

Système d'assainissement 2023 LUCBARDEZ ET BARGUES

Réseau de type Séparatif







Station: LUCBARDEZ ET BARGUES

Code Sandre 0540162V001

Nom du maître d'ouvrage MONT DE MARSAN AGGLOMERATION REGIE INTERCOMMUNALE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service septembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/j60 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 427 018, 6 325 880 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau des Neuf Fontaines







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lucbardez-et-Bargues depuis 2006

Observations SDDE

Système de collecte

17/4

Réseau sensible à la pluie.

3 postes de relevage.

Station d'épuration

17/4

Leffluent brut semble correctement chargé.

Une dalle de béton a été construite au niveau du poste de relevage pour la mise en place dune potence et dun treuil.

Laxe de la bâchée avait été réparé lan passé.

Le faucardage des roseaux a été effectué en début dannée par un prestataire extérieur (Bois et Services de Mont-de-Marsan).

Très bon entretien des espaces verts mais le canal de sortie est à nettoyer (présence dherbes de coupe).

Le bouton de commande du « Sofrel » situé dans le local dexploitation est à remplacer.

Sous produits

17/4

Pas de refus de dégrillage sur cette station.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	73 %			$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$14,4~\mathrm{Kg/j}$	60 %	330 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$38~{ m Kg/j}$	79 %	870 mg/l	91 %	$3,4~{ m Kg/j}$	$79~\mathrm{mg/l}$
MES	$15,2~\mathrm{Kg/j}$		350 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$5.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	4,4 Kg/j		100 mg/l	7,1 %	$4.1~\mathrm{Kg/j}$	93 mg/l
NTK	$4,4~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	92 %	$0.3~{ m Kg/j}$	8 mg/l
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		11,7 mg/l	53 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$5.5~\mathrm{mg/l}$







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540162V001$



