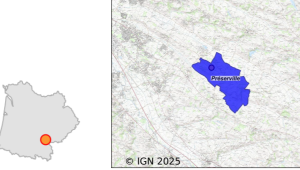
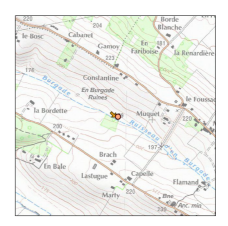


# Système d'assainissement 2023 PRESERVILLE N°2 Réseau de type Mixte







## Station: PRESERVILLE N°2

Code Sandre 0531439 V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRESERVILLE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service novembre 2009

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/j135 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 588 067, 6 271 172 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau d'en burgade







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Préserville depuis 1964

#### Observations SDDE

## Système de collecte

Le réseau d'assainissement est gravitaire et séparatif et son entretien est réalisé par Véolia à la demande. Il dispose d'un poste de refoulement au niveau de la salle des fêtes qui fonctionne très peu.

La présence d'eaux claires parasites est avérée, le volume journalier est au moins multiplié par 2 lors des fortes pluies.

Il y a régulièrement du by-pass au niveau du déversoir d'orage juste en amont du dégrilleur lorsque le volume entrant est élevé ou lorsqu'un déchet vient perturber l'écoulement. Une sonde radar est présente dans le regard de by-pass pour signaler ces débordements (pas de comptabilisation).

## Station d'épuration

Cette station bénéficie de l'assistance technique du SATESE.

Elle est extensible à 1500EH (le décanteur digesteur est déjà prévu pour). Son fonctionnement a été médiocre en 2023 en raison de départs de boues au niveau du tambour filtrant qui impactent la qualité du rejet mais également par des pannes successives des deux bio-disques (rupture de l'accouplement entre le motoréducteur et l'arbre du bio-disque).

Le rejet de cette station a un impact important sur le ruisseau d'en Burgade dont la qualité est fortement dégradée par les fréquents by-pass et surtout par le rejet médiocre de cette station d'épuration.

La station a fonctionné avec les deux batteries de bio-disques arrêtées pendant plusieurs mois.

Le dysfonctionnement des tambours filtrants est récurrent, il faudrait envisager dans le futur, lors d'une éventuelle extension, l'installation d'un clarificateur séparé.

Le taux de charge hydraulique moyen sur l'année est d'environ 49% (données Véolia) et la charge organique moyenne de l'ordre de 63% (moyenne calculée à partir du bilan réglementaire réalisé par Véolia de 23 au 24/05/2023).

#### Sous produits

Production de boues en 2023: 1.89T de MS (57m3 à 3.3% de siccité - donnée VEOLIA).

Les refus de dégrillage sont compactés puis stockés dans des poches poubelles dans des containers puis évacués avec les ordures ménagères (0.2T en 2023).

La fosse à graisse et écumes du décanteur est pompée par Véolia (14.2 m3 en 2023). Les sous-produits collectés sont dirigés vers la station de Ginestous.







# Données chiffrées

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

0531439V001 PRESERVILLE

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	38 %			$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$47~{ m Kg/j}$	104 %	910 mg/l	99 %	$0.6~{ m Kg/j}$	11  mg/l
DCO	146 Kg/j	162 %	2 860 mg/l	96 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	122  mg/l
MES	184 Kg/j		$3~600~\mathrm{mg/l}$	99 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$
NGL	$8~{ m Kg/j}$		158 mg/l	61 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
NTK	8 Kg/j		157 mg/l	89 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$16.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		$23,1~\mathrm{mg/l}$	58 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$9.6~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531439V002$ 



