

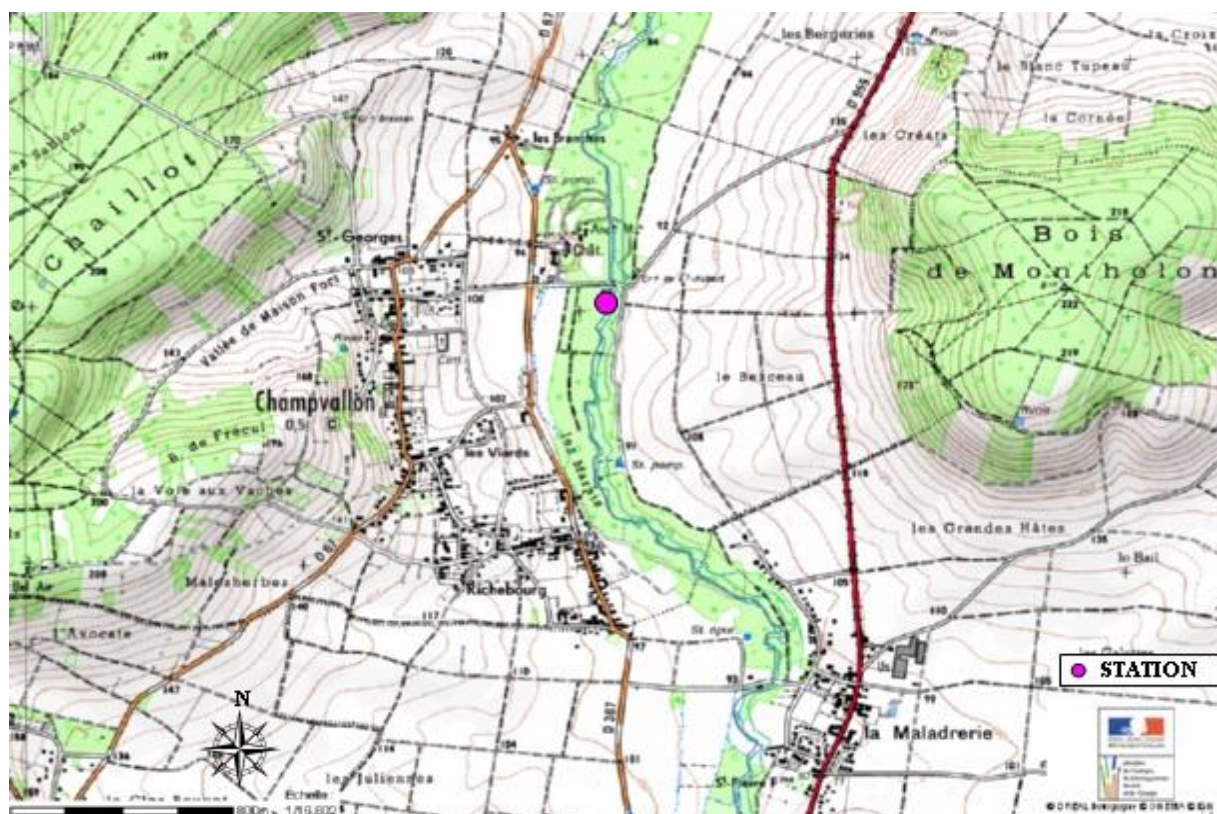
03042820_THOLON_LE THOLON A CHAMPVALLON 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

Code station	03042820		Coordonnées Lambert 93		
Cours d'eau	THOLON		X	726508,00	
Commune	CHAMPVALLON		Y	6759831,00	
Département	89	Bassin	Seine-Normandie		
Nom station	LE THOLON A CHAMPVALLON 1		Réseaux	-	
Localisation site	PONT CHEMIN COMMUNAL DU CHATEAU VERS LA D 955				
Code Masse d'Eau	HR71	Type FR	TP9	Rang de Strahler	Très petit
Nom Masse d'Eau	LE THOLON DE SA SOURCE AU CONFLUENT DE L'YONNE (EXCLU)				
HER niveau 1	9	TABLES CALCAIRES			
Sous-secteur BDCarthage® (IGN)	F35	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine			

