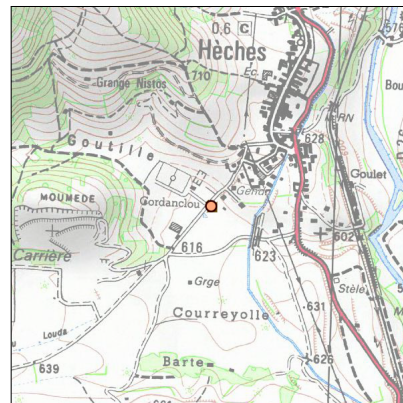
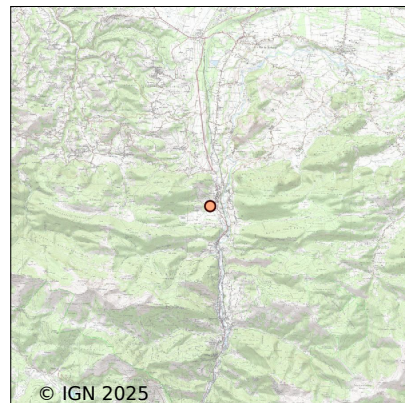


# Système d'assainissement 2023

## HECHES



### Station : HECHES

<b>Code Sandre</b>	<b>0565218V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE HECHES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2014
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	110 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	7 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	17 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	8 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	16,5 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	485 353, 6 216 144 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Neste

## Observations SDDE

### Système de collecte

Environ 50 à 60 personnes sont raccordées à la station. Il s'agit des personnes habitant le quartier du Pla de la Hounte.

La partie du réseau qui récupère les vestiaires du stade a dû être refaite en 2021.

### Station d'épuration

Il n'y a qu'un traitement primaire des effluents sur cette station dimensionnée pour 110EH d'après les conclusions de l'étude de 2AE.

Il est recommandé de faire la vidange de l'ouvrage tous les deux ans environ. Cette dernière a été faite en 2021.

La commune a terminé de fermer l'accès au décanteur.

Des nouvelles plaques ont été mises en place sur le décanteur-digesteur qui sont plus sécurisantes.

La commune avait un projet d'assainissement collectif. Le document de zonage issu de l'enquête publique a été approuvé par le conseil municipal en 2019. Une extension du réseau était prévue ainsi qu'une nouvelle station. L'objectif était d'avoir une station pour les villages d'Heches et d'Hechettes, d'une capacité de 350EH et une station pour le village de Rebouc de 100EH.

Ce projet ne va pas voir le jour rapidement. En effet, ceci n'est pas dans les priorités de la nouvelle équipe municipale du fait des coûts trop importants à engager.

Pas de rejet visible le jour de la visite.

### Sous produits

La vidange a eu lieu en juin 2021. La prochaine aura lieu en 2024.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante	Rendement	Pollution sortante
-----------	--------------------	-----------	--------------------

### 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-0565218V001>