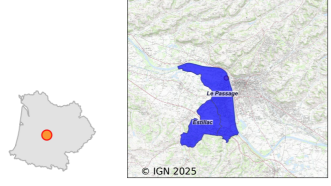
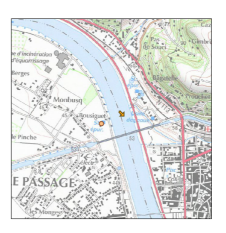


Système d'assainissement 2023 LE PASSAGE (COMMUNALE)





Station: LE PASSAGE (COMMUNALE)

Code Sandre 0547201V001

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION D'AGEN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicejanvier 1974Date de mise hors serviceseptembre 2018Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Capacité 30 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

File 1: Filtration à bande

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 508 478, 6 348 413 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Estillac depuis 1964

100% de Le Passage depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

NOUVELLE SOCIETE DE PANIFICATION AGENAIS depuis 2003

PANAVI depuis 2003

UPSA SAS SITE GASCOGNE depuis 2012

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-2018

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

0547201V003 LE PASSAGE (COMMUNALE) 2

Tableau de synthèse

Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~510~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$1~740~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$530~{ m Kg/j}$	44 %	$360~\mathrm{mg/l}$	99 %	$5.8~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$	
DCO	1 170 Kg/j	43 %	820 mg/l	96 %	$47~{ m Kg/j}$	$27~\mathrm{mg/l}$	
MES	$350~{ m Kg/j}$		243 mg/l	97 %	$10.8~\mathrm{Kg/j}$	5.7 mg/l	
NGL	$117~{ m Kg/j}$		80 mg/l	88 %	$14.5~{ m Kg/j}$	8,1 mg/l	
NTK	117 Kg/j		80 mg/l	90 %	11,8 Kg/j	6,3 mg/l	
PT	$11,5~\mathrm{Kg/j}$		7,7 mg/l	54 %	$5,3~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l	

Indice de confiance

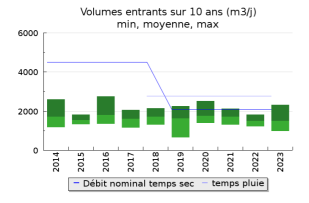
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5



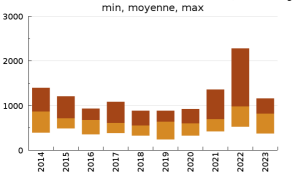




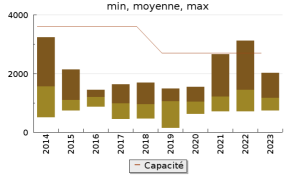
Pollution traitée



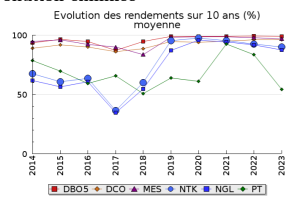
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



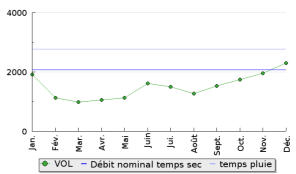
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



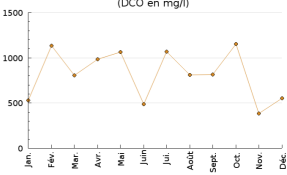
Pollution éliminée



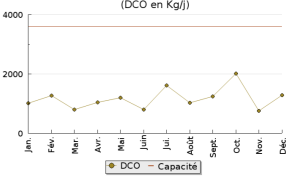
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



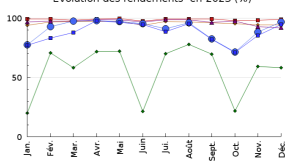
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

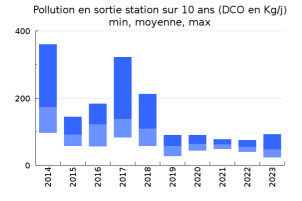


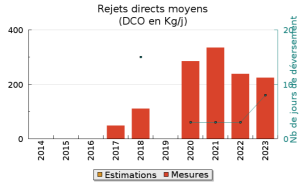


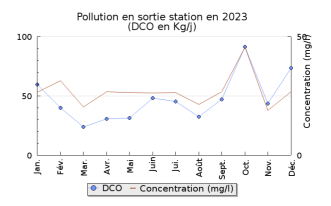


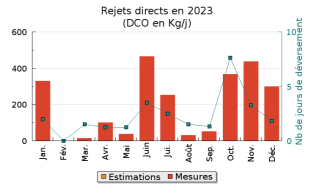


Pollution rejetée



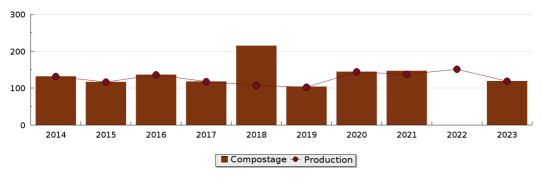






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547201V001$