LOCALISATION



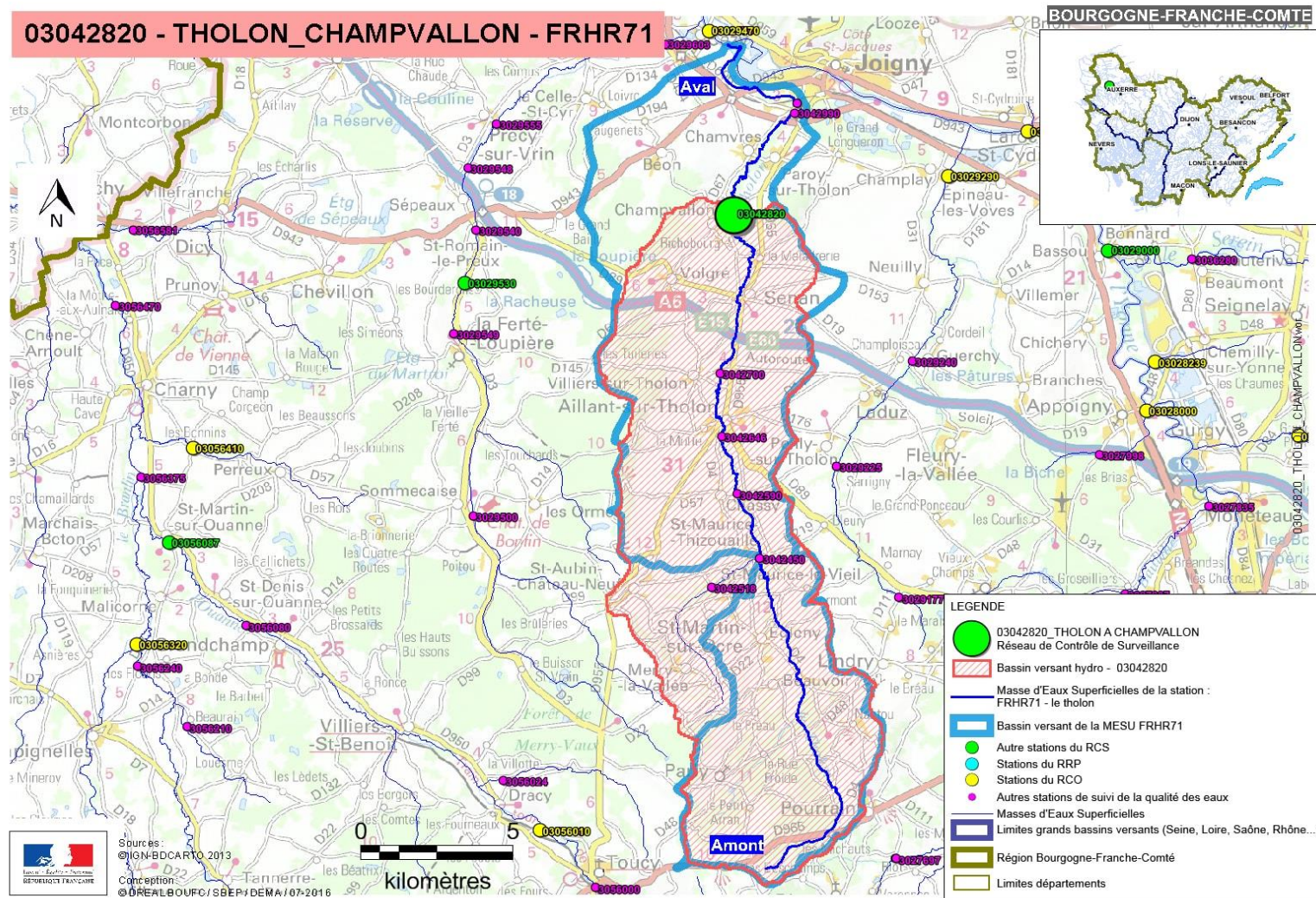
Localisation de la station , SCAN 25® . Sources : DREAL Bourgogne-Franche-Comté, Agence de l'Eau, IGN, ONEMA.

