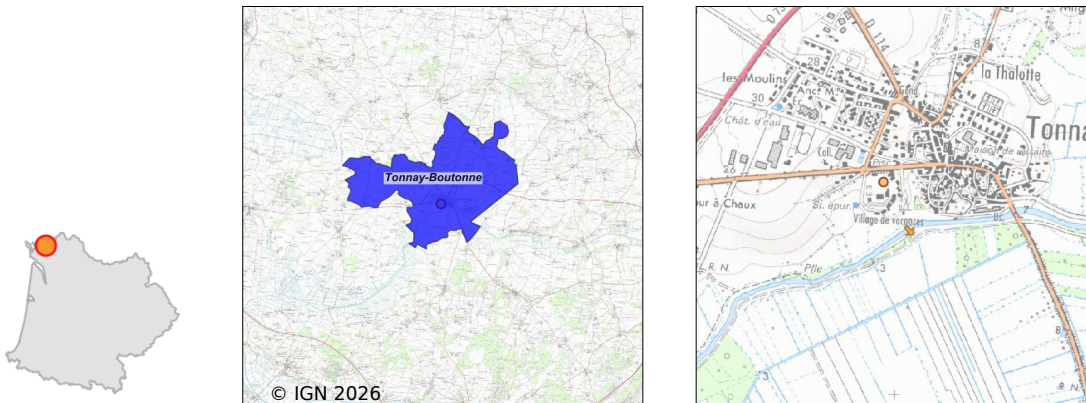


Système d'assainissement 2024

TONNAY BOUTONNE



Station : TONNAY BOUTONNE

Code Sandre	0517448V002
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1978
Date de mise hors service	août 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	412 817, 6 547 464 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Boutonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Tonnay-Boutonne 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 August-2007

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

0517448V003 TONNAY BOUTONNE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	187 m3/j	63 %			210 m3/j	
DBO5	61 Kg/j	51 %	330 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	168 Kg/j	70 %	910 mg/l	96 %	6,3 Kg/j	29,7 mg/l
MES	92 Kg/j		490 mg/l	99 %	1 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	18,1 Kg/j		99 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	18,1 Kg/j		99 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,6 mg/l
PT	2,1 Kg/j		11,5 mg/l	88 %	0,2 Kg/j	1,1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0517448V002>