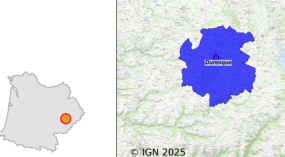


Système d'assainissement 2023 DURENQUE (Bourg) Réseau de type Séparatif







Station: DURENQUE (Bourg)

Code Sandre 0512092V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DURENQUE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 45 Kg/j $75 \text{ m}3/\mathrm{j}$ Débit nominal temps sec Débit nominal temps pluie 107 m3/j

Filières EAU File 1: Lit bactérien, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

(Lambert 93)

Coordonnées du point de rejet 669 534, 6 334 218 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - La Durenque







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Durenque depuis 2006

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	$11.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	11 %			$12,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,1~{ m Kg/j}$	17 %	$430~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4.7 mg/l
DCO	$26,6~\mathrm{Kg/j}$	44 %	$2~250~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$69~\mathrm{mg/l}$
MES	$16,5~\mathrm{Kg/j}$		1 400 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	11,7 mg/l
NGL	$1.7~\mathrm{Kg/j}$		142 mg/l	65 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$45~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1.7~\mathrm{Kg/j}$		142 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	7 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$21,5~\mathrm{mg/l}$	70 %	0,1 Kg/j	5,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512092V001$



