

03051747_RU DE CHASSELOUP ET BOITRON_LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAINT-FARGEAU 1

[Sommaire](#)

INFORMATIONS GENERALES SUR LA STATION

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|------------------------|------------------|-------|
| Code station | 03051747 | | Coordonnées Lambert 93 | | |
| Cours d'eau | RU DE CHASSELOUP ET BOITRON | | X | 706336,70 | |
| Commune | SAINT-FARGEAU | | Y | 6721317,29 | |
| Département | 89 | Bassin | Seine-Normandie | | |
| Nom station | LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAINT-FARGEAU 1 | | Réseaux | - | |
| Localisation site | par D18 puis chemin dans Breuil6Ambert | | | | |
| Code Masse d'Eau | HR_L59-F4101500 | Type FR | TP9 | Rang de Strahler | Petit |
| Nom Masse d'Eau | RU DE CHASSELOUP ET BOITRON | | | | |
| HER niveau 1 | 9 | TABLES CALCAIRES | | | |
| Sous-secteur BDCarthage® (IGN) | F41 | Le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (inclus) | | | |

LOCALISATION



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

PHOTOS EN ATTENTE

03051747_RU DE CHASSELOUP ET BOITRON_LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAINT-FARGEAU 1

 *Sommaire*

CARTE DE SITUATION 1

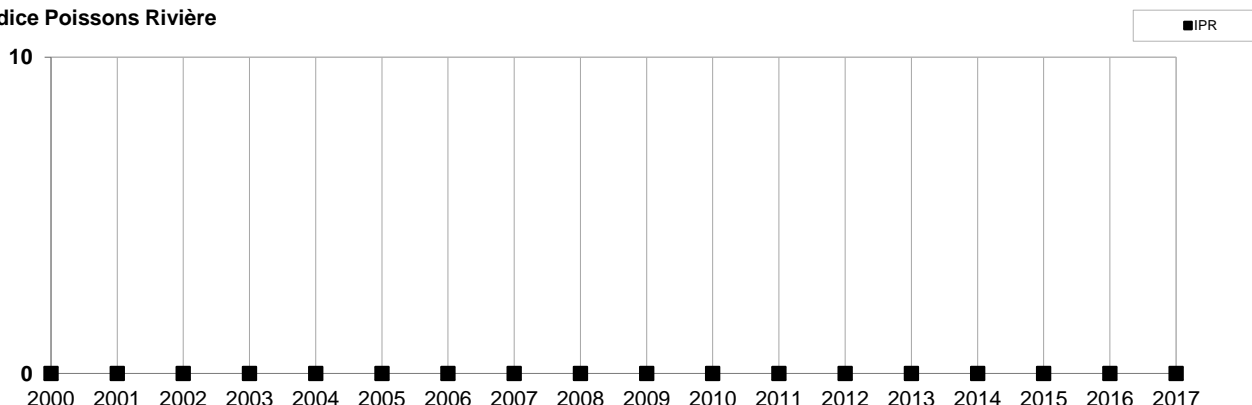
03051747_RU DE CHASSELOUP ET BOITRON_LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAINT-FARGEAU 1

 [Sommaire](#)

CARTE DE SITUATION 2

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

■ Groupe Indicateur ■ Variété Taxonomique ■ MPCE ▲ MGCE ◆ IBGN



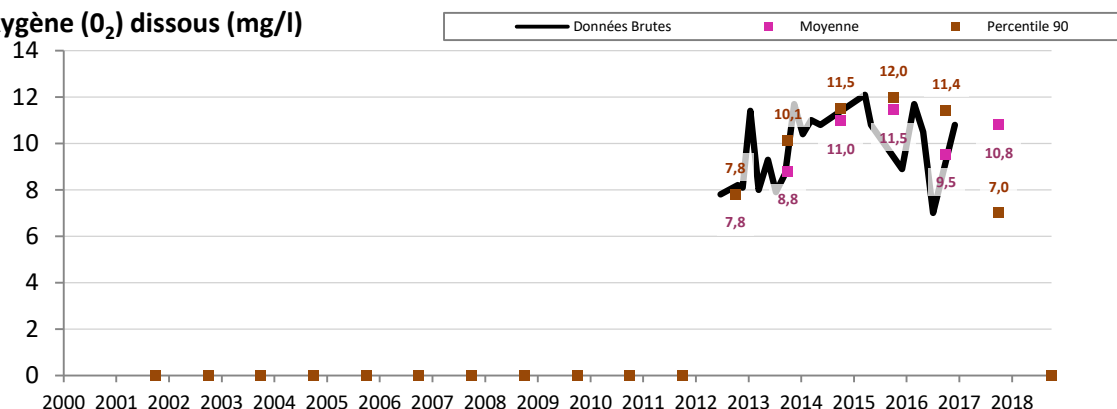
DE CHASSELOUP ET BOITRON_LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAIN

