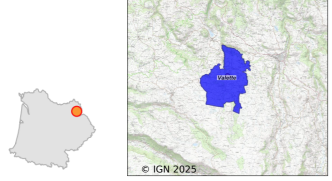


Système d'assainissement 2023 VALETTE





Station: VALETTE

Code Sandre 0515246V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VALETTE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1969

Date de mise hors service septembre 2009

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Sumène





668 798, 6 463 217 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Valette 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 September-2009

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

0515246V002 VALETTE (BOURG NOUVELLE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$112 \text{ m}3/\mathrm{j}$	320 %			$112 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~\mathrm{Kg/j}$	14 %	17 mg/l	94 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1 mg/l
DCO	$4,1~\mathrm{Kg/j}$	15 %	36 mg/l	47 %	$2,2~{ m Kg/j}$	$19,4~\mathrm{mg/l}$
MES	$3.8~{ m Kg/j}$		34 mg/l	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2 mg/l
NGL	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		10,4 mg/l	47 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	5,5 mg/l
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		6,5 mg/l	81 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,2 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		1,6 mg/l	34 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,1 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515246V001$



