

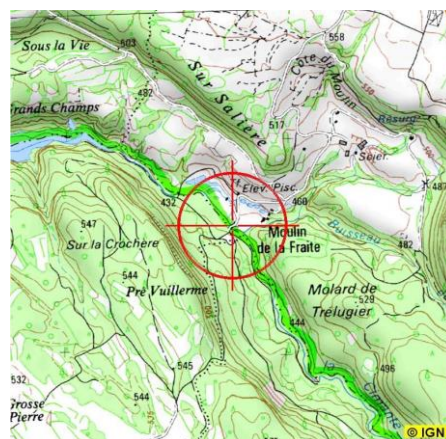
## 06084400\_CIMANTE\_CIMANTE A MEUSSIA

[Sommaire](#)

## INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	06084400		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	CIMANTE		X	908712,00	
Commune	THOIRIA		Y	6605934,00	
Département	39	Bassin	Rhône-Méditerranée-Corse		
Nom station	CIMANTE A MEUSSIA		Réseaux	-	
Localisation site	non précisé				
Code Masse d'Eau	DR12084	Type FR	TP5	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	RUISSEAU LA CIMANTE				
HER niveau 1	5	JURA-PREALPES NORD			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	V23	L'Ain du Drouvenant inclus à la Bienne			

## LOCALISATION



**06084400\_CIMANTE\_CIMANTE A MEUSSIA**

 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 1**

**06084400\_CIMANTE\_CIMANTE A MEUSSIA**

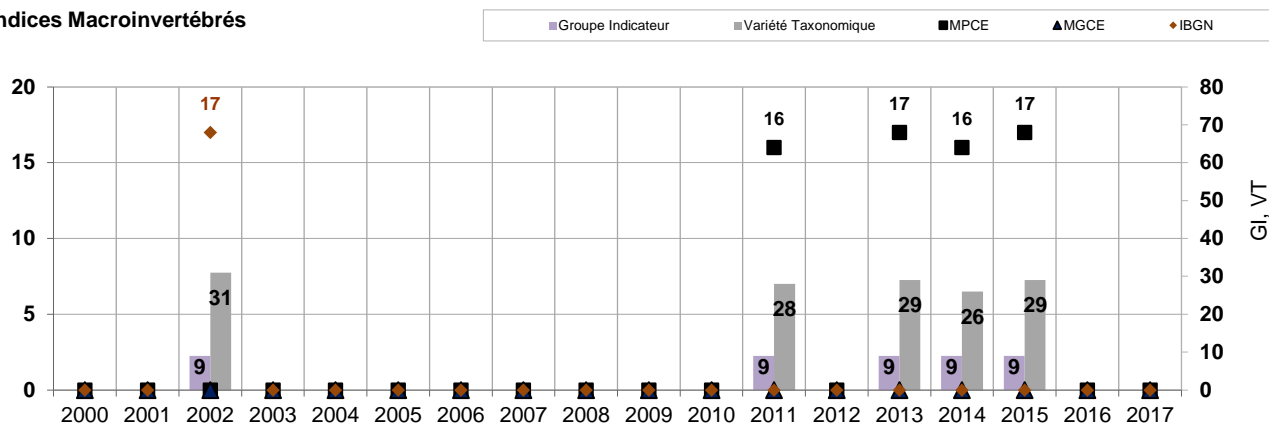
 *Sommaire*

**CARTE DE SITUATION 2**

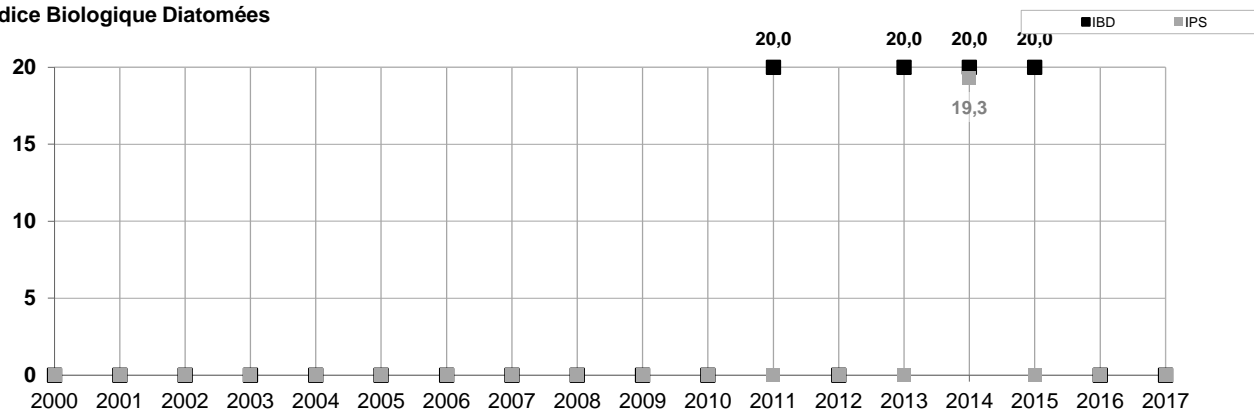
## INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

## Indices Macroinvertébrés



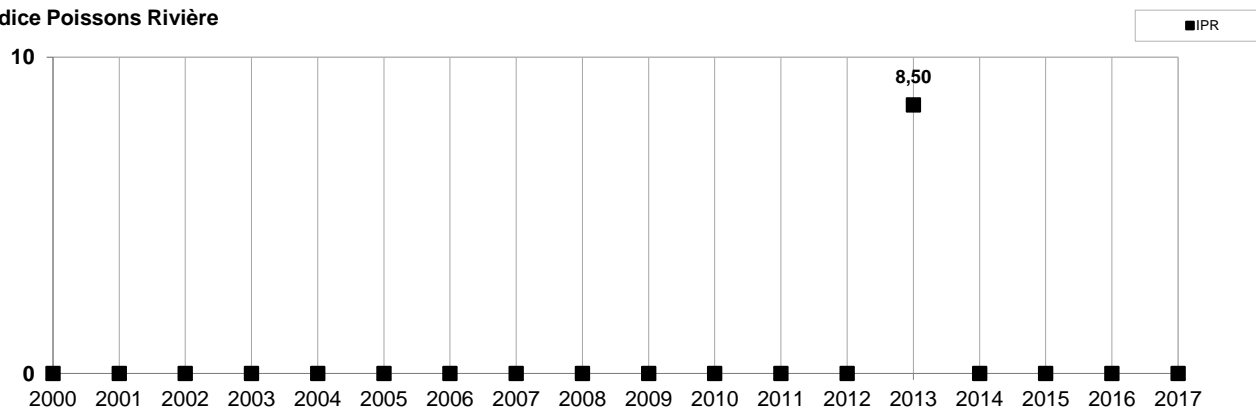
## Indice Biologique Diatomées



## Indice Biologique Macrophytique en Rivière



## Indice Poissons Rivière



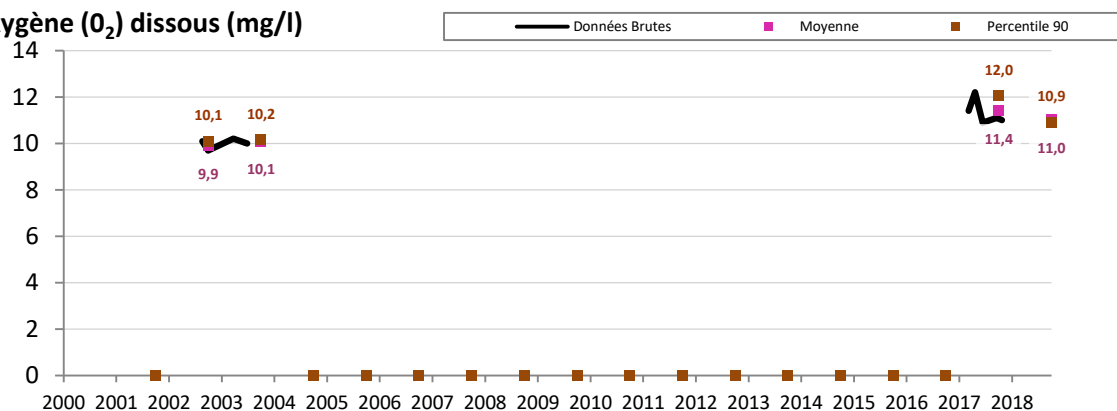
# 06084400\_CIMANTE\_CIMANTE A MEUSSIA

[Sommaire](#)

