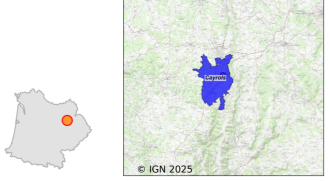


Système d'assainissement 2023 CAYROLS 2

Réseau de type Séparatif





Station: CAYROLS 2

Code Sandre 0515030V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAYROLS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 330 équivalent-habitant

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques, Zone

639 589, 6 415 051 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Coordonnées du point de rej

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Cayrols





Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cayrols depuis 1976

Observations SDDE

Système de collecte

? Déversements d'eaux usées observés sur le réseau (DO / trop plein de poste):

Par temps sec : NON Par temps de pluie : OUI Si oui, liés à des problèmes d'exploitation (bouchage DO, pannes pompes.)

? Arrivées d'effluents non domestiques

Quelles origines? Salaison

Avec dysfonctionnement de la station d'épuration : BEAUCOUP DE GRAISSES

Estimation des charges organiques non domestiques reçues kg DCO ou DBO5 / an : ?

? Arrivées d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes

Estimation des ECPP: 81% bilan Terana 23 (nappe moyenne et temps de pluie),

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours): 127% le jour du bilan 24h

entraînant un dysfonctionnement de la station :

Volume moyen mensuel maximum reçu:

? Entretien du réseau d'assainissement

Entretien correct des équipements électromécaniques (pompes) ? oui

Entretien régulier des postes (pompages des flottants et curage des postes) ? oui

Destination des produits de curage? vidangeur agréé

Poste de relèvement principal sous télésurveillance ? sans objet

Réseau unitaire : curage régulier des tronçons et des DO ?

Étude diagnostic réseau réalisée: non

Le maître d'ouvrage fait il des recherches de mauvais branchements ? non

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de réhabilitation du réseau ?non

Station d'épuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords? moyen ZRV à l'abandon Etat correct du génie civil des ouvrages? oui

Entretien correct des équipements électromécaniques ? oui Durée trop longue des pannes électromécaniques

Station en partie sous télésurveillance (poste de relèvement/recirculation / aération,,,), oui,

Nombre de jours d'arrêt complet de la step durant lannée :

Exploitation quotidienne à améliorer? (si oui, principaux défauts d'exploitation) : oui, entretien ZRV, vidange décanteur digesteur

Remarques sur les défauts d'équipements de sécurité collective et individuelle :RAS

Odeurs anormales sur le site ? non

Bruits excessifs sur le site? non

? Prétraitements

Existe-t-il des refus de dégrillage ou tamisage ou dégrilleur fin? (si oui, destination): oui, ordures ménagères

Existe-t-il des refus de dessablage? (si oui, destination) non

Existe-t-il des refus de dégraissage? (si oui, destination) oui, vidangeur

Bon entretien et bon fonctionnement des prétaitements? oui

Evacuation régulière et correcte des refus de prétraitements? (si non, pourquoi ?) oui

Linjection de matière de vidange perturbe-t-elle le fonctionnement de la file eau ? pas d'injection

? Traitements

Bon ensemencement des disques biologiques ? oui

Réglages corrects des équipements électromécaniques ? oui







Bon entretien du sytème de filtration ? oui (filtre à tambour)

? Qualité du rejet

Estimation des rendements de la station: bilan réalisé en 2023: DBO: 94%, DCO: 83%, MES: 86%

? Fiabilité de lautosurveillance (seulement STEP < 2000 EH)

Le ou les bilans d'autosurveillance sont-ils représentatifs ? oui, mais incomplet en l'absence d'accès au point de mesure en sortie ZRV,

Existe-t-il un canal de mesure de débit ou une mesure de débit fixe in-situ ? oui

Les analyses sont elles réalisées par un laboratoire agrée ou accrédité ? oui, Terana

Les bilans d'autosurveillance sont-ils réalisés par un bureau d'étude indépendant et spécialisé ? oui terana

Sous produits

Production théorique de la quantité de boues : [Charge quotidienne entrante sur la station en kg DBO5/j x 365 jours x rendement DBO5 mesuré lors du bilan x coeff des boues] 8,83 kgDBO5/j x 365 x 94% x 0,8=2,4 Tonnes de MS par an à produire

absence de vidange en 2023

Données chiffrées

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

0515030V001 CAYROLS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$95~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	127 %			$88~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	8,8 Kg/j	45 %	93 mg/l	94 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$6~\mathrm{mg/l}$
DCO	17,4 Kg/j	44 %	183 mg/l	83 %	3 Kg/j	34 mg/l
MES	7,9 Kg/j		83 mg/l	86 %	1,1 Kg/j	$13~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		1,7 mg/l	-883,8 %	1,6 Kg/j	18 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		19,6 mg/l	79 %	0,4 Kg/j	4,4 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		3 mg/l	10,7 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515030V002$



