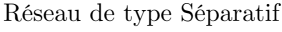
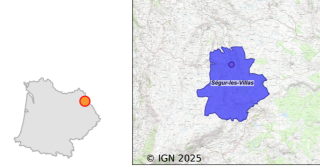


# Système d'assainissement 2023 SEGUR LES VILLAS (BOURG EST)







# Station: SEGUR LES VILLAS (BOURG EST)

Code Sandre 0515225V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SEGUR LES VILLAS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service octobre 2013

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 45 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 2.7 Kg/jCharge nominale DCO 6.5 Kg/jCharge nominale MES 3,2 Kg/jDébit nominal temps sec 16 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Santoire





686 006, 6 458 448 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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	$3,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	22 %			$3,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,1~{ m Kg/j}$	40 %	310 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,6~{ m Kg/j}$	40 %	750 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	1,1 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		81 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	29 mg/l
PT	0 Kg/j		11,6 mg/l	50 %	0 Kg/j	5,8 mg/l

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515225V002$ 