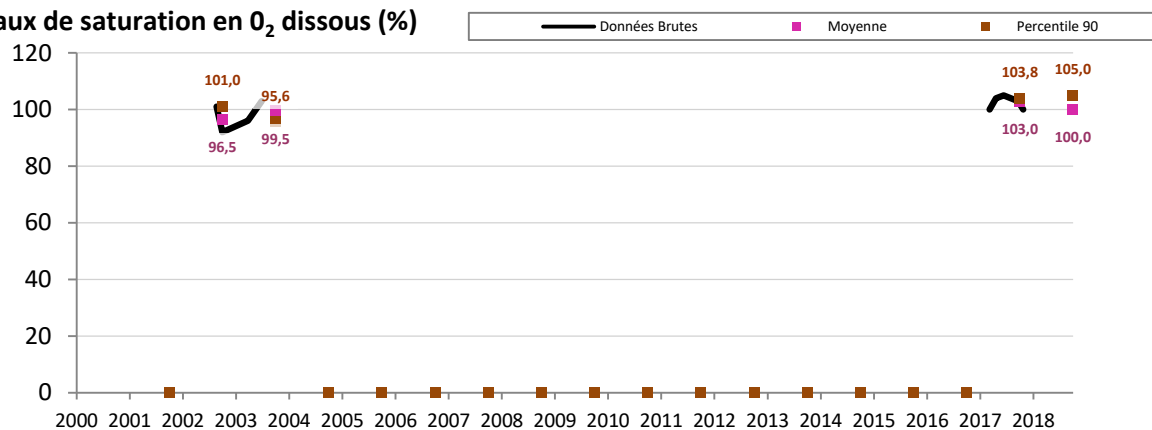
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

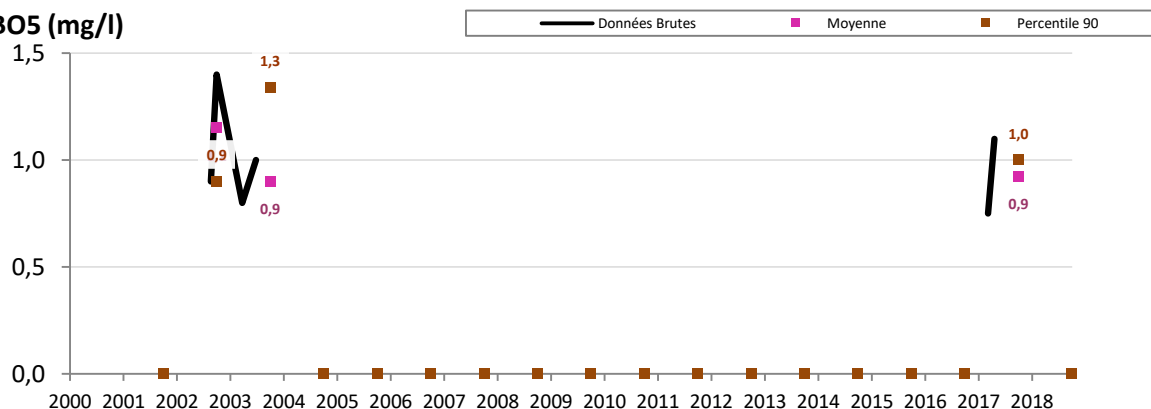
### Oxygène (O<sub>2</sub>) dissous (mg/l)



