		Rang de Strahler	
Nom Masse d'Eau	Indéterminé				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	U26	La Loue			

## LOCALISATION





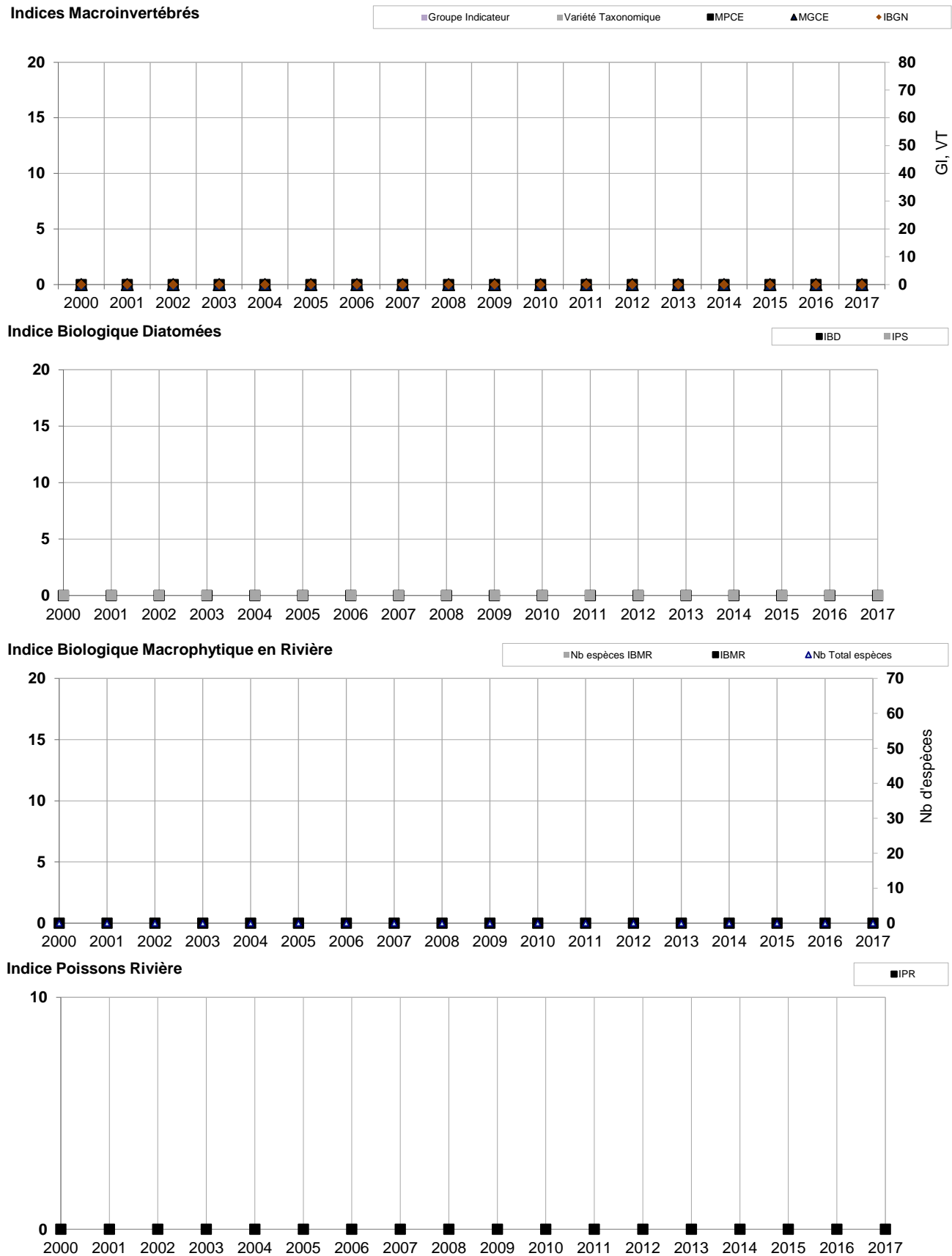
06017970\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT A QUINGEY 1

 *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.



