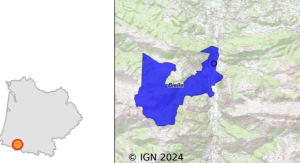


# Système d'assainissement 2022 BIELLE 2 Réseau de type Mixte







## Station: BIELLE 2

Code Sandre 0564127V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BIELLE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 70 Kg/jDébit nominal temps sec 150 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Arrioubeigt







421 007, 6 224 525 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Bielle depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

224 maisons dont des maisons secondaires sont raccordées au réseau deaux usées. Un camping, un village vacances sont également collectés. Le village vacances nest plus géré par la collectivité mais par un investisseur qui doit le réhabiliter pour faire de la location.

La collecte des eaux usées domestiques se fait gravitairement, la nature de la collecte se fait de plus en plus sur le mode séparatif, il reste quelques tronçons unitaires.

Le déversoir d'orage situé à proximité du terrain de sport du centre de vacances avait été rehaussé pour limiter les déversements sur les débits de pointe.

En 2022, dans le cadre du suivi départemental du programme NAIADE, un bilan le 28 mars (temps sec) et une visite le 19 septembre ont été réalisés.

Au cours de nos 2 passages en 2022, aucun déversement deffluent brut na été observé sur les déversoirs, à proximité du terrain de sport du centre de vacances et au niveau du lotissement Laspalette. Toutefois, un rejet direct vers le milieu récepteur a été constaté lors du bilan vers le centre du village ; il sagit, à priori, de petit lait avec un impact visible sur le milieu récepteur. Ce rejet sécoule via une canalisation immergée dans la rivière, non répertoriée dans le réseau de collecte.

Le jour du bilan 24 heures du 28 mars 2022, le débit reçu par la station est de 43 m3/j soit environ 290 EH hydraulique (sur la base d1 EH = 150 l/j). Ce débit est le plus faible que nous ayons mesuré au cours des dernières années. Lhistogramme des débits présenté est caractéristique des rejets domestiques avec des débits de pointe atteignant 2,5-3,5 m3/h aux moments des rejets deaux usées le matin, midi et soir. Le débit minimal nocturne a été mesuré à 0,5 m3/h comme lors du dernier bilan de mai 2021.

Depuis 2021, on note une nette diminution des débits collectés et en parallèle une baisse des eaux claires parasites. La concentration plus élevée de léchantillon tend à confirmer ce phénomène.

Jusquen 2020, les débits journaliers que nous mesurions variaient de 70 à 120 m3/j par temps sec. Pour 2021 et 2022, ils sont respectivement de 55 et 43 m3/j.

Leffluent brut est normalement concentré le jour du bilan (DCO : 890 mg/l). La charge polluante à traiter représente 300 EH organiques (DBO5 pondérée par la DCO). Elle est dans la fourchette des valeurs que nous avons mesurées lors des derniers bilans entre 2019 et 2021 (250 à 330 EH).

Le nombre dabonnés communiqué par la collectivité est de 224 branchements. Le ratio obtenu pour ce bilan est de 1,3 EH/branchement. Il apparait un peu faible au regard des valeurs rencontrées dans le Département en milieu rural (1,5 EH/branchement).

Le suivi des temps de fonctionnement des pompes du poste de relevage de la station indique que le réseau collecte des eaux pluviales :

- Pour la période du 18 mars au 19 septembre 2022, le poste a fonctionné en moyenne 2h49/j, soit un volume moyen journalier de 80-85 m3/j (durant le bilan du 18 mars, le PR a fonctionné 1h50)
- Pour la période du 21 octobre 2021 au 18 mars 2022, le poste a fonctionné en moyenne 3h55/j, soit un volume moyen journalier de 120 m3/j (période hivernale)
- Pour la période du 20 mai au 21 octobre 2021, le poste a fonctionné en moyenne 2h44/j, soit un volume moyen journalier de 80-85 m3/j

#### Station d'épuration

Depuis 2021, le taux de charge hydraulique a nettement diminué par temps sec. Il est désormais de 30 à 40% (29% pour le bilan 2022). Il pouvait autrefois atteindre 80%.

Des variations saisonnières sont possibles avec des volumes plus importants en été.

Par temps de pluie, la capacité hydraulique est atteinte voire dépassée.





https://adour-garonne.eaufrance.fr/step/0564127V002 mai 2024

Le taux de remplissage organique fluctue de 20 à 50% en fonction de la saison. Pour les 3 derniers bilans, les taux

Au cours du bilan 2022, le poste de relevage a correctement fonctionné et a permis de relever la totalité des effluents collectés.

Les prétraitements (dégrillage, dégraissage) ne présentent pas de dysfonctionnements particuliers.

de charge sont respectivement de 38% en juillet 2020, 25% en mai 2021 et 29% en mars 2022

Bon fonctionnement du filtre bactérien, la rotation du sprinkler est satisfaisante mais le débit dévacuation de ce dernier est insuffisant, entrainant un passage des effluents par le trop plein du sprinkler, sans incidence sur le fonctionnement Les pompes de recirculation (eau et boues) fonctionnent correctement.

Les vitesses ascensionnelles dans le clarificateur sont bonnes avec 0.08 m/h pour le régime moyen et 0.11 m/h sur le débit de pointe.

La qualité du rejet est bonne pour les 24 heures de mesure. Les rendements épuratoires sont satisfaisants, de 88 % à 97 % pour la DCO, la DBO5 et les MES. Lazote ammoniacal est éliminé à 84 % par nitrification ; le résiduel dions ammonium est de N-NH4+ : 8,3 mg/l. Labattement du phosphore est faible (17%) mais pas de traitement spécifique sur cette installation.

Pour nos mesures de 2020 et 2021, le rejet était également de bonne qualité.

Le rendement énergétique est correct avec 2.0 kwh/kgDBO5 éliminé.

### Sous produits

Les boues stockées dans les lits de séchage sont recyclées en agriculture. Les boues sèches sont évacuées chaque année, les données quantitatives ne sont pas toujours disponibles.

En 2021, 4 à 5 m3 ont été épandus en décembre

En 2022, à la date de notre dernier passage (19 septembre), pas dindications sur des éventuelles indications. Les lits sont en cours de séchage.

## Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$43~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	29 %			48 m3/j	
DBO5	$17,3~\mathrm{Kg/j}$	29 %	400 mg/l	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	12 mg/l
DCO	38 Kg/j		890 mg/l	88 %	4,4 Kg/j	93 mg/l
MES	$21,6~\mathrm{Kg/j}$		500 mg/l	96 %	$0.8~{ m Kg/j}$	16 mg/l
NGL	$3,7~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	36 %	$2,4~\mathrm{Kg/j}$	50 mg/l
NTK	$3,7~{ m Kg/j}$		85 mg/l	84 %	$0.6~{ m Kg/j}$	12,4 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		10,4 mg/l	17,8 %	$0.4~{ m Kg/j}$	7,8 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564127V002$ 



