

# Système d'assainissement 2023 CASTAGNEDE

## Réseau de type Séparatif







## Station: CASTAGNEDE

Code Sandre 0564170V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CASTAGNEDE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 210 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12,6 Kg/jCharge nominale DCO 18,9 Kg/jCharge nominale MES 25,2 Kg/jDébit nominal temps sec 31 m3/jDébit nominal temps pluie 31 m3/j

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

376 863, 6 269 583 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave d'Oloron







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Castagnède depuis 2002

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

En 2023, le suivi départemental dans le cadre du dispositif Connaissance du du programme NAIADE a été réalisé par le biais de 2 visites avec analyses sur 24 hles 30 mars et 16 août.

#### Description:

Le réseau de Castagnède comporte un poste de relevage qui collecte lensemble des effluents de la cinquantaine dhabitations raccordées, dont un restaurant. Il permet dalimenter la station dépuration. En 2018, larmoire électrique et la pompe 2 ont été changées, lagitateur a été supprimé.

#### Fonctionnement:

Le dernier bilan, datant de septembre 2022, a été réalisé par temps humide (2 mm) à la suite dune longue période de temps sec. Le restaurant est ouvert.

A notre arrivée sur site, les pompes du poste de relevage fonctionnaient simultanément, la poire de niveau haut était bloquée sur de la graisse. Le poste a été remis en fonctionnement normal avant le départ de la mesure.

Au cours du bilan, tout le débit collecté est correctement acheminé à la station dépuration. Avec 12 m3/j, il correspond à environ 80 EH hydrauliques (sur la base d1 EH = 150 l/j).

Lhistogramme des débits horaires présente des variations globalement caractéristiques des rejets domestiques avec une augmentation du débit collecté entre 14h à 15h pouvant correspondre à lactivité du restaurant. Le débit nocturne est relativement faible, de lordre de 150L/h. Il semble donc que le réseau collecte peu deaux claires parasites permanentes (ECPP) dans ces conditions de temps sec et nappe basse. Cétait déjà le cas pour le bilan daoût 2020 réalisé aussi par temps sec, avec 10~m3/j mesurés alors (environ 70~EH). Le débit moyen nocturne était denviron 160~L/h. Pour les visites 24~heures de mars et août 2023, réalisées par temps sec, les débit mesurés en sortie sont respectivement de 10~et~13~m3/j.

Des mesures antérieures ont montré que le réseau, sensé être spératif, est sensible à la pluviométrie. Limpact est limité pour le bilan 2022, non visible sur la courbe de suivi du débit collecté. En revanche, pour le bilan de novembre 2018, avec 14 mm, le débit atteignait 21 m3/j et lhistogramme des débits horaires présentait des variations caractéristiques des averses. La réaction à la pluie était immédiate sans phénomène de ressuyage. Il convient de localiser les mauvais branchements et dimposer aux propriétaires concernés la séparation des eaux usées et des eaux pluviales.

En parallèle, lanalyse du pompage avant 2022, montre que les débits relevés pour la visite de juillet 2019 (25 mm) sont de 26 m3/j et de 22 m3/j en novembre 2020 (humide), du même ordre de grandeur que ce qui avait été mesuré pour le bilan de 2018. La collecte deaux pluviales pourrait se situer autour de 10 m3 pour 25 mm de pluie et 6 m3 pour 14 mm de pluie (surface active voisine de 400 m²). Les poires de niveau ne présentant pas un fonctionnement fiable en raison de leur blocage possible par la graisse, lanalyse des moyennes de pompage depuis 2022 na pas été faite.

### Flux polluant :

Pour le bilan de septembre 2022, on constate que, comme pour celui daoût 2020, leffluent brut est très concentré avec la présence de graisses dans léchantillon. La charge à traiter représente alors environ 130 EH. Ce flux est dans la fourchette haute des valeurs mesurées sur cette station [80–145] EH au cours des 10 dernières années. La dernière valeur mesurée en 2020 (80 EH) correspond à la période Covid au cours de laquelle le restaurant était fermé.

