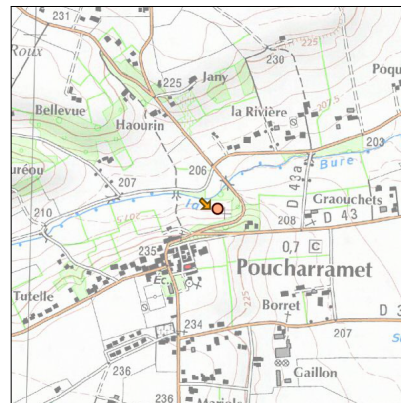
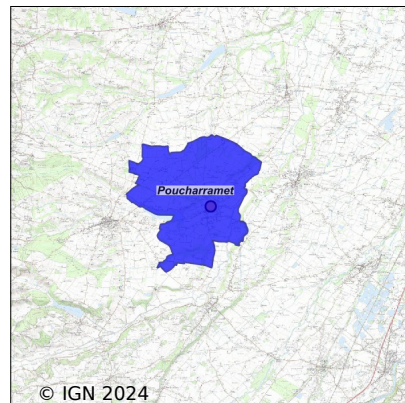


Système d'assainissement 2022

POUCHARRAMET

Réseau de type Séparatif



Station : POUCHARRAMET

Code Sandre	0531435V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	552 179, 6 259 480 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Bure

Chronologie des raccordements au reseau

Raccordements communaux

100% de Poucharramet depuis 1964

Observations SDDE

Systeme de collecte

Le reseau est separatif et gravitaire.

Il ne semble pas etre sensible aux evenements pluvieux d'apres les relevés de l'exploitant.

L'effluent arrivant a la station est charge en graisses.

(Nous n'avons pas d'information sur l'entretien du reseau d'assainissement.)

Station d'epuration

Depuis 2021, Reseau 31 est maitre d'ouvrage et exploitant sur cette commune.

Un carnet de bord est present sur site.

L'exploitant effectue 2 passages par mois toutefois l'exploitation est moins soignee qu'auparavant.

Une grille manuelle permet de collecter les refus de degrillage, elle est nettoye lors des passages de l'agent et les dechets collectés sont pompés par un camion hydrocureur.

Les compteurs des bachees ne fonctionnent plus, ils doivent etre remplacés.

Les deux chasses sont a nettoyer car la premiere presente des graisses et la seconde des boues.

La deuxieme bachee doit etre reparaee car celle-ci presente une grosse fuite et l'alimentation du second etage est permanente.

Le premier etage possede des roseaux mais beaucoup d'adventices sont presentes.

La plantation de jeunes roseaux au printemps 2019 (2nd etage) a ete envahie par le liseron, le desherbage n'a pas ete fait regulierement.

Les roseaux sont quasiment inexistantes.

D'apres les mesures effectuees cette annee, le taux de charge hydraulique est de 36% et organique moyen de 53%.

Les resultats obtenus ne sont pas conformes aux exigences reglementaires en terme de concentrations

Sous produits

Les boues sont stockees a la surface des lits plantés de roseaux.

Il n'est pas necessaire de les curer.

Les refus de degrillage sont egouttés, pompés par camion hydrocureur et évacués vers Ginestous.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,8 m3/j	48 %			21,8 m3/j	
DBO5	8,9 Kg/j	50 %	410 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	20,3 Kg/j	56 %	930 mg/l	94 %	1,2 Kg/j	55 mg/l
MES	8,9 Kg/j		410 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	2,4 Kg/j		111 mg/l	32 %	1,6 Kg/j	75 mg/l
NTK	2,4 Kg/j		110 mg/l	75 %	0,6 Kg/j	28 mg/l
PT	0,3 Kg/j		12,8 mg/l	46 %	0,2 Kg/j	6,9 mg/l

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531435V001>