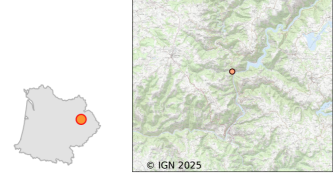


Système d'assainissement 2023 SAINT HIPPOLYTE (Couesque)





Station: SAINT HIPPOLYTE (Couesque)

Code Sandre 0512226V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

665 853, 6 399 576 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Goul







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	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	30,2 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$216~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	30,1 %	$3,9~{ m Kg/j}$	$520~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~\mathrm{Kg/j}$		313 mg/l	50 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	156 mg/l
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	30 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10.7 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	10.7 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512226V004$