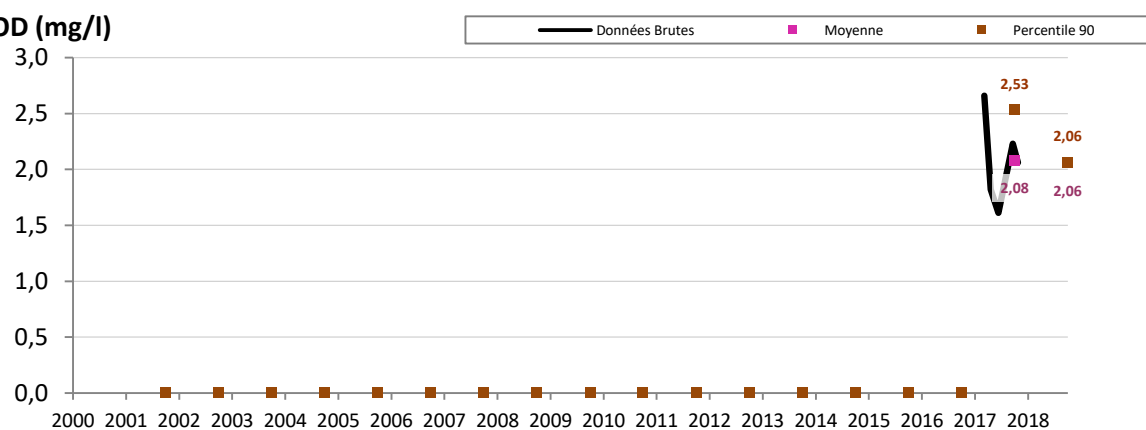
### Taux de saturation en O<sub>2</sub> dissous (%)



### DBO5 (mg/l)



### COD (mg/l)



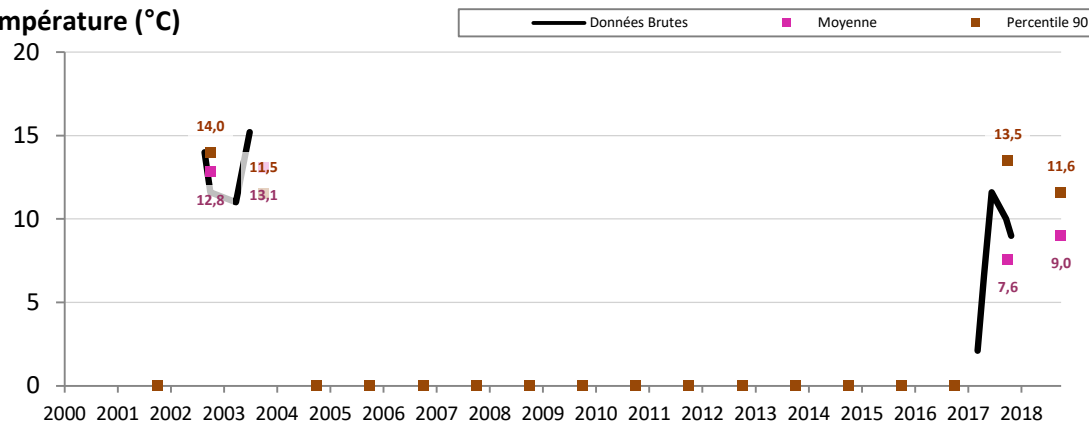
## 06084400\_CIMANTE\_CIMANTE A MEUSSIA

[Sommaire](#)

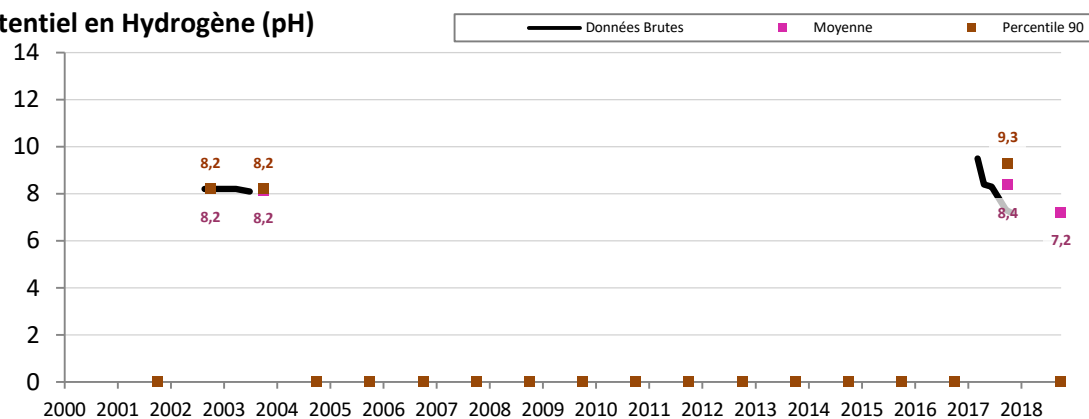
### ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



