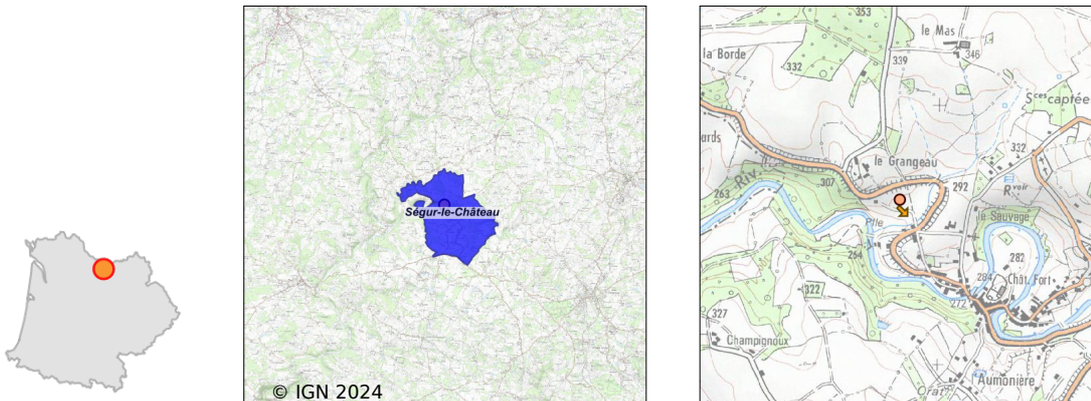


Système d'assainissement 2022

SEGUR LE CHÂTEAU (LE BOURG)

Réseau de type Séparatif



Station : SEGUR LE CHÂTEAU (LE BOURG)

Code Sandre	0519254V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SEGUR LE CHATEAU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	240 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	14,4 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	13,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	19 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	567 063, 6 482 926 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Auvézère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ségur-le-Château depuis 2007

Observations SDDE

Système de collecte

L'entretien du poste est réalisé par une entreprise spécialisée (LIMATECH).

Un roulement a été changé au niveau de la pompe n°1 et sur la pompe n°2 l'alimentation électrique a été revue.

Station d'épuration

Effluent de bonne qualité lors de la visite.

La bache n°1 fonctionne correctement. La 2ème bache ne fonctionne pas. Flexible endommagé.

Bon développement des roseaux sur l'ensemble des filtres malgré la présence importante d'orties et d'adventices.

Les orties vont envahir l'ensemble des filtres si rien n'est fait.

Pas d'impact visible du rejet.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	34 m3/j	180 %			34 m3/j	
DBO5	5,5 Kg/j	38 %	160 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	12,6 Kg/j	42 %	370 mg/l	90 %	1,2 Kg/j	35 mg/l
MES	5,1 Kg/j		150 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		43 mg/l	98 %	0 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		5,3 mg/l	61 %	0,1 Kg/j	2 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=0519254V001>