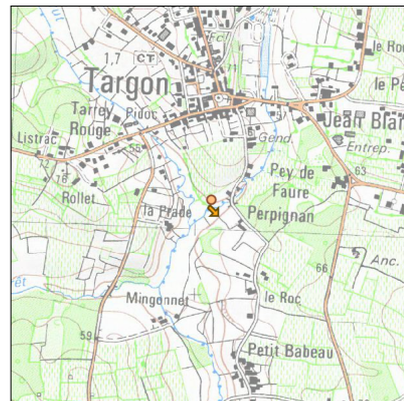
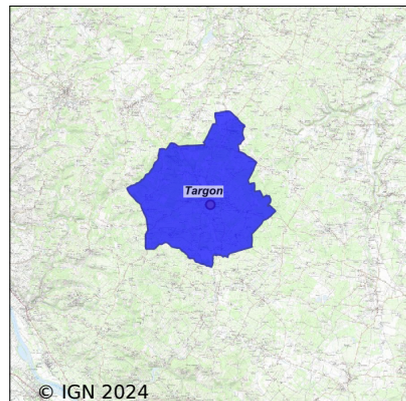


Système d'assainissement 2022

TARGON (COMMUNALE)



Station : TARGON (COMMUNALE)

Code Sandre	0533523V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE TARGON
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 1989
Date de mise hors service	décembre 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	441 656, 6 408 878 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Targon depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2011

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533523V003 TARGON N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	130 m3/j	58 %			130 m3/j	
DBO5	52 Kg/j	58 %	400 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	116 Kg/j	64 %	890 mg/l	97 %	3 Kg/j	23 mg/l
MES	53 Kg/j		410 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	10,5 Kg/j		80 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	3,5 mg/l
NTK	10,5 Kg/j		80 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2,1 mg/l
PT	1,3 Kg/j		10,3 mg/l	72 %	0,4 Kg/j	2,9 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=0533523V002>