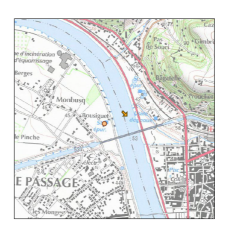


Système d'assainissement 2022 LE PASSAGE (COMMUNALE)





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]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~490~{ m m}3/{ m j}$	54 %			$1~810~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$500~{ m Kg/j}$	42 %	330 mg/l	99 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$	
DCO	1 440 Kg/j	53 %	970 mg/l	96 %	$55~{ m Kg/j}$	30,8 mg/l	
MES	510 Kg/j		$350~\mathrm{mg/l}$	98 %	$10~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$	
NGL	121 Kg/j		81 mg/l	92 %	$10~{ m Kg/j}$	5.5 mg/l	
NTK	121 Kg/j		81 mg/l	93 %	9 Kg/j	5 mg/l	
PT	$11,5~\mathrm{Kg/j}$		7,8 mg/l	83 %	$1,9~{ m Kg/j}$	1,1 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5





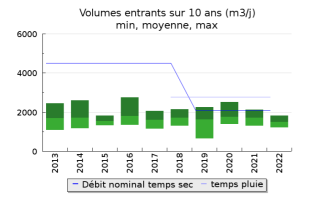
4000

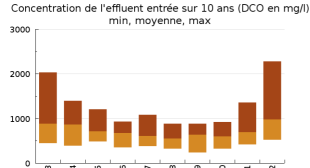
2000

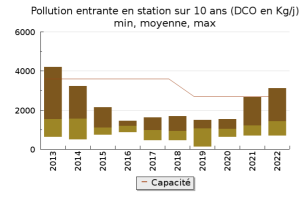
Jan. Fév.



Pollution traitée







Concentration de l'effluent entrée en 2022 (DCO en mg/l)

2000

1000

1000

1000

1000

1000

2000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

10

Avr. Mai

◆ VOL – Débit nominal temps sec

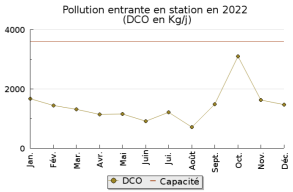
Volumes entrants en 2022 (m3/j)

Ē

ö

temps pluie

Déc.



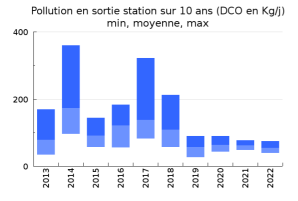
Pollution éliminée

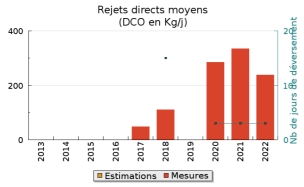


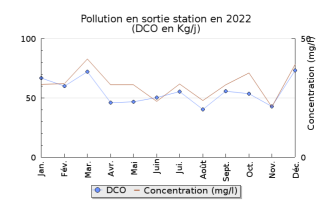


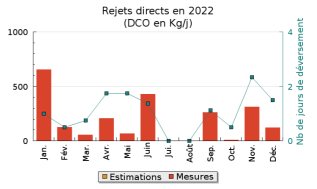


Pollution rejetée



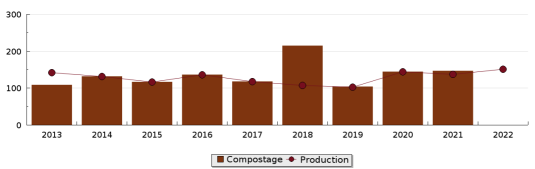






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547201V001$



