

Système d'assainissement 2023 ${\it LABASTIDE\ DE\ LORDAT\ (BOURG\)}$

Réseau de type Séparatif





Station: LABASTIDE DE LORDAT (BOURG)

Code Sandre 0509040V001

Nom du maître d'ouvrageSYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGENom de l'exploitantSYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Date de mise en service décembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 180 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 594 512, 6 228 159 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Estaut







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	$13{,}5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$13,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,2~{ m Kg/j}$	38 %	309 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10,1~\mathrm{Kg/j}$	46 %	750 mg/l	90 %	1 Kg/j	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$4,2~\mathrm{Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		11,1 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509040V001$