Les données disponibles font état dune cinquantaine de branchements au réseau dassainissement. Le ratio EH/branchement évalué pour ce bilan est de 2,4. Cette valeur parait un peu élevée au regard de celles habituellement rencontrées en milieu rural (1,5 à 2) mais la présence deffluents non domestiques due à lactivité importante du restaurant interfère dans le calcul de ce paramètre.







## Station d'épuration

#### Description

La station se compose dune chambre de chasse et de trois filtres plantés de roseaux (un seul étage) alimentés en alternance tous les 2 jours. Depuis 2018, lalternance est assurée par une vanne électrique alimentée par un panneau solaire dont la fiabilité est interrogée. Quatre répartiteurs par lit.

#### Remplissage:

Les taux de remplissage de lunité dépuration sont de

- ? 38% pour le bilan de temps humide de septembre 2022 (32% en hydraulique pour le bilan de temps sec d août 2020) et de 68% pour le bilan 2018 par temps de pluie.
  - ? 55% en organique pour le bilan 2022 ( de 31% à 63% pour les 3 mesures précédentes).

Concernant le fonctionnement de la station, depuis 2018, la limentation des filtres plantés de roseaux nest pas correctement assurée par la chasse pendulaire qui na pas ou mal fonctionné pendant toutes les mesures réalisées sur ce site. Heureusement, le fait que tout leffluent soit préalablement relevé par le poste du réseau permet tout de même une alimentation séquentielle des filtres, même si la quantité délivrée à chaque relevage est trop faible au regard de la surface des filtres. Il en résulte que la surface du massif filtrant nest pas immergée en totalité.

À la suite des pluies importantes de juin 2018, la chambre de chasse avait bougé et elle a dû être remise en place, sans réussite. Le compteur de bâchées est démonté. La remise en service de la chambre de chasse est impérative pour le bon fonctionnement de la station. Le risque de colmatage des filtres est proportionnel à la durée de dysfonctionnement de cet ouvrage. Il convient également de réinstaller en parallèle le compteur pour assurer un suivi optimal de la station dépuration.

Il semble quen 2023, la vanne électrique permettant la permutation automatique des filtres fonctionne à nouveau mais sa fiabilité est remise en question. La permutation entre les filtres est censée se faire toutes les 54 à 58 heures.

La percolation est rapide et se fait maintenant essentiellement autour des points dalimentation. Le lit 3 a été curé en février 2022 et les boues épandues. Les lits 1 et 2 ont été curés le 4 février 2023.

#### Performances

Pour le bilan 2022, même si les rendements restent corrects, dus à une forte concentration de leffluent brut, le rejet est dégradé. Les concentrations sont élevées, notamment sur la DCO (200 mg/l) et la DBO5 (54 mg/l), ce qui témoigne dune épuration insuffisante. La quantité importante dazote ammoniacal dans le rejet (44,3 mg/l) vient confirmer les dysfonctionnements du filtre. Ces concentrations mesurées témoignent soit dun manque daération du massif filtrant soit de la création de chemins préférentiels provoqués par le dysfonctionnement de la chambre de chasse.

Pour les deux visites 24 heures de 2023, la qualité du rejet nest que passable, déclassée par la DCO.

Les roseaux sont faucardés chaque hiver.

#### Remarques:

Il est dommage que le fonctionnement pas chasse nait pas été rétabli à loccasion du curage des filtres plantés de roseaux.

## Sous produits

Filtres plantés de roseaux

Le lit 3 a été curé en février 2022 (quantité et destination inconnues).

Les lits 1 et 2 ont été curés en février 2023. Ces boues sont entreposées chez un agriculteur (quantité non déterminée).







## Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$12 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$13,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7~{ m Kg/j}$	55 %	$580~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$54~\mathrm{mg/l}$
DCO	$16,4~{ m Kg/j}$	87 %	$1~360~\mathrm{mg/l}$	84 %	$2.7~{ m Kg/j}$	200 mg/l
MES	$6.5~{ m Kg/j}$		540 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	18,9 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		$73~\mathrm{mg/l}$	15,3 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		$73~\mathrm{mg/l}$	15,4 %	$0.7~{ m Kg/j}$	56 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		6,8 mg/l	-34,7 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$8,3~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564170V001$ 



