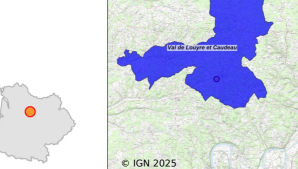


Système d'assainissement 2023 STE ALVERE (BOURG) Réseau de type Séparatif







Station: STE ALVERE (BOURG)

Code Sandre 0524362V001

Nom du maître d'ouvrage CA LE GRAND PERIGUEUX Nom de l'exploitant CA LE GRAND PERIGUEUX

Date de mise en service août 1984

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 700 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 38 Kg/jCharge nominale DCO 63 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/j105 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 526 655, 6 429 545 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Louyre







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

69% de Val de Louyre et Caudeau depuis 2017

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	$67~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	64 %			$67~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$19,4~\mathrm{Kg/j}$	51 %	$290~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$58~{ m Kg/j}$	92 %	$860~\mathrm{mg/l}$	96 %	$2.2~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
MES	$29,5~\mathrm{Kg/j}$		440 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	6 mg/l
NGL	$6,1~{ m Kg/j}$		$91~\mathrm{mg/l}$	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$4.6~\mathrm{mg/l}$
NTK	6,1 Kg/j		91 mg/l	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4,6 mg/l
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		$9,3~\mathrm{mg/l}$	61 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3.6~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524362V001$



