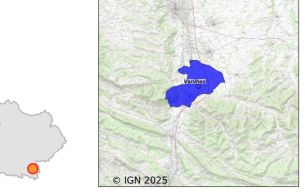


Système d'assainissement 2023 VARILHES







Code Sandre 0509324V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1976

Date de mise hors service juin 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

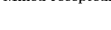
Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège







588 952, 6 218 077 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Varilhes 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 June-2012

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

0509324V002 VARILHES N°2

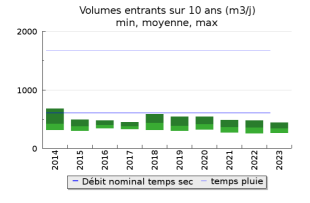
Tableau de synthèse

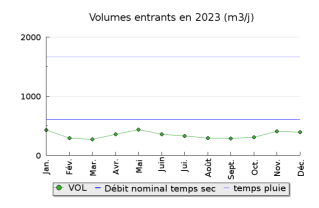
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	21 %			$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$116~{ m Kg/j}$	53 %	340 mg/l	99 %	$1,4~{ m Kg/j}$	4,1 mg/l	
DCO	$272~{ m Kg/j}$	53 %	800 mg/l	97 %	$9,4~{ m Kg/j}$	27.1 mg/l	
MES	109 Kg/j		320 mg/l	98 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	7 mg/l	
NGL	$32~{ m Kg/j}$		93 mg/l	95 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$4.6~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$31,6~{ m Kg/j}$		93 mg/l	96 %	$1,4~{ m Kg/j}$	4 mg/l	
PT	$3,5~{ m Kg/j}$		10,4 mg/l	54 %	$1,6~{ m Kg/j}$	4,7 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	

Pollution traitée

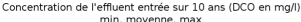


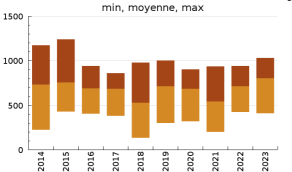




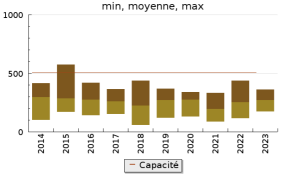




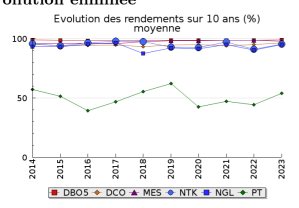




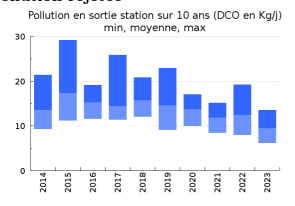
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

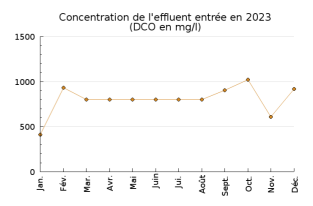


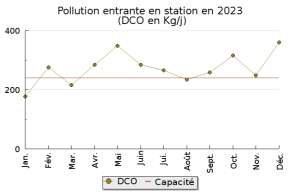
Pollution éliminée

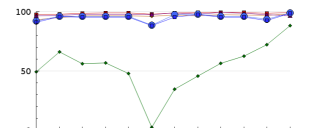


Pollution rejetée







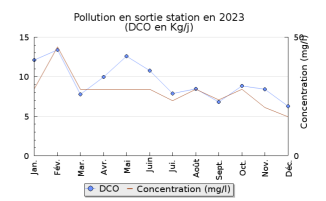


<u>=</u>

oct.

Nov Déc

Evolution des rendements en 2023 (%)



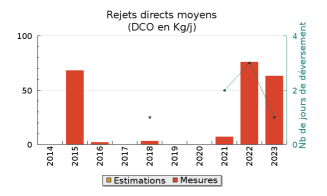


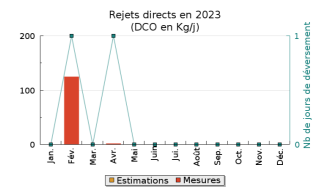


Jan.

Fév

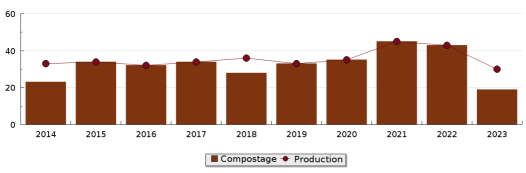






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509324V001$



