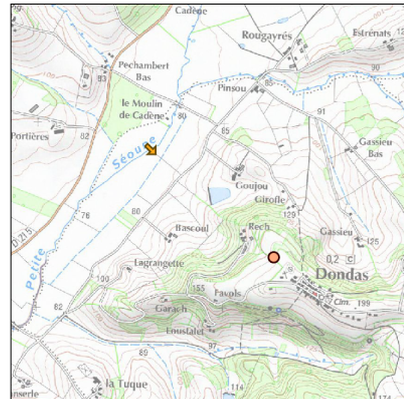
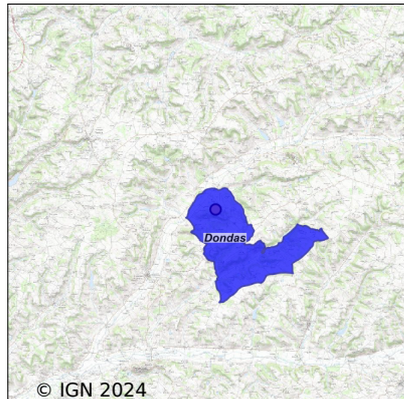


Système d'assainissement 2022

DONDAS

Réseau de type Séparatif



Station : DONDAS

Code Sandre	0547082V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	janvier 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	527 321, 6 352 993 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Petite Séoune

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	9,2 m3/j	51 %			9 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	17 %	133 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	7,8 mg/l
DCO	5,8 Kg/j	41 %	630 mg/l	91 %	0,5 Kg/j	59 mg/l
MES	1,4 Kg/j		156 mg/l	88 %	0,2 Kg/j	18,8 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		117 mg/l	45 %	0,6 Kg/j	66 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		117 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	8,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		16,3 mg/l	27,1 %	0,1 Kg/j	12,2 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547082V001>