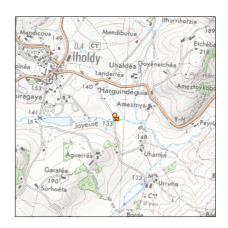


Système d'assainissement 2023 IHOLDY







Code Sandre 0564271V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'IHOLDY

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1971

Date de mise hors service octobre 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 22 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 32 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 60 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Joyeuse

(Lambert 93)





361 109, 6 251 170 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Iholdy 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 October-2010

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

0564271V002 IHOLDY 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$272 \text{ m}3/\mathrm{j}$	302 %			$113 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$51~{ m Kg/j}$	142 %	188 mg/l	98 %	1 Kg/j	9,1 mg/l
DCO	141 Kg/j	196 %	520 mg/l	92 %	$11,4~{ m Kg/j}$	101 mg/l
MES	$25.8~\mathrm{Kg/j}$		95 mg/l	89 %	$2.8~{ m Kg/j}$	24,6 mg/l
NGL	$6.5~\mathrm{Kg/j}$		23,8 mg/l	91 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	5 mg/l
NTK	$6,4~{ m Kg/j}$		23,6 mg/l	93 %	$0,4~{ m Kg/j}$	4 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		$2,3~\mathrm{mg/l}$	94 %	0 Kg/j	0,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564271V001$



