

# Système d'assainissement 2023 TERCIS LES BAINS Réseau de type Séparatif







## Station: TERCIS LES BAINS

Code Sandre  $0540314\mathrm{V}002$ 

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND DAX

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 72 Kg/jCharge nominale DCO 144 Kg/jCharge nominale MES 72 Kg/j180 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 368 377, 6 293 708 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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 lexploitant 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 lexploitation 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 dévacuation 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 dexploitation 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 darrêt (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	$70~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	39 %			$60~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$20,1~\mathrm{Kg/j}$	28 %	290 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	$55~{ m Kg/j}$	38 %	790 mg/l	94 %	$3,2~{ m Kg/j}$	54 mg/l
MES	$22,6~\mathrm{Kg/j}$		330 mg/l	98 %	$0.4~{ m Kg/j}$	6,6 mg/l
NGL	$7,6~{ m Kg/j}$		110 mg/l	93 %	$0.5~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		109 mg/l	96 %	$0.3~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		13,1 mg/l	58 %	$0.4~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540314V002$ 



