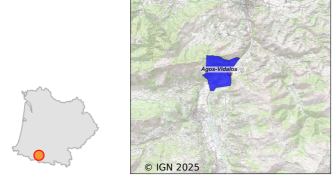
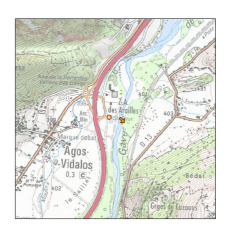


Système d'assainissement 2023 AGOS VIDALOS (COMMUNALE)





Station: AGOS VIDALOS (COMMUNALE)

Code Sandre 0565004V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'AGOS VIDALOS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service novembre 1984

Date de mise hors service mars 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 450 214, 6 220 327 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Agos-Vidalos 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 March-2021

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

0565004V002 AGOS VIDALOS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$74 \text{ m}3/\mathrm{j}$	24 %			$72~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$20,6~\mathrm{Kg/j}$	20 %	277 mg/l	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	8 mg/l
DCO	$50~{ m Kg/j}$	25~%	680 mg/l	90 %	$5,2~{ m Kg/j}$	$72~\mathrm{mg/l}$
MES	22 Kg/j		295 mg/l	96 %	$0.9~{ m Kg/j}$	11,9 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		118 mg/l	47 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	$64~\mathrm{mg/l}$
NTK	8,8 Kg/j		118 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4,3 mg/l
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		11,4 mg/l	18,1 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	9,6 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565004V001$