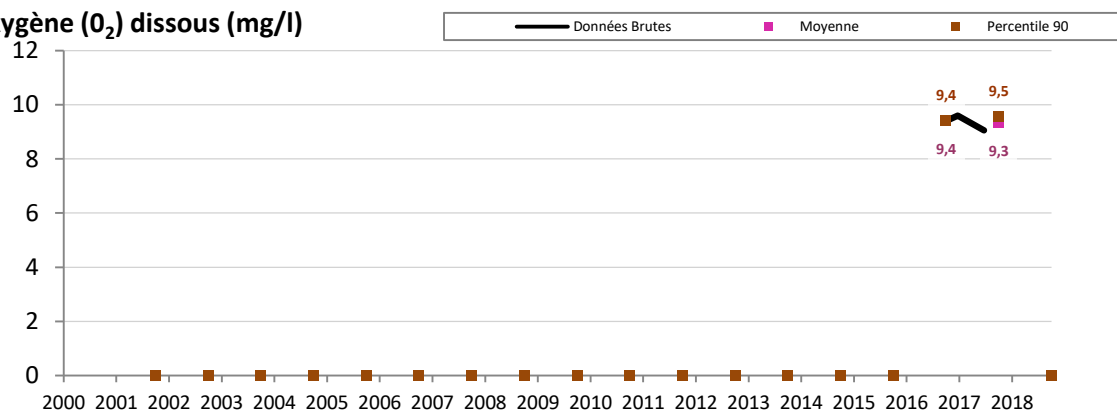
# 17970\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT A QUINGE

[Sommaire](#)

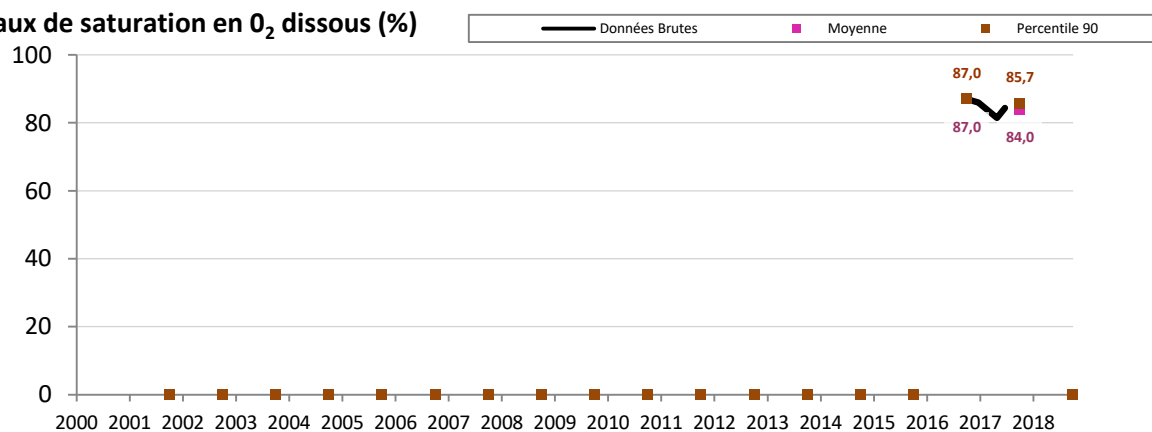
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