[Sommaire](#)

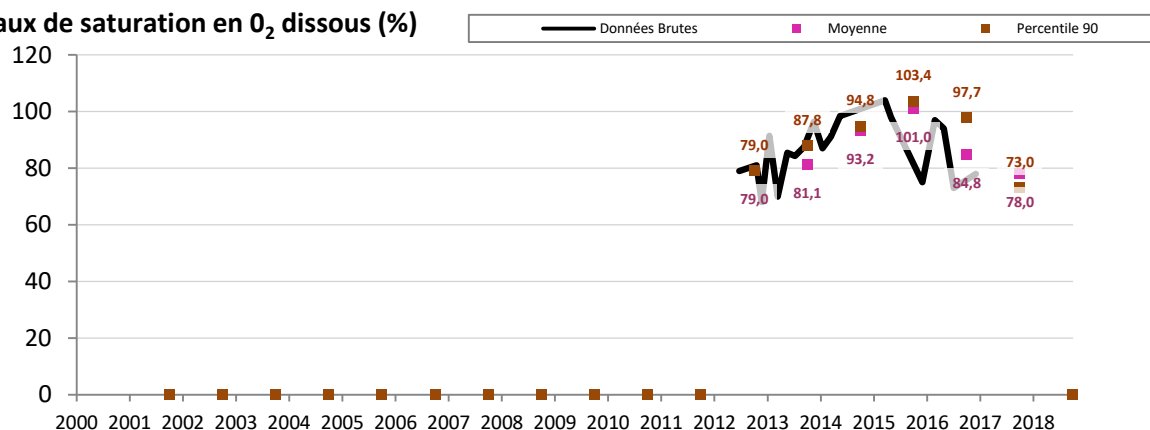
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - BILAN DE L'OXYGENE

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.

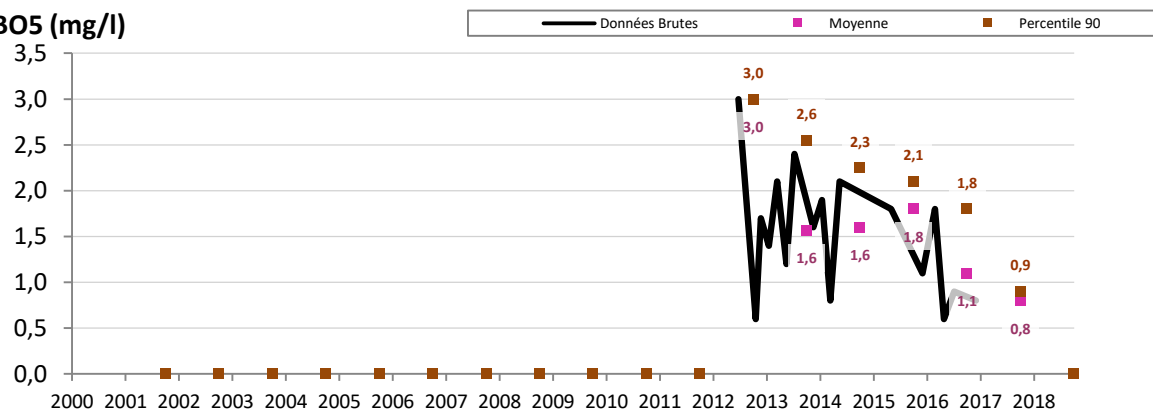
Oxygène (O₂) dissous (mg/l)