PHOTOS EN ATTENTE

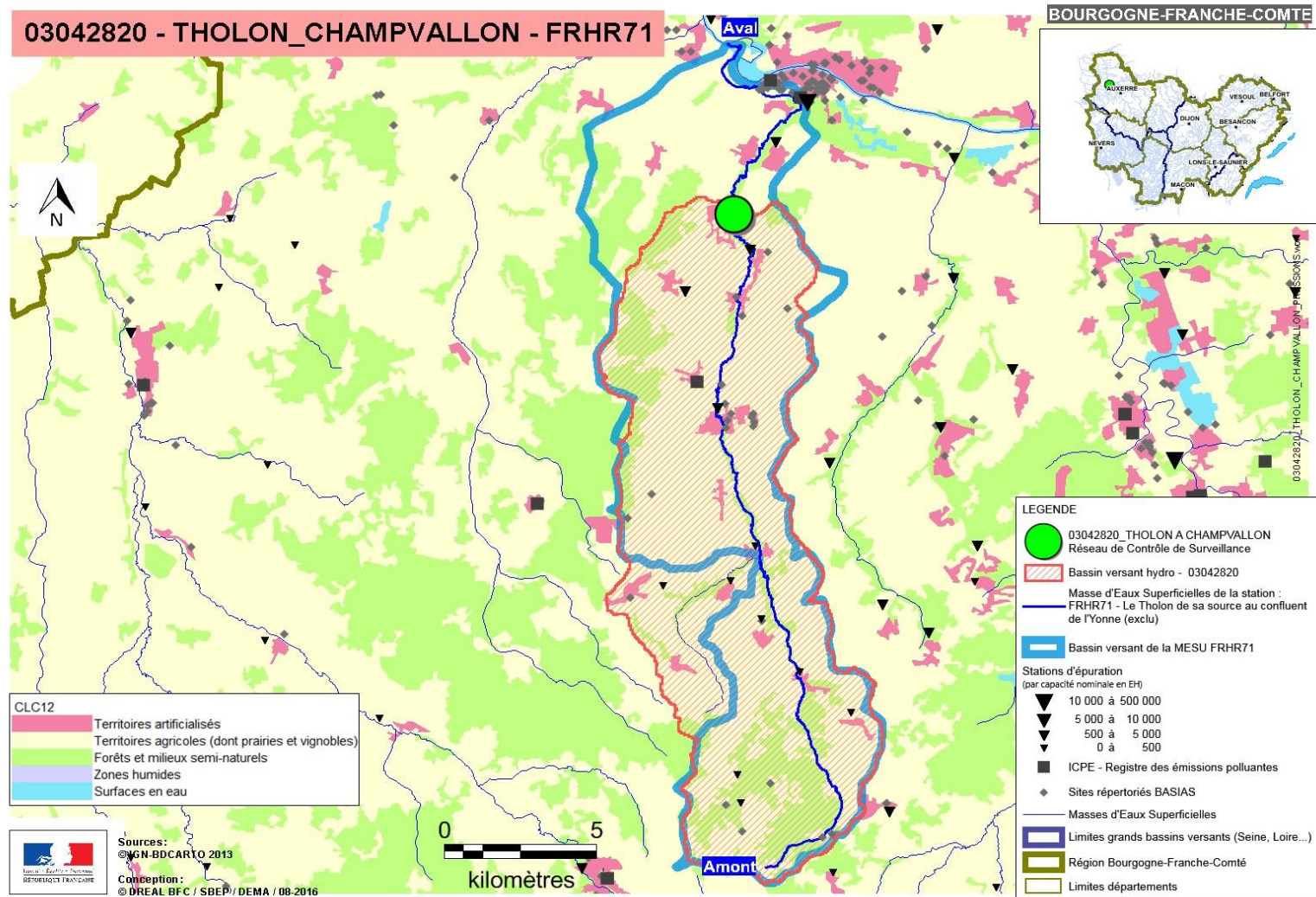
03042820_THOLON_LE THOLON A CHAMPVALLON 1

[Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 1



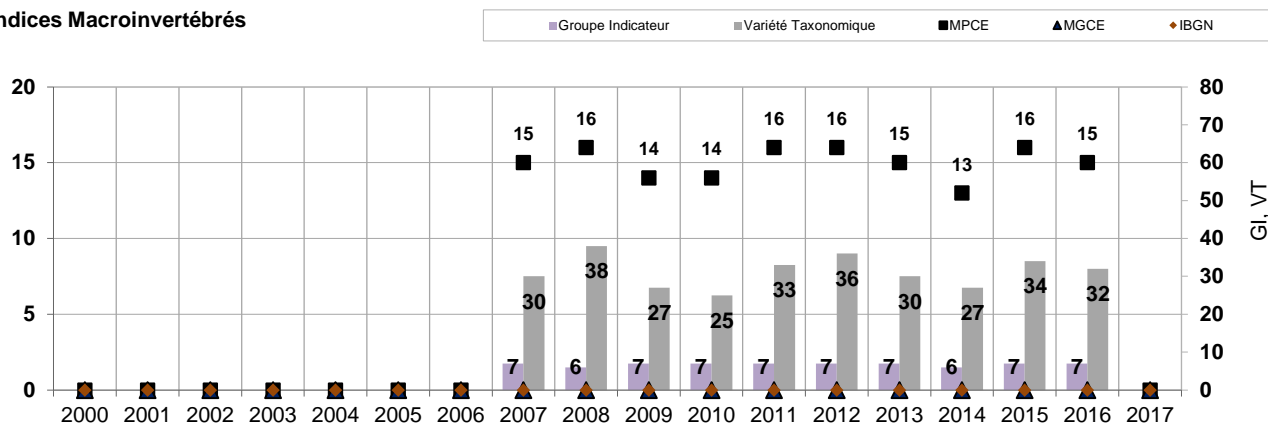
CARTE DE SITUATION 2



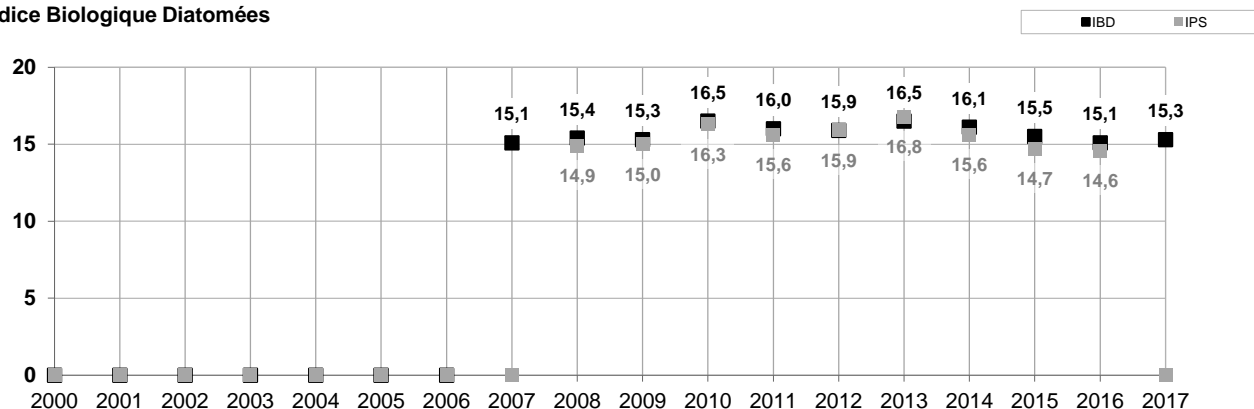
INDICATEURS BIOLOGIQUES

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