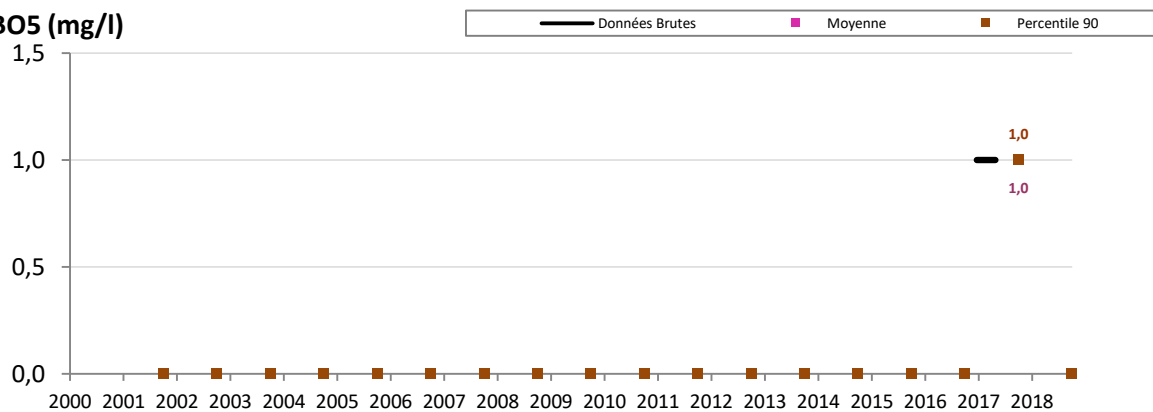
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



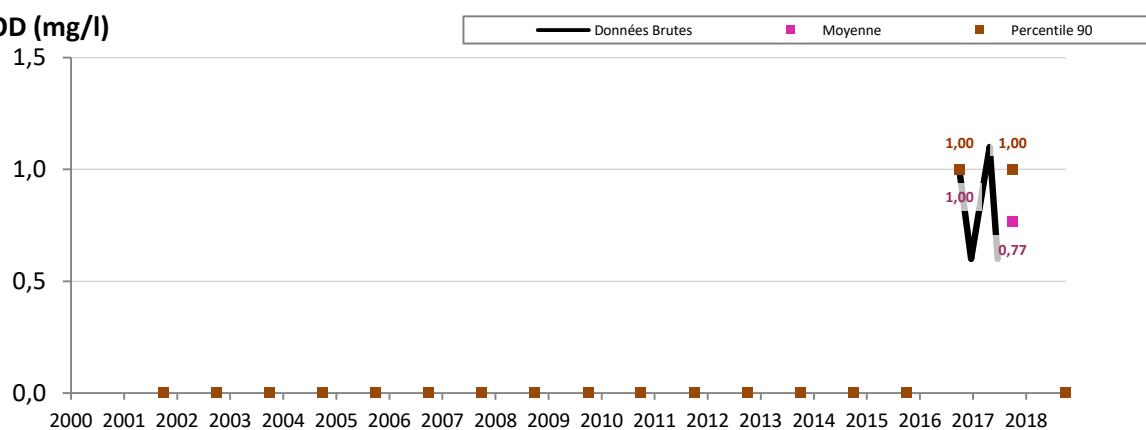
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



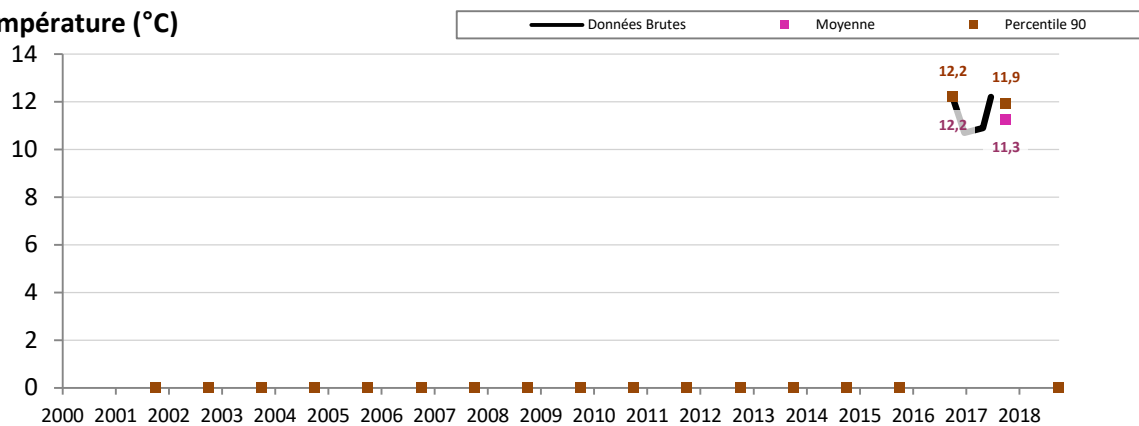
# 17970\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT A QUINGE

