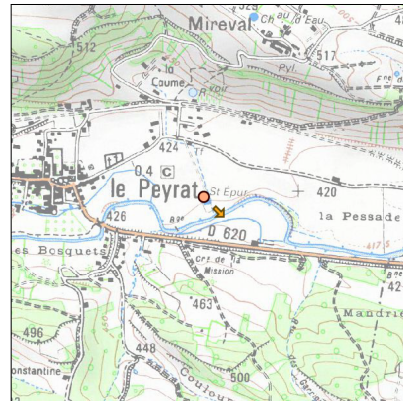
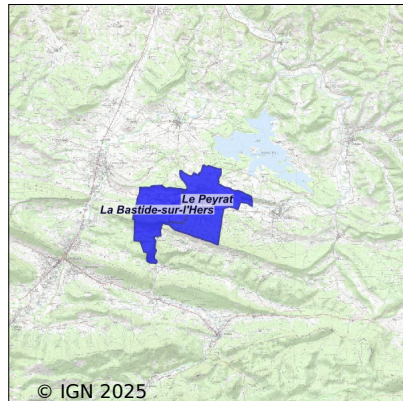


Système d'assainissement 2023

LA BASTIDE SUR L HERS (PEYRAT)

Réseau de type Mixte



Station : LA BASTIDE SUR L HERS (PEYRAT)

Code Sandre	0509043V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX ET ASSAINISSEMENT DE LA BASTIDE SUR
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juin 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	85 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	612 428, 6 206 872 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Grand Hers

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Bastide-sur-l'Hers depuis 1964

100% de Le Peyrat depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	180 m3/j	100 %			180 m3/j	
DBO5	12,1 Kg/j	17 %	67 mg/l	90 %	1,3 Kg/j	7 mg/l
DCO	46 Kg/j	32 %	258 mg/l	88 %	5,8 Kg/j	32 mg/l
MES	23,4 Kg/j		130 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	5,2 mg/l
NGL	9,2 Kg/j		51 mg/l	89 %	1 Kg/j	5,7 mg/l
NTK	9,2 Kg/j		51 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,8 Kg/j		4,6 mg/l	40 %	0,5 Kg/j	2,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509043V001>