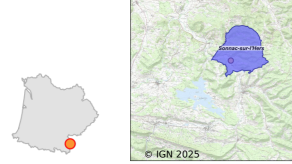


Système d'assainissement 2023 SONNAC SUR L'HERS (Village)





Station: SONNAC SUR L'HERS (Village)

Code Sandre 0511380V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SONNAC SUR L'HERS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 70 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 617 696, 6 212 577 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Hers







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	$4.3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	39~%			$4.3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	52 %	$510~\mathrm{mg/l}$	87 %	$0.3~{ m Kg/j}$	67 mg/l
DCO	$3.7~{ m Kg/j}$	44 %	$850~\mathrm{mg/l}$	78 %	$0.8~{ m Kg/j}$	184 mg/l
MES	$1,1~{ m Kg/j}$		$260~\mathrm{mg/l}$	85 %	$0.2~{ m Kg/j}$	40 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		107 mg/l	$23{,}9~\%$	$0.3~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		106 mg/l	50 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	53 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		$9.3~\mathrm{mg/l}$	-22,9 %	$0.1~{ m Kg/j}$	11,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511380V001$