[Sommaire](#)

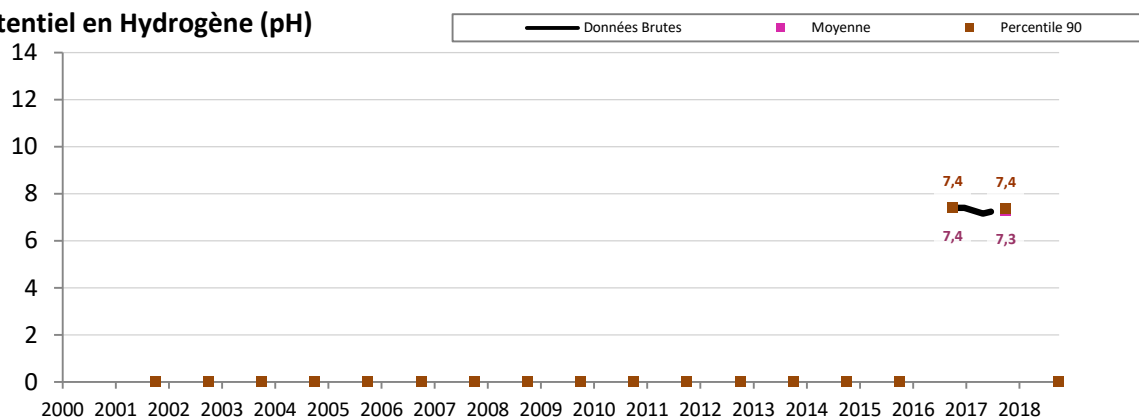
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



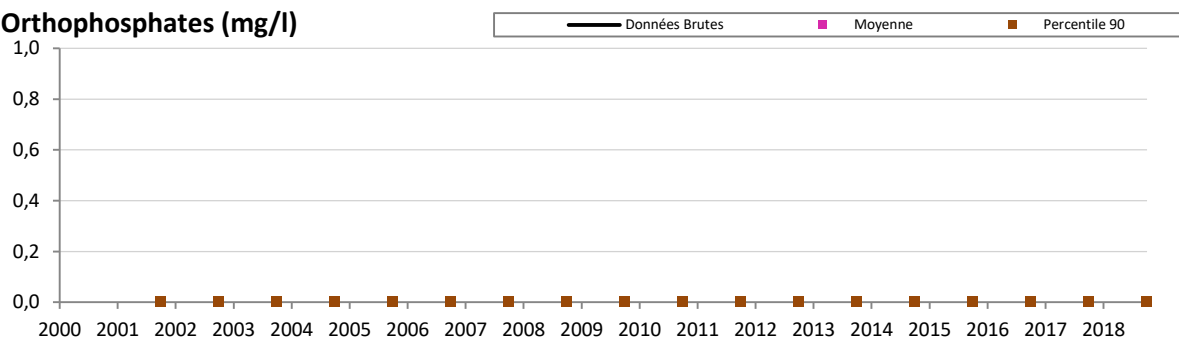
### Potentiel en Hydrogène (pH)



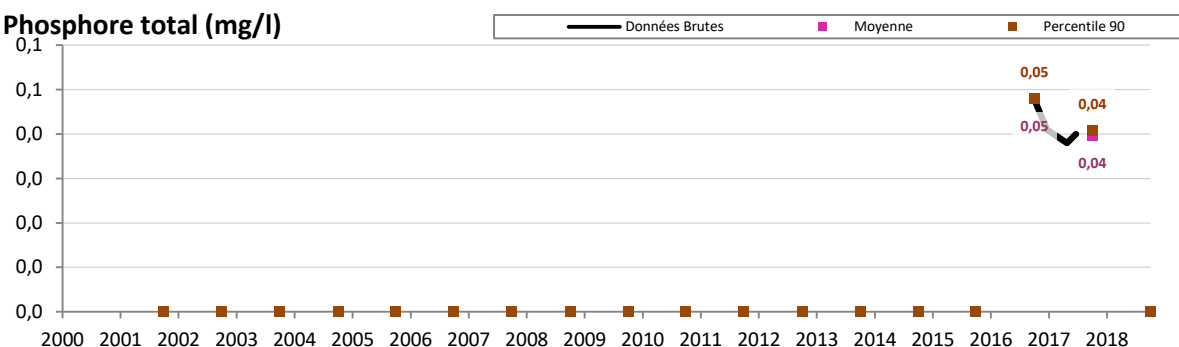
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

