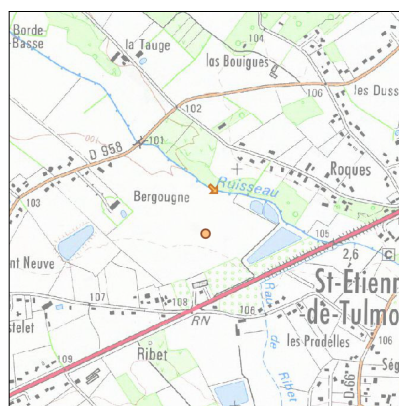
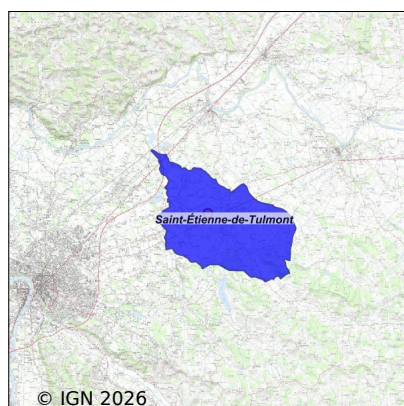


Système d'assainissement 2023

ST ETIENNE DE TULMONT



Station : ST ETIENNE DE TULMONT

Code Sandre	0582161V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES TERRASSES ET VALLEES DE L'
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1983
Date de mise hors service	décembre 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	224 Kg/j
Charge nominale MES	133 Kg/j
Débit nominal temps sec	285 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel File 2: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	575 706, 6 329 003 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Tauge

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Étienne-de-Tulmont 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-2008

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

0582161V002 SAINT ETIENNE DE TULMONT (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	289 m3/j	72 %			289 m3/j	
DBO5	85 Kg/j	74 %	292 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	169 Kg/j	74 %	640 mg/l	95 %	7,7 Kg/j	25,8 mg/l
MES	85 Kg/j		300 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	22,1 Kg/j		76 mg/l	52 %	10,5 Kg/j	35 mg/l
NTK	22 Kg/j		76 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	2,8 mg/l
PT	2,2 Kg/j		7,5 mg/l	17,8 %	1,8 Kg/j	6 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-0582161V001>