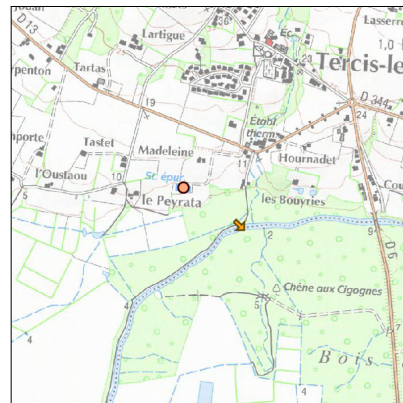
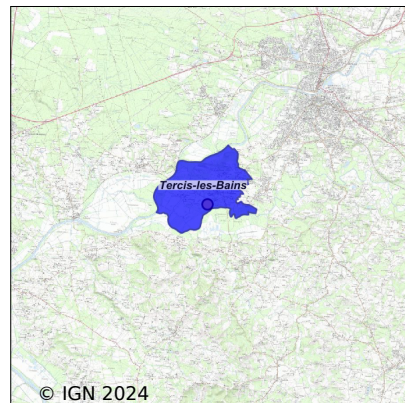


# Système d'assainissement 2022

## TERCIS LES BAINS

### Réseau de type Séparatif



## Station : TERCIS LES BAINS

<b>Code Sandre</b>	<b>0540314V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND DAX
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1997
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	144 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	72 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	368 377, 6 293 708 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Luy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Tercis-les-Bains depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire.

Les constructions sur le nouveau lotissement se poursuivent.

Le diagnostic et le schéma directeur, prévus en 2022, n'avaient pas démarré au moment de notre visite en novembre.

### Station d'épuration

Au moment de notre passage, il n'y avait pas eu de problème particulier de fonctionnement depuis le début de l'année.

Cette station sera exploitée par l'Agglomération du Grand Dax à compter du 1er janvier 2023.

### Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo en mode automatique, puis déshydratées par l'unité mobile.

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de dégrillage sont évacués par la Communauté d'Agglomération du Grand Dax vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Les graisses et sables sont amenés à la station d'épuration de Dax.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	62 m3/j	34 %			55 m3/j	
DBO5	14,9 Kg/j	21 %	240 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	35 Kg/j	24 %	570 mg/l	93 %	2,6 Kg/j	47 mg/l
MES	11,1 Kg/j		180 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		102 mg/l	79 %	1,3 Kg/j	23,6 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		102 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
PT	0,9 Kg/j		13,9 mg/l	34 %	0,6 Kg/j	10,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540314V002>