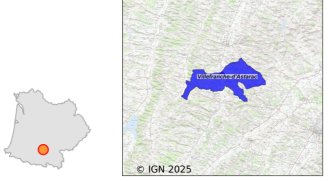


Système d'assainissement 2023 VILLEFRANCHE

Réseau de type Séparatif





Station: VILLEFRANCHE

Code Sandre	0532465 V001
Code Sandre	0002400 (001

Nom du maître d'ouvrageSOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVENom de l'exploitantSOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE

Date de mise en service janvier 1996

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 516 156, 6 261 055 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Gimone







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Villefranche-d'Astarac depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Arrivée d'eaux claires parasites par temps de pluie.

La prise d'eau dans le fossé (artifice de dilution) est toujours utilisée.

Station d'épuration

Le taux d'occupation hydraulique est d'environ 80%.

Il n'y a pas de surverse sur les bassins 2 et 3.

L'outil épuratoire ne fonctionne que sur le premier bassin qui présente une forte dégradation des berges et une fuite non repérée.

Le faible débit entrant associé au fort taux d'évaporation explique ce déficit. La présence des ragondins demeure problématique.

Des travaux de reprofilage des berges pour que les bassins retrouvent leur étanchéité sont nécessaires dans un premier temps.

Le projet de réhabilitation du site est souhaitable.

La mise en place donduleurs de surface couplés à un filtre à sable noyé ou plantés en fin de cycle de traitement peut représenter une variante à une nouvelle unité de traitement .

Sous produits

Aucun curage des bassins réalisé depuis la construction de la station (1996). La gestion des boues n'est pas d'actualité.

Une bathymétrie pourrait s'avérer judicieuse pour évaluer la quantité de boues et planifier les travaux.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$26,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	84 %			$26,9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3.8~{ m Kg/j}$	31 %	$140~\mathrm{mg/l}$	92~%	$0.3~{ m Kg/j}$	$10.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10.2~\mathrm{Kg/j}$	43 %	$380~\mathrm{mg/l}$	53~%	$4.8~\mathrm{Kg/j}$	$180~\mathrm{mg/l}$
MES	$7~{ m Kg/j}$		$260~\mathrm{mg/l}$	78 %	$1.5~{ m Kg/j}$	$57~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,9~{ m Kg/j}$		$71~\mathrm{mg/l}$	50 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,9~{ m Kg/j}$		$71~\mathrm{mg/l}$	50 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$6.7~\mathrm{mg/l}$	16,6 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$5,6~\mathrm{mg/l}$





novembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532465V001$