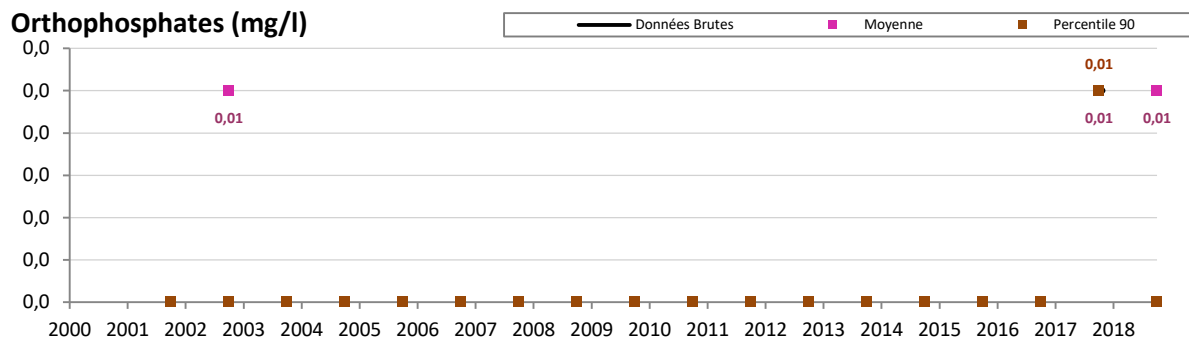
#### Potentiel en Hydrogène (pH)



## 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)



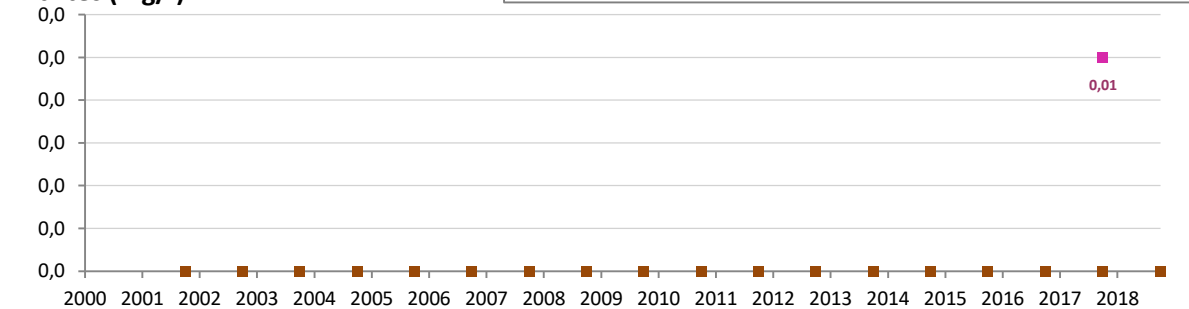
## Phosphore total (mg/l)



