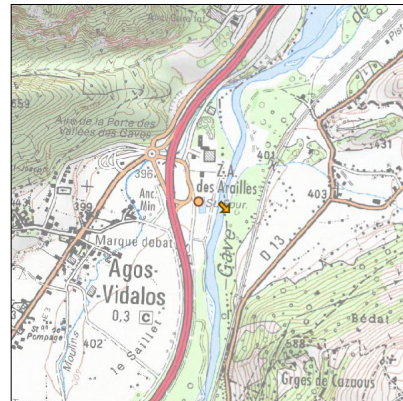
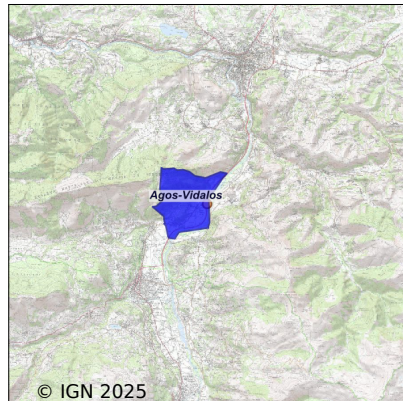


Système d'assainissement 2023

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
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	450 214, 6 220 327 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	24 %			72 m3/j	
DBO5	20,6 Kg/j	20 %	277 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	8 mg/l
DCO	50 Kg/j	25 %	680 mg/l	90 %	5,2 Kg/j	72 mg/l
MES	22 Kg/j		295 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	11,9 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		118 mg/l	47 %	4,6 Kg/j	64 mg/l
NTK	8,8 Kg/j		118 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	4,3 mg/l
PT	0,9 Kg/j		11,4 mg/l	18,1 %	0,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565004V001>