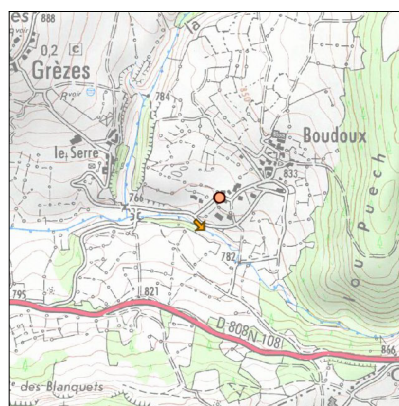
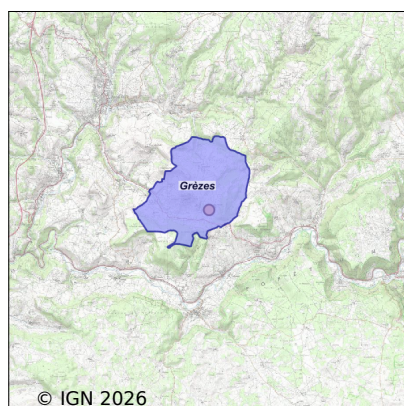


Système d'assainissement 2023

GREZES (BOUDOUX)

Réseau de type Séparatif



Station : GREZES (BOUDOUX)

Code Sandre	0548072V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE GREZES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	40 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,4 Kg/j
Charge nominale DCO	4,8 Kg/j
Charge nominale MES	3,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	727 861, 6 378 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ravin de Garaboux

Observations SDDE

Système de collecte

Aucun défaut constaté cette année sur ce réseau de collecte.

Station d'épuration

L'exploitation de ce système d'assainissement des eaux usées de Boudoux s'est encore améliorée avec un suivi sérieux et régulier.

Les alternances hebdomadaires d'alimentation du filtre à sable sont bien assurées pour un fonctionnement optimal du dispositif.

Sous produits

Bonne gestion des boues, une vidange de la fosse toutes eaux est intervenue en septembre cette année.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m3/j	50 %			3 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	30 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	0,2 Kg/j	5 %	73 mg/l	91 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
MES	0,1 Kg/j		30 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		26,7 mg/l	62 %	0 Kg/j	10 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,3 mg/l

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-0548072V003>