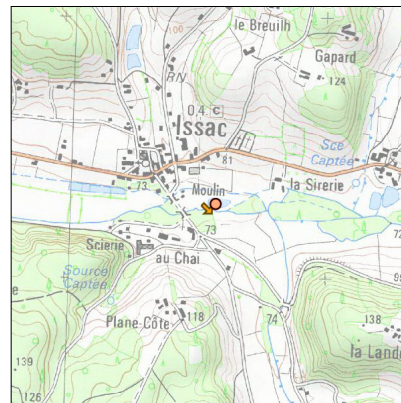
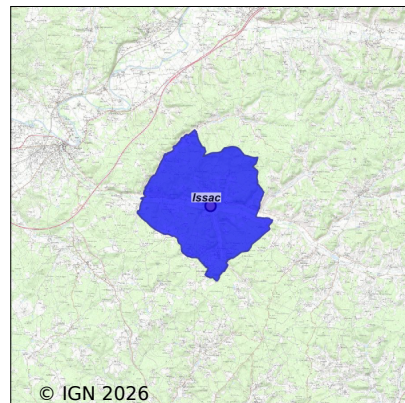


# Système d'assainissement 2024

## ISSAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : ISSAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0524211V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SI DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES EAUX USEES CREMPSE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1990
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	15 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	499 427, 6 438 234 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Crempse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Issac depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

L'entretien du poste et de la station est assuré par le personnel communal.

En l'absence de relevé non erroné de cahier d'exploitation, il n'est pas possible d'estimer les volumes collectés par la station.

Le réseau de collecte recense 84 abonnés.

### Station d'épuration

L'analyse réalisée par le SATESE sur leau traitée au mois décembre 2024 atteste d'une bonne qualité de rejet.

Aucun test hebdomadaire n'est réalisé par l'exploitant.

Le site de traitement est bien entretenu par le personnel communal.

### Sous produits

Les refus de dégrillage ne sont pas quantifiés. Ils sont évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées dans les bassins de lagunages, essentiellement dans le premier.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,7 m3/j	72 %			21,7 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	23 %	130 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	9,1 Kg/j	38 %	420 mg/l	29 %	6,5 Kg/j	299 mg/l
MES	5,6 Kg/j		260 mg/l	23,1 %	4,3 Kg/j	200 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		53 mg/l	71 %	0,3 Kg/j	15,2 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		53 mg/l	71 %	0,3 Kg/j	15,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		6,5 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	2,3 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-0524211V001>