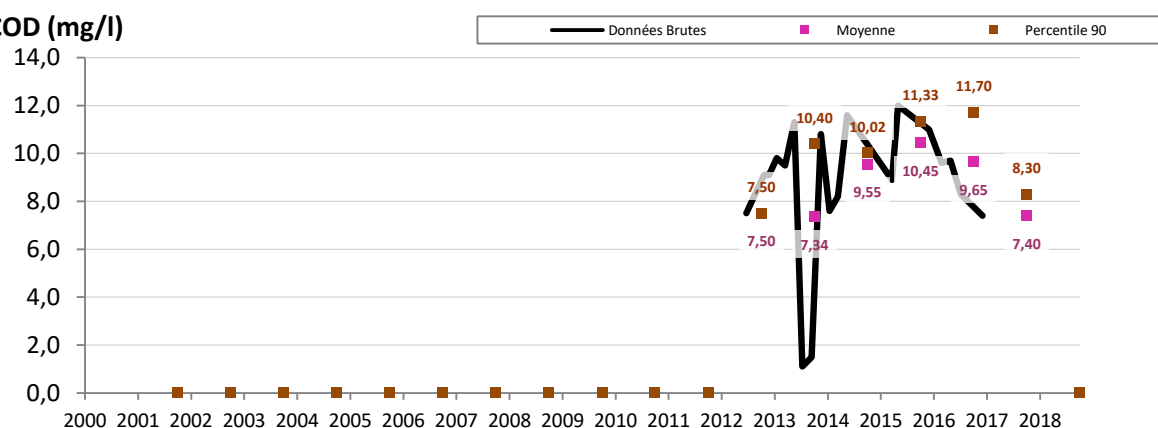
Taux de saturation en O₂ dissous (%)



DBO5 (mg/l)



COD (mg/l)



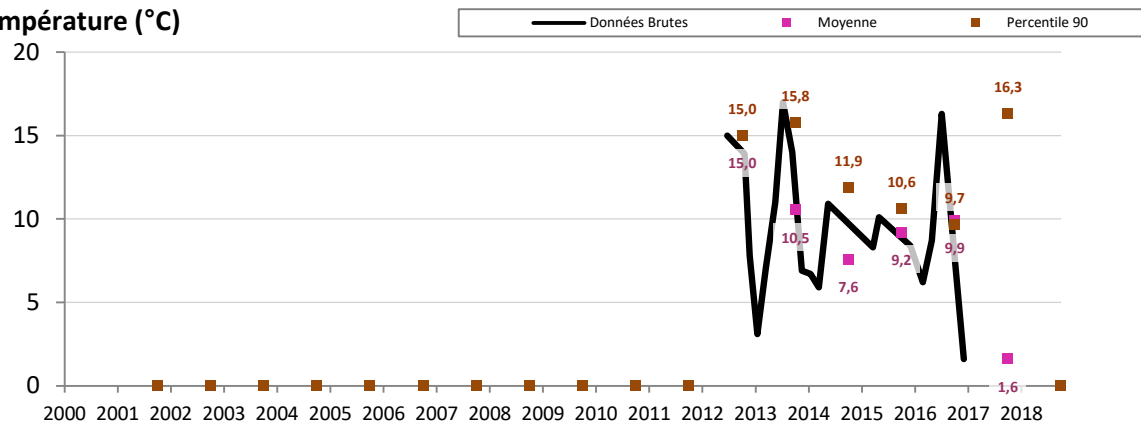
DE CHASSELOUP ET BOITRON_LE RU DE CHASSELOUP ET BOITRON A SAIN

[Sommaire](#)

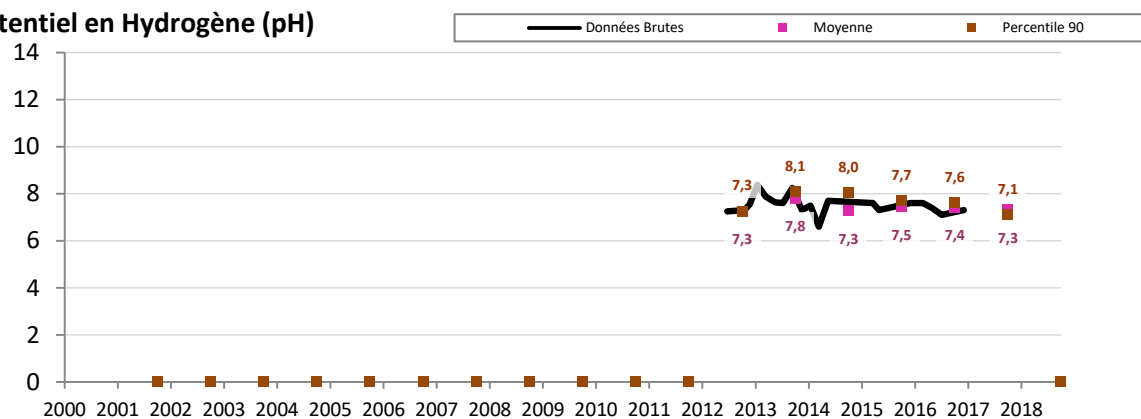
ANALYSES PHYSICO-CHIMIE - TEMPERATURE et ACIDIFICATION

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)

