

Système d'assainissement 2023 VITRAC SUR MONTANE (A89-AIRE DE LA CORREZE)







Station: VITRAC SUR MONTANE (A89-AIRE DE LA

Code Sandre 0519287V003

Nom du maître d'ouvrage AREAS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2023

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl)

Capacité S87 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 616 993, 6 473 880 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Montane







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Vitrac-sur-Montane depuis 2023

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	$44 \text{ m}3/\mathrm{j}$	63~%			$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	4 %	30,8 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,3~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	7,5 mg/l
MES	1,4 Kg/j		31,3 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	$3,2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$3,5~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		7,9 mg/l	89 %	0 Kg/j	$0.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		7,3 mg/l	34 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519287V003$