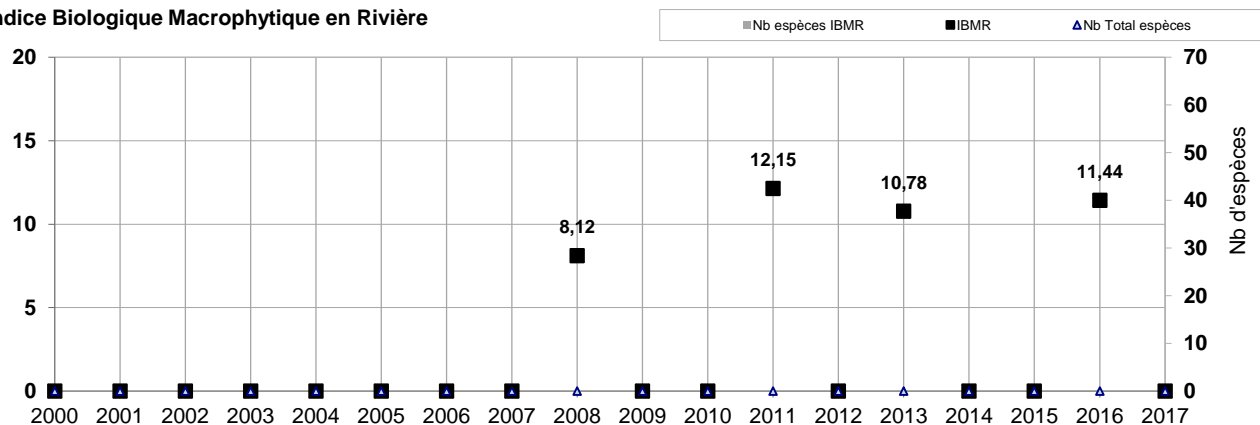
Indices Macroinvertébrés



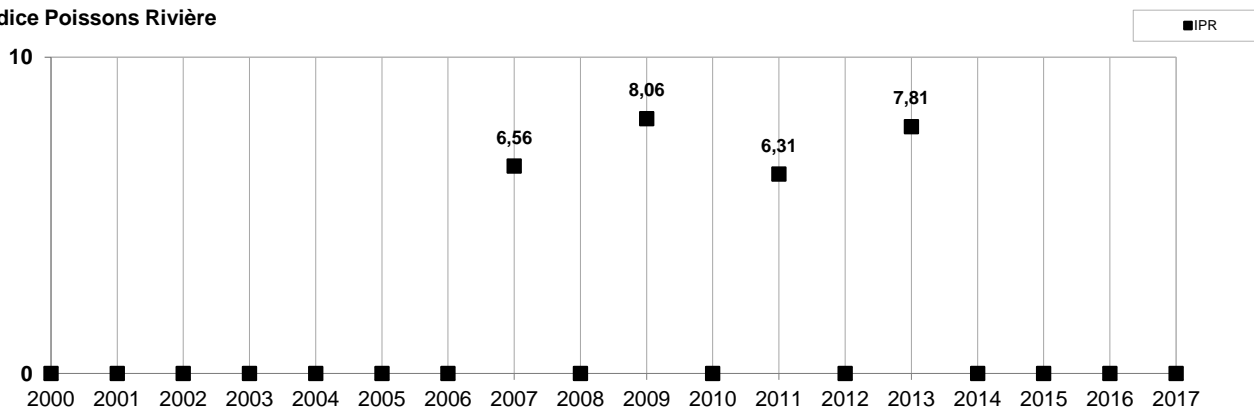
Indice Biologique Diatomées



Indice Biologique Macrophytique en Rivière

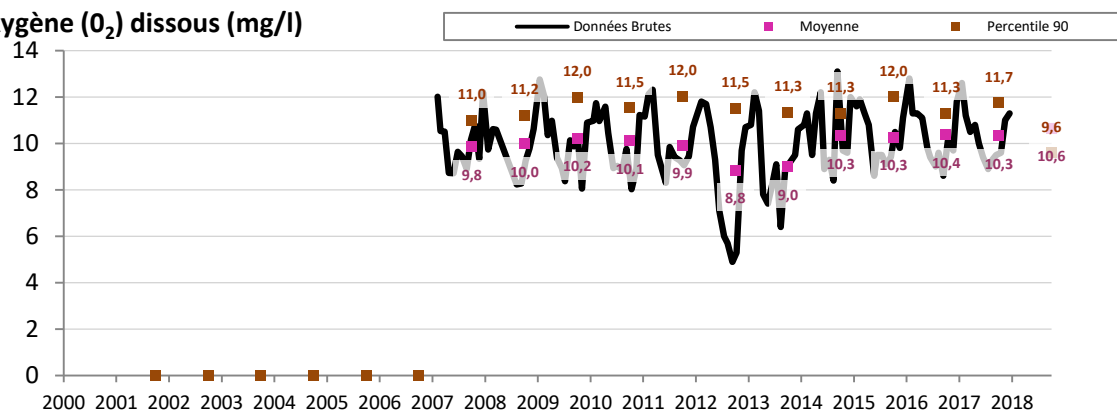
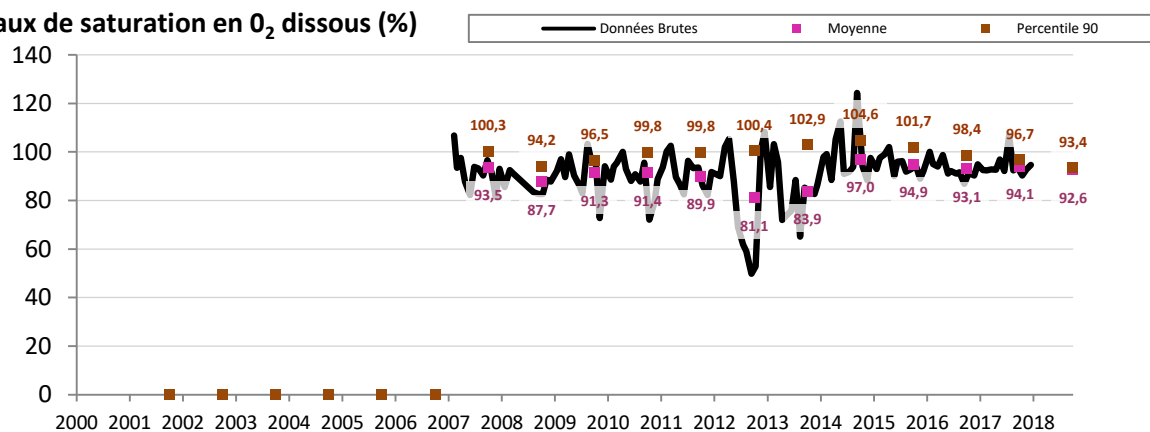


