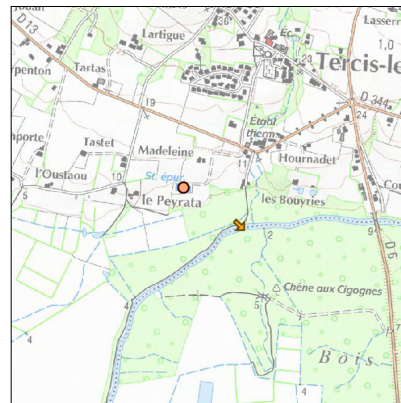


# Système d'assainissement 2023

## 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

03/10

Réseau gravitaire et unitaire.

Pas de travaux prévus sur ce réseau.

Daprès l'exploitant rencontré ce jour, il y aurait 2 DO plus le trop-plein de poste de la station.

### Station d'épuration

03/10

La régie des eaux de Dax est chargée de l'exploitation de cet ouvrage depuis le 1er janvier 2023.

Le moteur du surpresseur 2 et les poires de niveau du poste toutes eaux ont été remplacés respectivement aux mois de septembre et octobre.

Une casse de la canalisation évacuation des eaux traitées sest produite le 28/09 un peu en aval du canal de sortie ; elle a été réparée le 02/10.

Un cahier d'exploitation est à mettre en place pour cette station ainsi que des tests terrains.

### Sous produits

03/10

Extractions de boues vers le silo réalisées en mode automatique, à raison de 1 minute de marche pour 180 minutes d'arrêt (pas en fonctionnement ce jour car poids de boue faible).

Les boues sont déshydratées par centrifugation mobile une à deux fois par an (dernière en avril, 2 bennes).

Les refus de dégrillage, les graisses et les sables sont hydrocurés et 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	70 m3/j	39 %			60 m3/j	
DBO5	20,1 Kg/j	28 %	290 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
DCO	55 Kg/j	38 %	790 mg/l	94 %	3,2 Kg/j	54 mg/l
MES	22,6 Kg/j		330 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	7,6 Kg/j		110 mg/l	93 %	0,5 Kg/j	8,6 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		109 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	5,1 mg/l
PT	0,9 Kg/j		13,1 mg/l	58 %	0,4 Kg/j	6,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0540314V002>