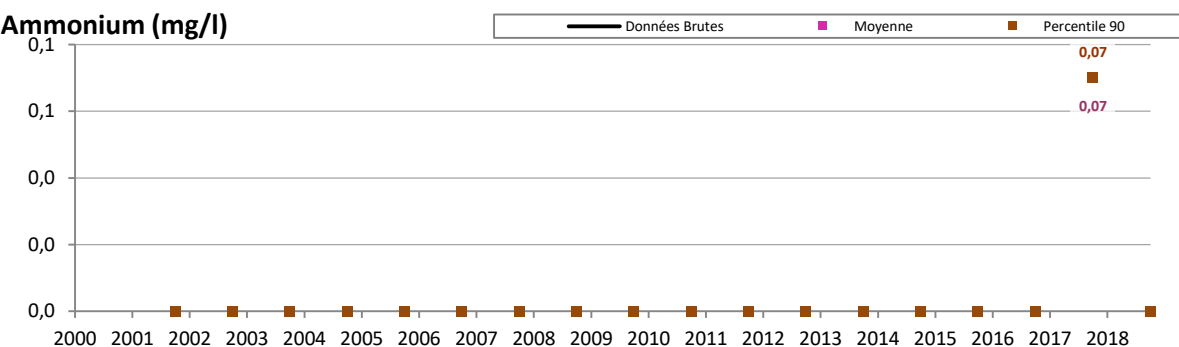
## Orthophosphates (mg/l)



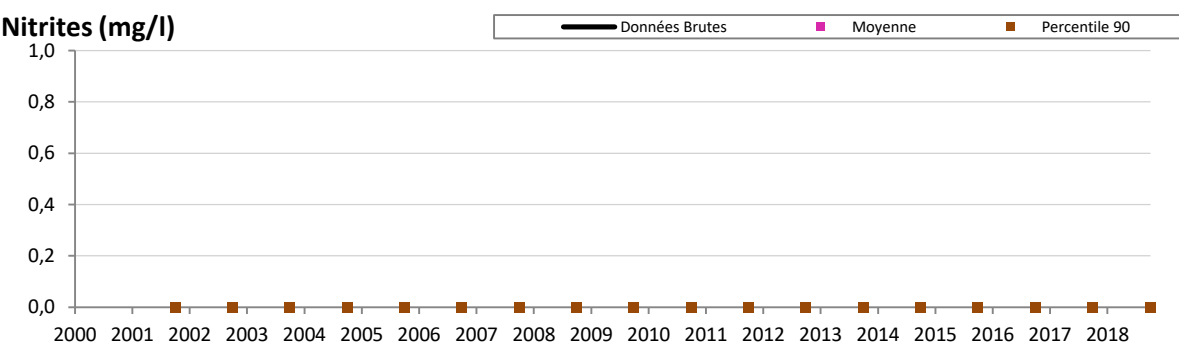
## Phosphore total (mg/l)