Indice Poissons Rivière

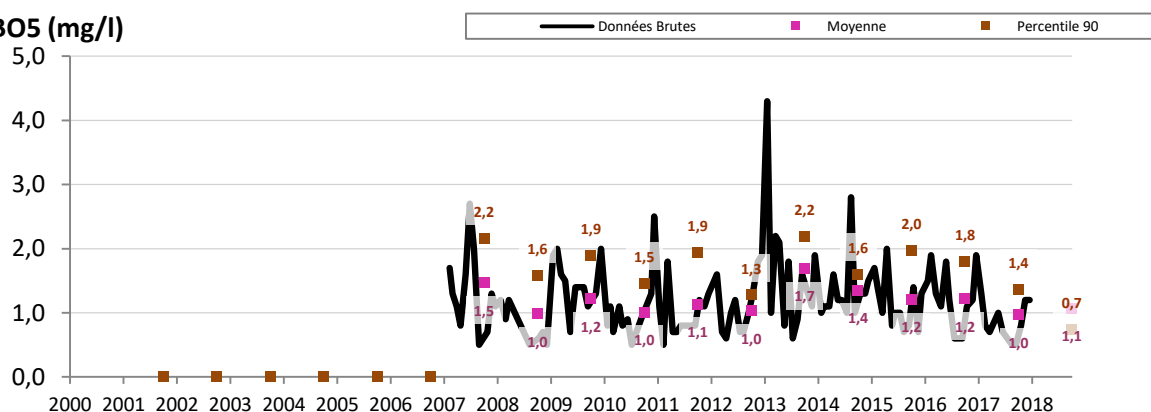


ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

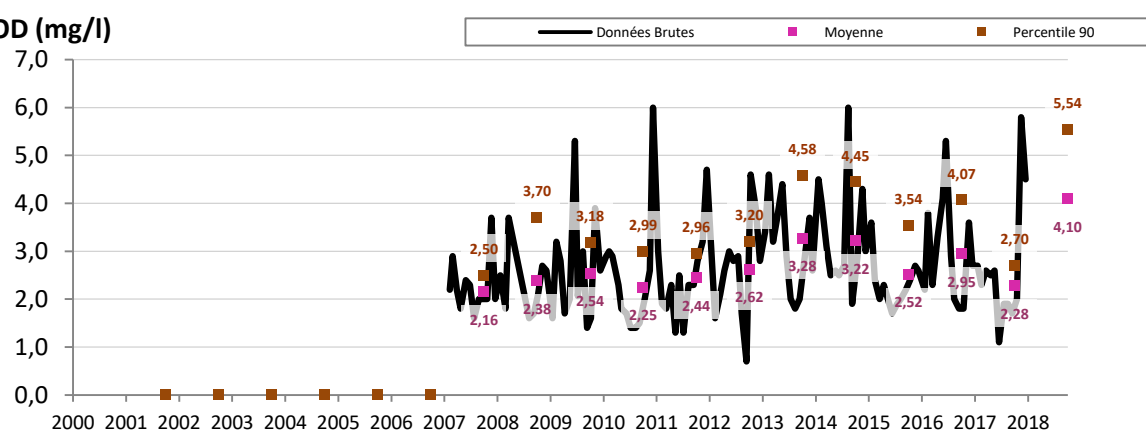
Les moyennes et percentile90, affichés au 01/10 de l'année N, sont calculés sur la période allant du 01/10/N-1 au 30/09/N.

Oxygène (O₂) dissous (mg/l)Taux de saturation en O₂ dissous (%)

DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



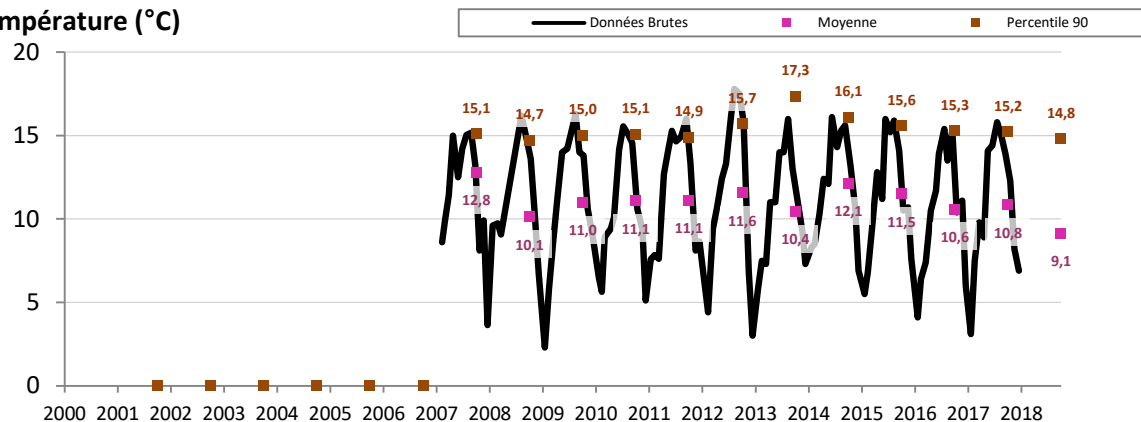
03042820_THOLON_LE THOLON A CHAMPVALLON 1

[Sommaire](#)

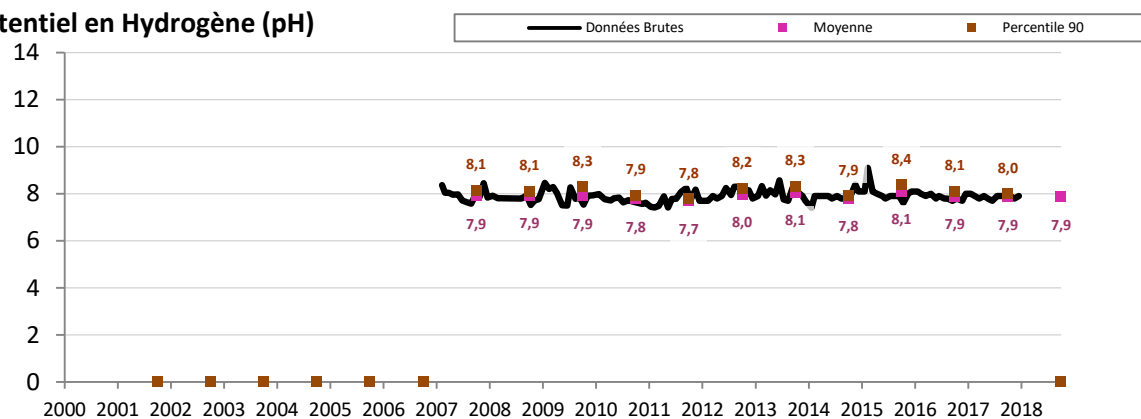
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)



