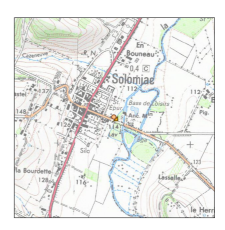


Système d'assainissement 2023 SOLOMIAC







Station: SOLOMIAC

Code Sandre 0532436V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES BASTIDES DE LOMAGNE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1964

Date de mise hors service décembre 2013

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 531 013, 6 302 874 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Gimone







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Solomiac depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2014

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

0532436V002 SOLOMIAC 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$30,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	58 %			$30,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8,4~\mathrm{Kg/j}$	40 %	280 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$25,\!6~\mathrm{Kg/j}$	61 %	850 mg/l	95 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$40~\mathrm{mg/l}$
MES	15,7 Kg/j		520 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	10 mg/l
NGL	$2,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	39 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	48 mg/l
NTK	$2,4~{ m Kg/j}$		79 mg/l	77 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	18,3 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		8,3 mg/l	52 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532436V001$



