

Système d'assainissement 2023 BORDERES ET LAMENSANS







Station: BORDERES ET LAMENSANS

Code Sandre 0540049V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BORDERES ET LAMENSANS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 1983

Date de mise hors service octobre 2006

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 120 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Adour





429 129, 6 302 734 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en October-2006

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

0540049V002 BORDERES ET LAMENSANS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$15~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2~{ m Kg/j}$	11 %	130 mg/l	95 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8,8 mg/l
DCO	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	13 %	313 mg/l	86 %	$0.6~{ m Kg/j}$	58 mg/l
MES	$1,6~{ m Kg/j}$		110 mg/l	95 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 mg/l
NGL	$1~{ m Kg/j}$		66 mg/l	51 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	43 mg/l
NTK	1 Kg/j		$65~\mathrm{mg/l}$	84 %	$0.2~{ m Kg/j}$	14,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		$5,3~\mathrm{mg/l}$	50 %	0 Kg/j	3,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540049V001$