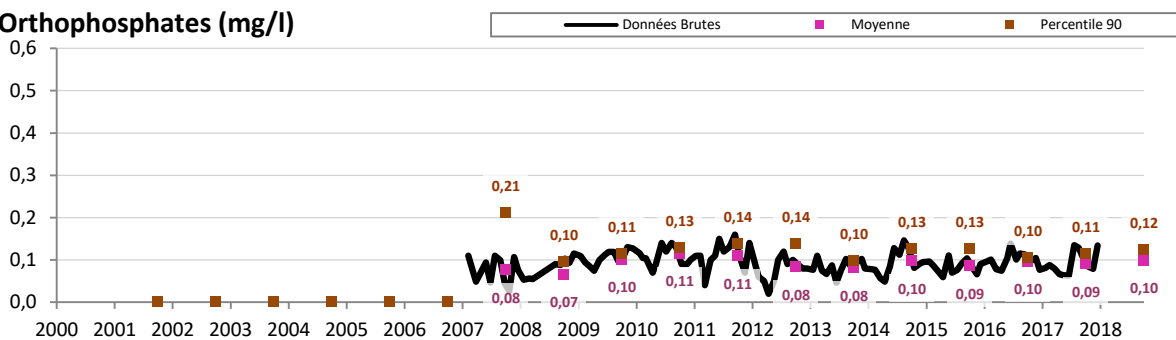
Potentiel en Hydrogène (pH)



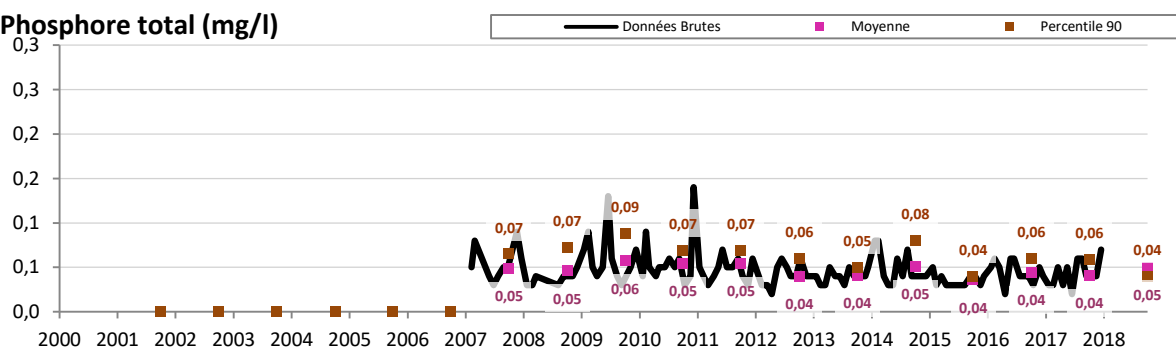
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - NUTRIMENTS

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.

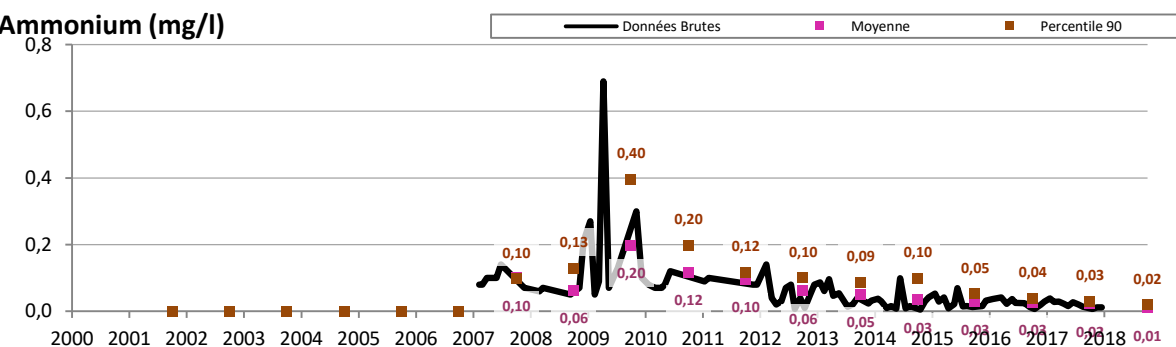
Orthophosphates (mg/l)



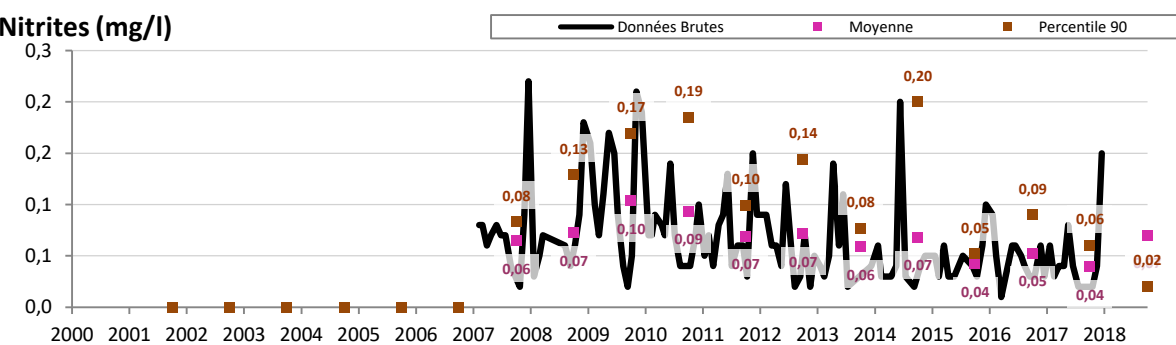
Phosphore total (mg/l)



