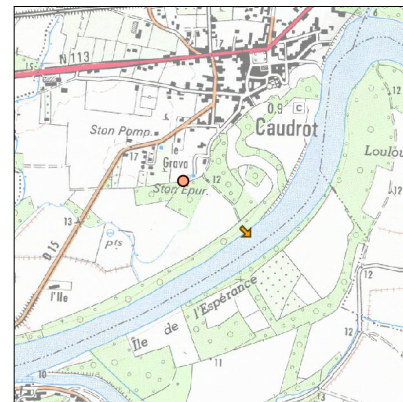
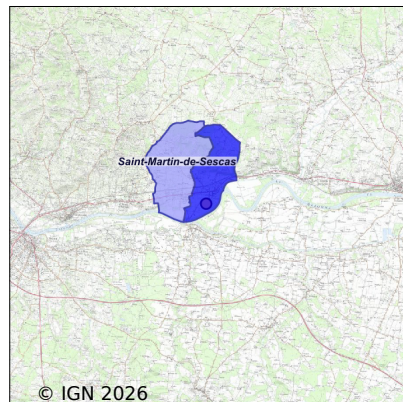


Système d'assainissement 2023

CAUDROT 2

Réseau de type Séparatif



Station : CAUDROT 2

Code Sandre	0533111V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAUDROT
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	janvier 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	450 159, 6 390 872 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Caudrot depuis 1964

30% de Saint-Martin-de-Sescas depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533111V001 CAUDROT

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	139 m ³ /j	77 %			139 m ³ /j	
DBO5	43 Kg/j	60 %	310 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	128 Kg/j	89 %	920 mg/l	95 %	6,1 Kg/j	44 mg/l
MES	61 Kg/j		440 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	11 mg/l
NGL	14,9 Kg/j		107 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	6,7 mg/l
NTK	14,8 Kg/j		107 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	4,1 mg/l
PT	1,6 Kg/j		11,4 mg/l	24,4 %	1,2 Kg/j	8,7 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-0533111V002>