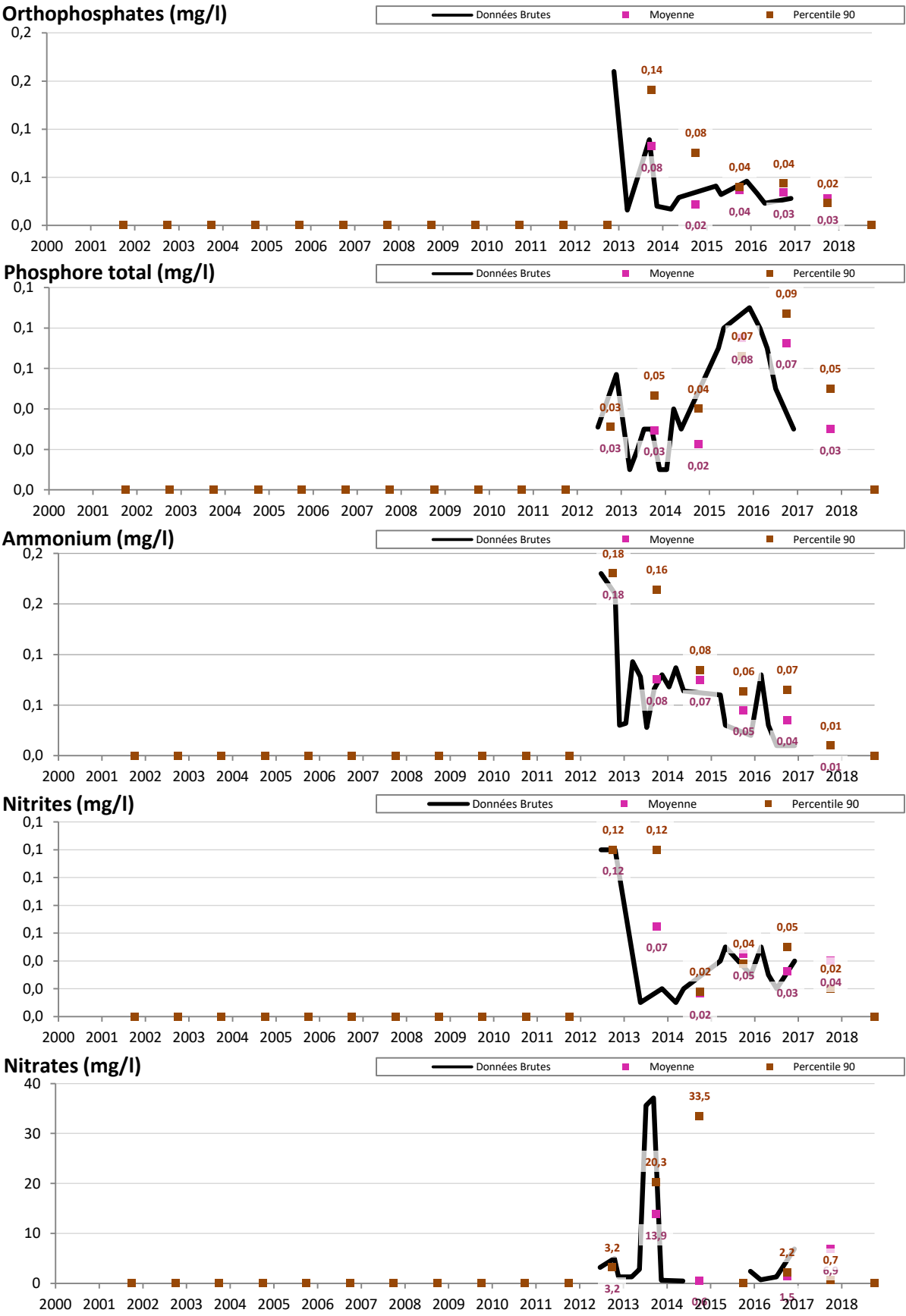


Potentiel en Hydrogène (pH)



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.



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.

