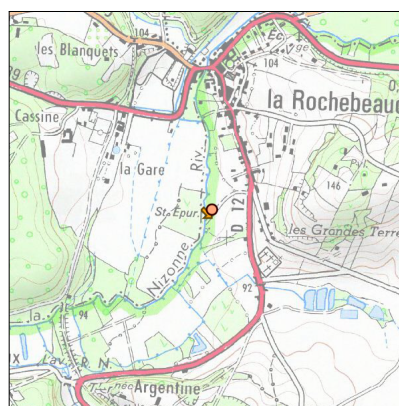
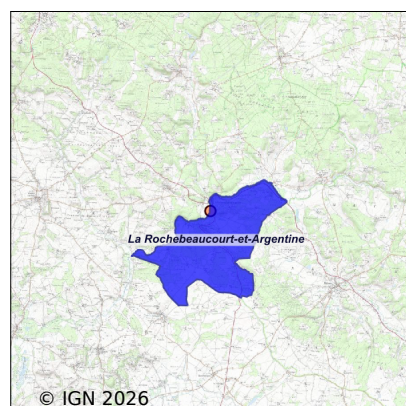


# Système d'assainissement 2023

## LA ROCHEBEAUCOURT

### Réseau de type Séparatif



## Station : LA ROCHEBEAUCOURT

Code Sandre	0524353V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA ROCHEBEAUCOURT ET ARGENTINE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1985
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	495 281, 6 490 052 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Lizonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de La Rochebeaucourt-et-Argentine depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau de collecte est totalement gravitaire.

En moyenne annuelle, le réseau véhicule environ 25,2 m<sup>3</sup>/j, soit 28 % de sa capacité hydraulique nominale (75 m<sup>3</sup>/j).

Le fonctionnement du réseau donne satisfaction. Le volume moyen journalier est très régulier et n'est pas influencé par les précipitations ou les eaux de nappe.

Le réseau de collecte dessert 142 abonnés (donnée de 2022).

### Station d'épuration

Les tests bandelettes réalisés hebdomadairement sur leffluent traité tout comme les résultats danalyses suite au bilan du mois de mai font état d'une bonne qualité de rejet.

Lors de la mesure d'auto-surveillance réglementaire, le volume journalier était de 15 m<sup>3</sup>/j, soit 20 % de la capacité hydraulique nominale de la station. La charge polluante représentait environ 340 équivalents-habitants (sur les paramètres de la DCO), soit 68 % de la capacité organique nominale de la station.

Les abattements obtenus sont satisfaisants pour cette filière de traitement fonctionnant en nette sous capacité (hydraulique et organique).

Tout comme les années passées, la station a été mise à l'arrêt durant 39 jours en novembre et décembre 2023 en raison de la crue du cours d'eau à proximité. Les abords de la station ont été inondés.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés (310 kg) et évacués avec les ordures ménagères.

Les boues sont stockées dans le digesteur et évacuées vers les lits de séchage.

La production de boues théorique est calculée à partir des bilans réalisés en 2023, 2022 et 2021. Elle serait d'environ 300 kg de matières sèches par an (estimation basée sur une concentration de boues en sortie de digesteur de 45 g.L<sup>-1</sup>).

Il est à noter que la production de boues réelle ne peut pas être mesurée pour un décanteur/digesteur, seules les boues évacuées sont quantifiables.

L'autonomie de stockage du digesteur est estimée à environ 3 ans et demi (avec une hypothèse sur la siccité des boues au sein de l'ouvrage de 45 g/L et un volume de digestion de 56 m<sup>3</sup>, soit une capacité de stockage de 2 500 kg de matières sèches).

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15 m3/j	20 %			15 m3/j	
DBO5	20,1 Kg/j	67 %	1 350 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	52 mg/l
DCO	41 Kg/j		2 730 mg/l	92 %	3,2 Kg/j	212 mg/l
MES	27 Kg/j		1 800 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	95 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		140 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	71 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		140 mg/l	55 %	0,9 Kg/j	63 mg/l
PT	0,3 Kg/j		20,7 mg/l	52 %	0,2 Kg/j	10 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](http://adour-garonne.eaufrance.fr)).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524353V001>