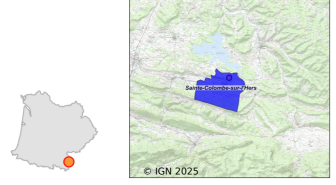


Système d'assainissement 2023 STE COLOMBE SUR L'HERS





Station: STE COLOMBE SUR L'HERS

Code Sandre 0511336V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINTE COLOMBE SUR L'HERS

Nom de l'exploitant S.A.D.E. CIE GENERALE DES EXPLOITATIONS DU LANGUEDOC-

Date de mise en service novembre 1980

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 616 005, 6 206 951 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Hers







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Sainte-Colombe-sur-l'Hers depuis 2009

Raccordements des établissements industriels

FILATURE D'ANGORA LA BOULE DE NEIGE depuis 2001

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	$53~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	65 %			$53~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,4~\mathrm{Kg/j}$	47 %	290 mg/l	67 %	$5,1~{ m Kg/j}$	$96~\mathrm{mg/l}$
DCO	33 Kg/j	50 %	620 mg/l	61 %	$12.7~\mathrm{Kg/j}$	239 mg/l
MES	$21,3~{ m Kg/j}$		400 mg/l	81 %	$4.1~\mathrm{Kg/j}$	$77~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4.5~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	3,3 %	$4,3~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$4.5~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	3,3 %	4,3 Kg/j	81 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		$8,3~\mathrm{mg/l}$	-18,2 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$9.8~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511336V001$



