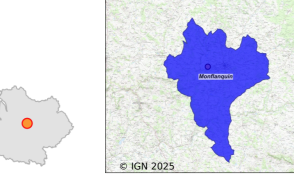


Système d'assainissement 2023 MONFLANQUIN Réseau de type Unitaire







Station: MONFLANQUIN

Code Sandre 0547175 V003

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR Date de mise en service juin 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 1 900 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 114 Kg/j Charge nominale DCO 228 Kg/jCharge nominale MES 171 Kg/j Débit nominal temps sec 285 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Traitement physico-chimique en aération, Filtres

plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

521 076, 6 383 801 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Lède







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monflanquin depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0547175V001 MONFLANQUIN

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$224 \text{ m}3/\mathrm{j}$	78 %			$224~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$13~{ m Kg/j}$	11 %	60 mg/l	95 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$45~{ m Kg/j}$	20 %	202 mg/l	88 %	$5,4~\mathrm{Kg/j}$	$24,5~\mathrm{mg/l}$
MES	$22,6~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	85 %	$3,4~{ m Kg/j}$	$15~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5.7~\mathrm{Kg/j}$		26,1 mg/l	22,5 %	$4,4~{ m Kg/j}$	$20.1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5,5~{ m Kg/j}$		$25~\mathrm{mg/l}$	31,2 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$17~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		3 mg/l	52 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$1.5~\mathrm{mg/l}$

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547175V003



