

Système d'assainissement 2023 HABAS







Station: HABAS

Code Sandre 0540118V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1972 Date de mise hors service mai 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 68 Kg/jDébit nominal temps sec 200 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





382 360, 6 283 518 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Habas 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 May-2021

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

0540118V002 HABAS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$242 \text{ m}3/\mathrm{j}$	25~%			$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$29~{ m Kg/j}$	28 %	120 mg/l	97 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$3.3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$85~{ m Kg/j}$	36 %	$350~\mathrm{mg/l}$	91 %	$7.5~\mathrm{Kg/j}$	$28,6~\mathrm{mg/l}$
MES	33 Kg/j		135 mg/l	97 %	1,1 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	$15,2~\mathrm{Kg/j}$		$63~\mathrm{mg/l}$	85 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$8.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$15,1~\mathrm{Kg/j}$		$63~\mathrm{mg/l}$	91 %	$1,3~{ m Kg/j}$	5 mg/l
PT	1,4 Kg/j		6 mg/l	51 %	$0.7~{ m Kg/j}$	2,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540118V001$



