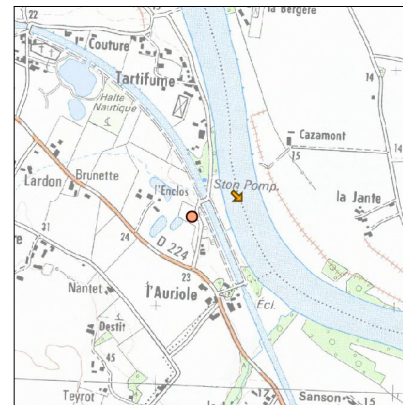
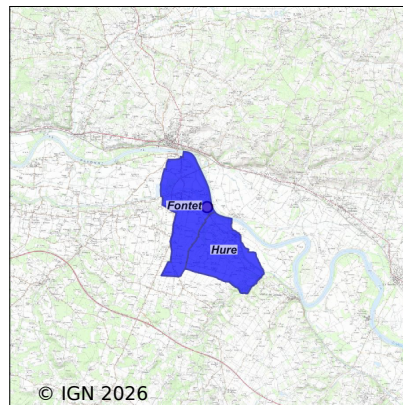


# Système d'assainissement 2023

## FONTET ET HURE

### Réseau de type Séparatif



## Station : FONTET ET HURE

Code Sandre	<b>0533170V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SIAEPA BASSANNE-DROPT-GARONNE
Nom de l'exploitant	REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE
Date de mise en service	janvier 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 542, 6 388 711 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Fontet depuis 2014

100% de Hure depuis 2014

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	30 %			45 m3/j	
DBO5	9 Kg/j	15 %	200 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	25,8 Kg/j	21 %	570 mg/l	89 %	2,8 Kg/j	61 mg/l
MES	9,8 Kg/j		217 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	21,1 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		93 mg/l	9,5 %	3,8 Kg/j	84 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		93 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	5,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		9,5 mg/l	-37,2 %	0,6 Kg/j	13,1 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

- |   |     |
|---|-----|
| ... à la collecte des effluents               | Non |
| ... à l'atteinte des performances européennes | Non |
| ... à l'autosurveillance                      | Non |
| ... à l'exploitation des ouvrages             | Non |
| ... à la production des boues                 | Non |
| ... à la vétusté                              | Non |
| ... à la destination des sous-produits        | Non |

### Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533170V001>