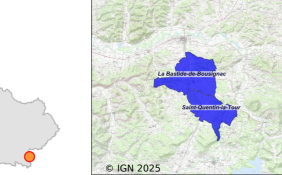


Système d'assainissement 2023 LA BASTIDE DE BOUSIGNAC Réseau de type Mixte







Station: LA BASTIDE DE BOUSIGNAC

Code Sandre	$0509039\mathrm{V}001$
-------------	------------------------

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE Nom de l'exploitant SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Date de mise en service juillet 1977

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 36 Kg/jCharge nominale DCO 72 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/j90 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

609 017, 6 218 464 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - Le Countirou







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Bastide-de-Bousignac depuis 1964

100% de Saint-Quentin-la-Tour depuis 1964

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	$81 \text{ m}3/\mathrm{j}$	90 %			$121 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$33~{ m Kg/j}$	92 %	$410~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$109~{ m Kg/j}$	152 %	$1~350~\mathrm{mg/l}$	97 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$89~{ m Kg/j}$		$1~100~\mathrm{mg/l}$	99 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$10~\mathrm{mg/l}$
NGL	$8,4~\mathrm{Kg/j}$		104 mg/l	48 %	$4,4~\mathrm{Kg/j}$	37 mg/l
NTK	$8,4~\mathrm{Kg/j}$		104 mg/l	49 %	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	$36~\mathrm{mg/l}$
PT	1 Kg/j		12,6 mg/l	64 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509039V001$



