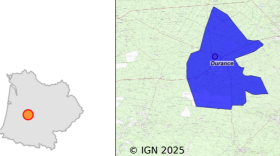


Système d'assainissement 2023 DURANCE 2 Réseau de type Mixte







Station: DURANCE 2

Code Sandre 0547085V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DURANCE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 2017

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13,5 Kg/jDébit nominal temps sec 37,5 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 472 520, 6 344 755 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Avance







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547085V001 DURANCE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	30 %			$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.8~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7.1 mg/l
MES	$0.3~{ m Kg/j}$		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	$3,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		28,4 mg/l	66 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,8 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		7,1 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$4.4~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547085V002$



