

Système d'assainissement 2023 MONTORY





Station: MONTORY

Code Sandre 0564404V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1966

Date de mise hors service septembre 2013

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 220 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 389 615, 6 229 679 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Apanise







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montory 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 September-2013

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

0564404V003 MONTORY 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$26~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	137 %			$23,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8,3~\mathrm{Kg/j}$	31 %	320 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	8,1 mg/l
DCO	14 Kg/j	26 %	540 mg/l	94 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	4,3 Kg/j		165 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,4 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		64 mg/l	48 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,6 Kg/j		63 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,7 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		6,7 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564404V001$



