

Système d'assainissement 2023 SOLOMIAC 2

Réseau de type Séparatif







Station: SOLOMIAC 2

Code Sandre 0532436V002

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 350 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 531 138, 6 303 123 - 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

Présence d'eaux claires parasites par temps de pluie seulement.

Par temps sec, pas d'eau claire parasite constatée en entrée de station.

Sur le poste situé sur le réseau : les ampoules qui indiquent le bon ou le mauvais fonctionnement du poste et le compteur de la pompe deux sont à renouveler.

Station d'épuration

Taux d'occupation par temps sec : 60 à 70% en hydraulique et 40 à 50% en organique.

Bon fonctionnement de l'ensemble; bon entretien des abords et de la ZRV.

Le cahier de la station est bien renseigné.

Les roseaux sont bien développés dans les trois casiers.

Une vanne a été mise en place sur le bypass du poste de la station. Elle va permettre de protéger la station lors des crues de la Gimone.

Sous produits

Les boues accumulées sur les filtres doivent être extraites tous les 10 ans à 100~% d'occupation de la station.

Données chiffrées

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

0532436V001 SOLOMIAC

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 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$10~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	39 %	$1,5~{ m Kg/j}$	48 mg/l
NTK	$2,4~{ m Kg/j}$		79 mg/l	77 %	0,6 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





novembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532436V002$