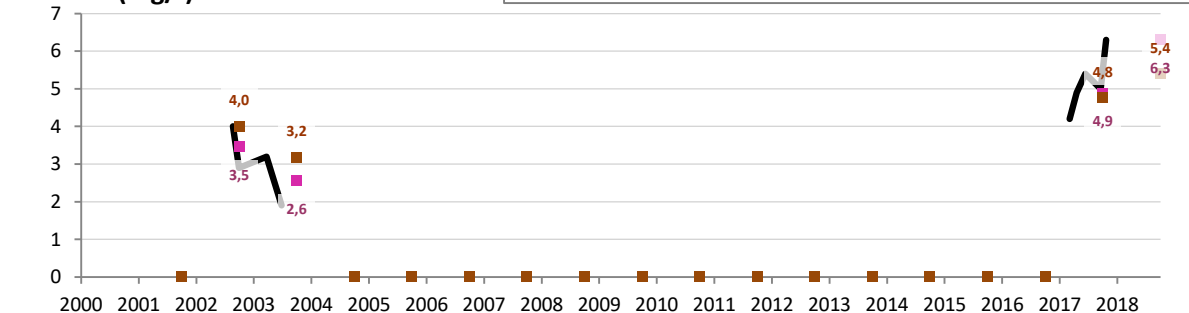
## Ammonium (mg/l)



## Nitrites (mg/l)



## Nitrates (mg/l)

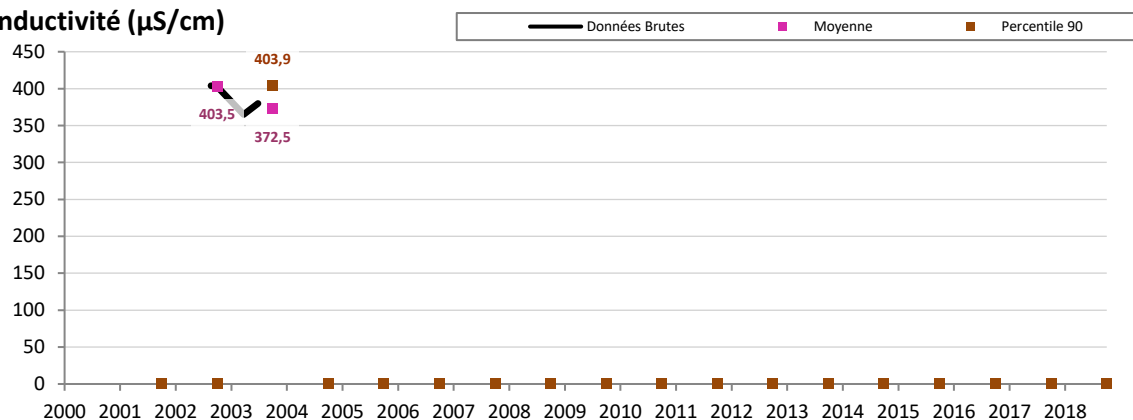




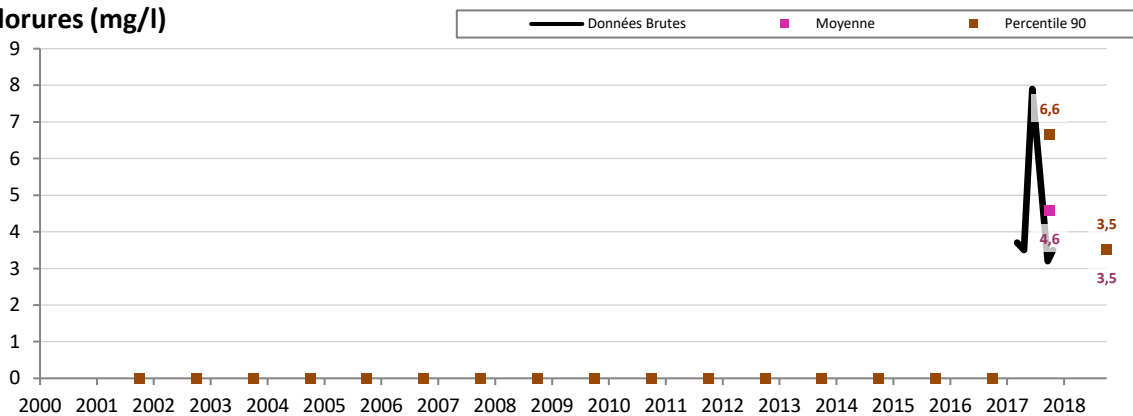
## ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - SALINITE

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)

