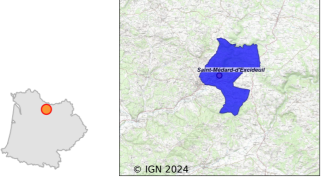


# Système d'assainissement 2022 ST MEDARD D'EXCIDEUIL (BOURG)

## Réseau de type Séparatif





## Station: ST MEDARD D'EXCIDEUIL (BOURG)

Code Sandre 0524463V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES ISLE-LOUE- AUVEZERE EN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2013

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 255 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 15,3 Kg/jCharge nominale DCO 30,6 Kg/jCharge nominale MES 23 Kg/j38 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 2: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Loue





549 123, 6 473 564 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Saint-Médard-d'Excideuil depuis 2013

#### Observations SDDE

### Système de collecte

Il nest pas possible destimer le volume annuel traité car le compteur de la chasse 1 a dysfonctionné à plusieurs reprises et la chasse a fui à dautres périodes induisant ainsi un sous-comptage.

Le volume journalier mesuré lors de lautosurveillance règlementaire de septembre est de moins de 4 m3/j, soit 9 % de la capacité hydraulique nominale de la station. La mesure hydraulique est corroborée avec plusieurs mesures.

La charge polluante représente environ 45 équivalents-habitants (sur le paramètre DCO), soit 17 % de la capacité organique nominale de la station. Leffluent brut est concentré en pollution ce qui explique cette discordance entre le remplissage hydraulique et organique.

Les postes de relevage fonctionnent bien.

#### Station d'épuration

Le rejet de la station dépuration est excellent.

Les rendements épuratoires obtenus lors de la mesure dautosurveillance atteignent les valeurs supérieures à 98% pour tous les paramètres et 91% sur le Phosphore total.

Les paramètres physicochimiques analysés lors du prélèvement ponctuel davril ont, pour la majeure partie d entre eux, des concentrations inférieures aux seuils de détection du laboratoire. Cela témoigne de lexcellent niveau de traitement de linstallation.

Dès la sortie du premier étage, lammonium est bien abattu selon les tests bandelettes effectués par le SATESE. Les tests bandelettes hebdomadaires montrent un très haut niveau de traitement de la pollution ammoniacale chaque semaine (absence dammonium).

En mars de nouveaux compteurs mécaniques ont été installés sur les chasses 1 et 2.

#### Sous produits

## 1.1 SOUS-PRODUITS ISSUS DE LASSAINISSEMENT

Les refus de dégrillage sont quantifiés et évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.





mai 2024



## Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	9 %			$1.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1.8~{ m Kg/j}$	12 %	$500~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$5,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,2~{ m Kg/j}$	17 %	1 440 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
MES	$3~{ m Kg/j}$		830 mg/l	100 %	$0~{ m Kg/j}$	$5,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.4~{ m Kg/j}$		111 mg/l	32~%	$0.3~{ m Kg/j}$	150 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		111 mg/l	98 %	0 Kg/j	5,5 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$16,6~\mathrm{mg/l}$	83 %	0 Kg/j	$5,5~\mathrm{mg/l}$

## Problèmes rencontrés en 2022

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents		
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).

 $Acc\'{e}s~\`{a}~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524463V001$ 



