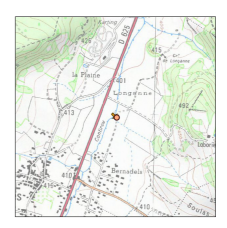


Système d'assainissement 2023 AIGUES VIVES

Réseau de type Séparatif







Station: AIGUES VIVES

Code Sandre $0509002\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 750 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 45 Kg/jCharge nominale DCO 90 Kg/jCharge nominale MES 67,5 Kg/j112 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Le Countirou

(Lambert 93)





608 850, 6 211 910 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aigues-Vives depuis 1996

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0509002V001 AIGUES VIVES (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$93~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	83 %			$92~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9.3~{ m Kg/j}$	21 %	100 mg/l	78 %	$2~{ m Kg/j}$	$22~{ m mg/l}$
DCO	$28.8~\mathrm{Kg/j}$	32 %	310 mg/l	76 %	$7~{ m Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$11,2~\mathrm{Kg/j}$		120 mg/l	85 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	$18~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3.7~{ m Kg/j}$		$40~\mathrm{mg/l}$	13,3 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,5~{ m Kg/j}$		37 mg/l	25,5 %	$2,6~\mathrm{Kg/j}$	27.9 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		$3.9~\mathrm{mg/l}$	-2,8 %	$0.4~{ m Kg/j}$	4 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509002V002



