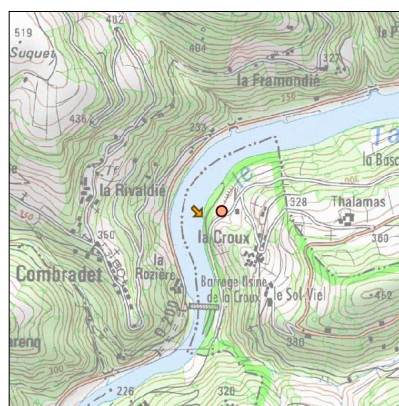
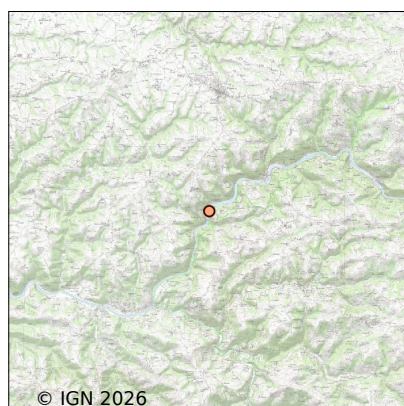


# Système d'assainissement 2023

## BRASC (LA CROUX)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BRASC (LA CROUX)

Code Sandre	0512035V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BRASC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	24 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,4 Kg/j
Charge nominale DCO	2,8 Kg/j
Charge nominale MES	2,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	3,6 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	File 1: Filtration à plateaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	662 341, 6 320 625 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

## 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	1,8 m3/j	50 %			1,8 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	33 mg/l	83 %	0 Kg/j	5,6 mg/l
DCO	0,1 Kg/j	5 %	72 mg/l	92 %	0 Kg/j	5,6 mg/l
MES	0,1 Kg/j		33 mg/l	83 %	0 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		78 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	78 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		27,8 mg/l	60 %	0 Kg/j	11,1 mg/l
PT	0 Kg/j		5,6 mg/l	0 %	0 Kg/j	5,6 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-0512035V003>