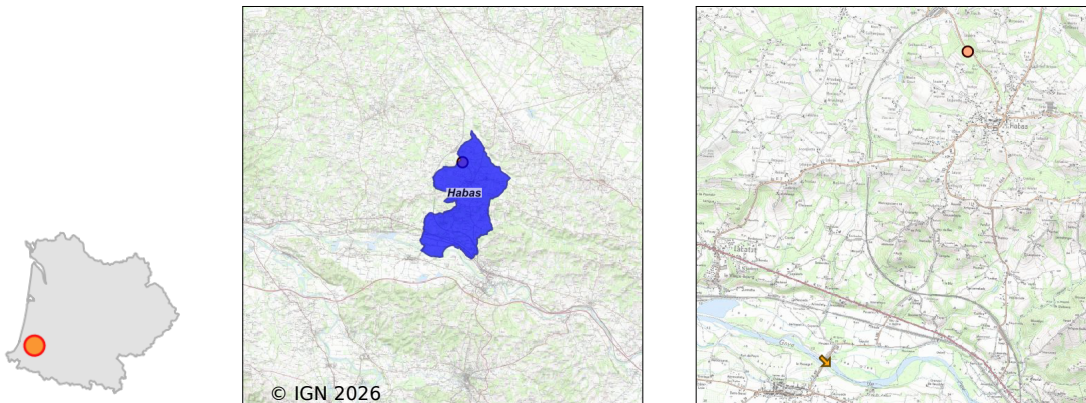


Système d'assainissement 2024

HABAS 2

Réseau de type Unitaire



Station : HABAS 2

Code Sandre	0540118V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt bio)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	102 Kg/j
Charge nominale DCO	238 Kg/j
Charge nominale MES	153 Kg/j
Débit nominal temps sec	240 m3/j
Débit nominal temps pluie	960 m3/j
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	382 161, 6 283 771 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Habas depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0540118V001 HABAS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	286 m3/j	30 %			450 m3/j	
DBO5	14,8 Kg/j	14 %	51 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	49 Kg/j	20 %	169 mg/l	84 %	7,9 Kg/j	22,5 mg/l
MES	22,6 Kg/j		79 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	2 mg/l
NGL	10,5 Kg/j		36 mg/l	88 %	1,2 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	10,3 Kg/j		35 mg/l	89 %	1,1 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0,4 Kg/j		1,3 mg/l	-163,9 %	1 Kg/j	2,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0540118V002>