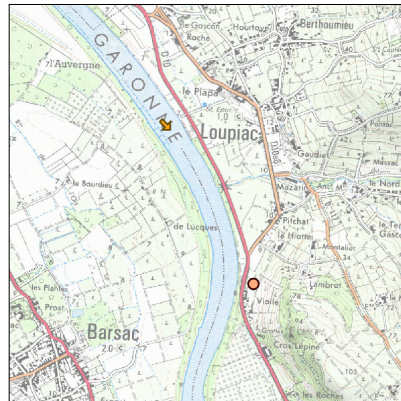
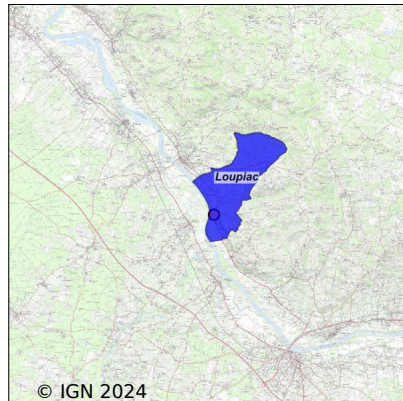


Système d'assainissement 2022

LOUPIAC 2

Réseau de type Séparatif



Station : LOUPIAC 2

Code Sandre	0533253V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LOUPIAC
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	décembre 2018
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 m3/j
Débit nominal temps pluie	180 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	438 273, 6 395 977 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Loupiac 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 :

0533253V001 LOUPIAC

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	66 m3/j	37 %			63 m3/j	
DBO5	25 Kg/j	35 %	380 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	9,5 mg/l
DCO	52 Kg/j	36 %	780 mg/l	89 %	5,9 Kg/j	92 mg/l
MES	21,3 Kg/j		320 mg/l	95 %	1 Kg/j	15,5 mg/l
NGL	7,6 Kg/j		115 mg/l	57 %	3,3 Kg/j	52 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		115 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	6,3 mg/l
PT	0,7 Kg/j		10,7 mg/l	5,4 %	0,7 Kg/j	10,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533253V002>