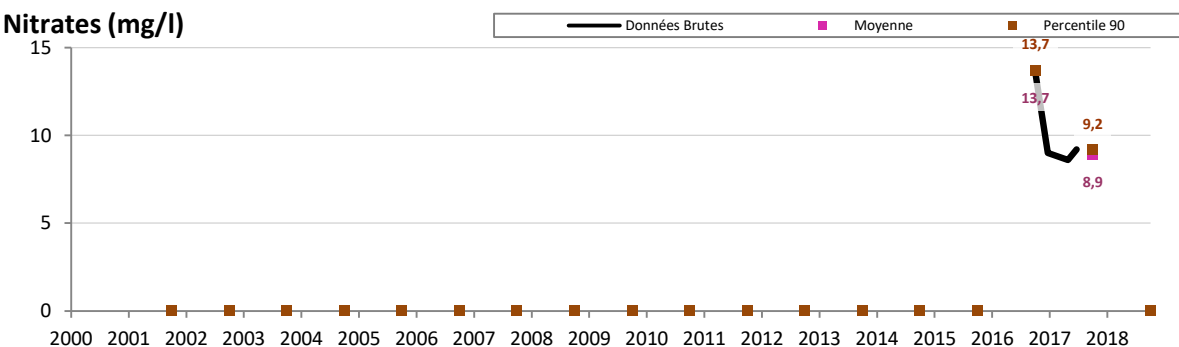
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)





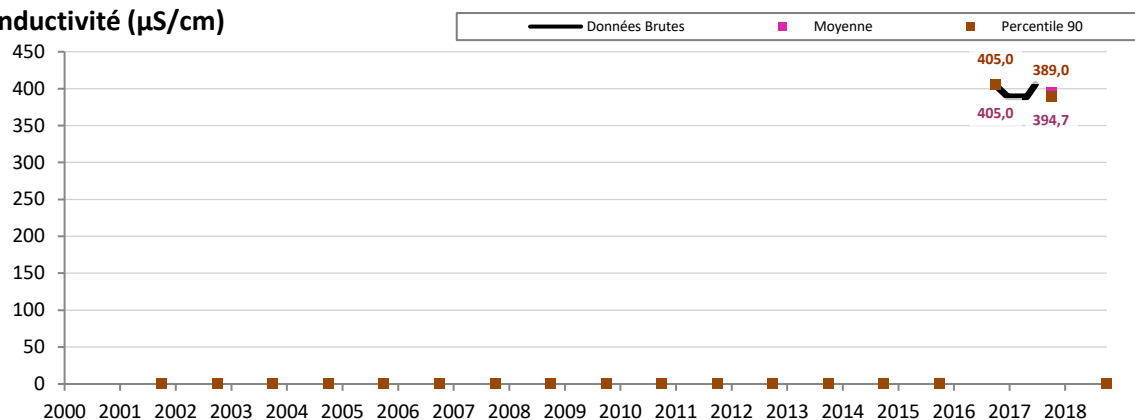
# 17970\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT\_RUISSEAU DE ST-RENOBERT A QUINGE

[Sommaire](#)

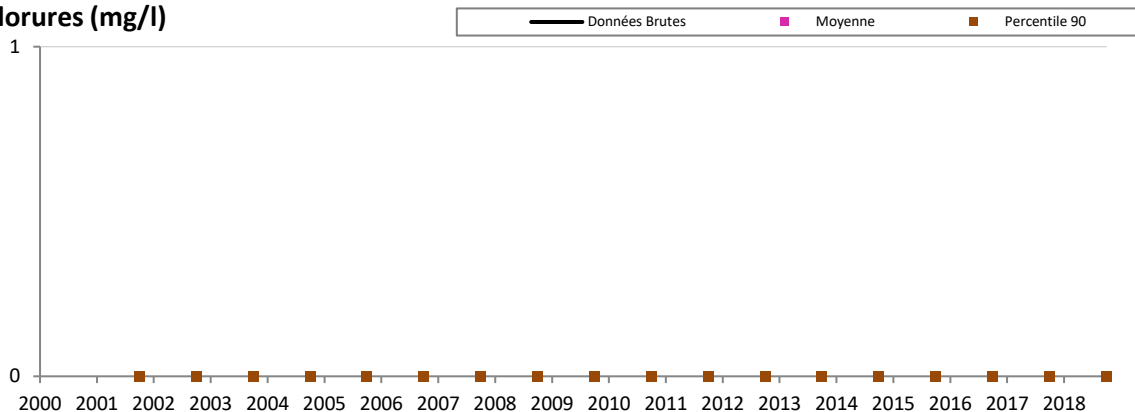
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