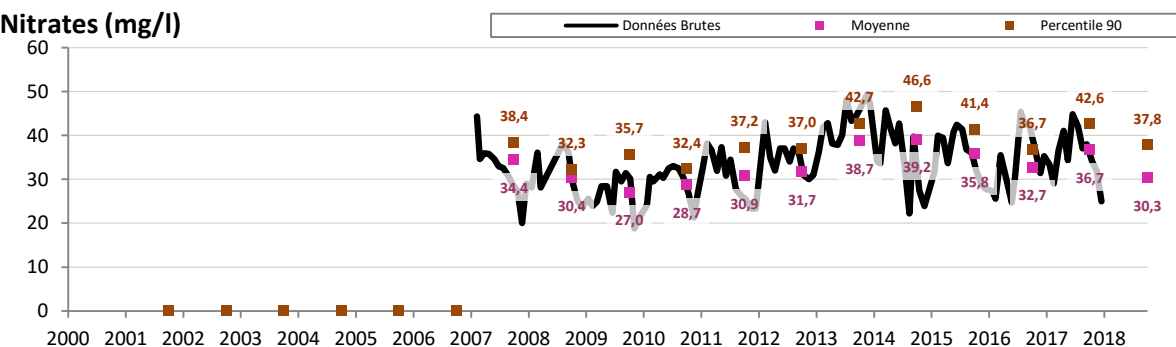
Ammonium (mg/l)



Nitrites (mg/l)

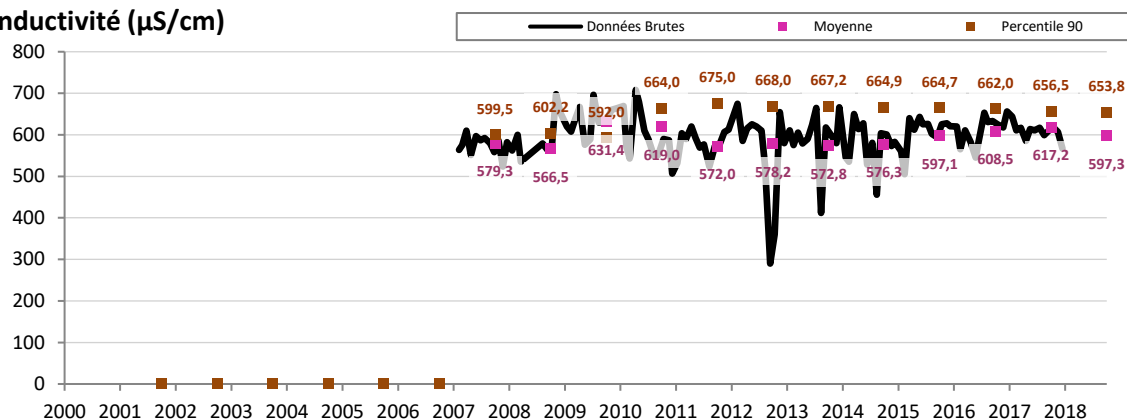
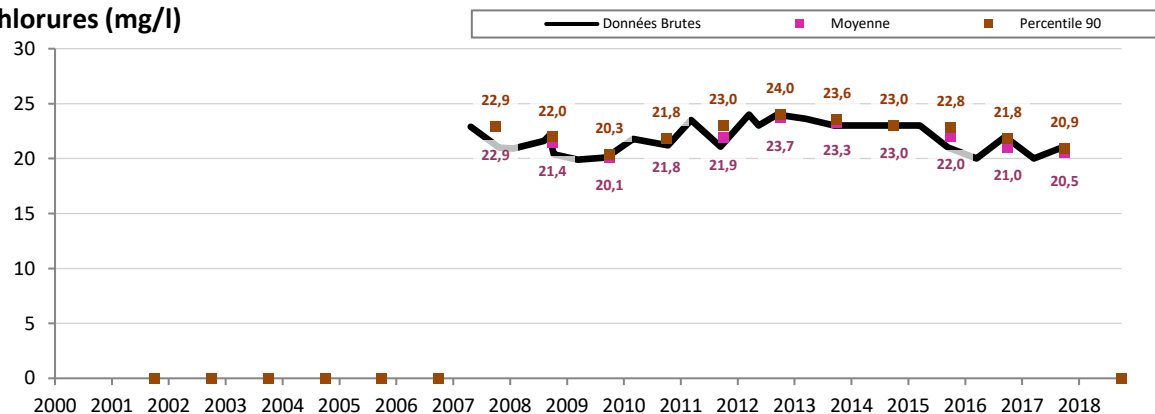


Nitrates (mg/l)



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)