

Système d'assainissement 2023 MURASSON (BOURG) Réseau de type Unitaire







Station: MURASSON (BOURG)

Code Sandre 0512163V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MURASSON

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 680 776, 6 295 758 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Las Fargues







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Murasson depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A.S. SALAISONS DU LANDOULET depuis 2000

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	$15{,}5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	21 %			$15,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$27.9~{\rm Kg/j}$	93 %	1 800 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5.2 mg/l
DCO	48 Kg/j	80 %	$3~090~\mathrm{mg/l}$	98 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$7.8~{ m Kg/j}$		500 mg/l	94 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$31~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4,9~{ m Kg/j}$		315 mg/l	85 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,9 Kg/j		315 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,9 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		25.8 mg/l	48 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$13.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512163V001$



