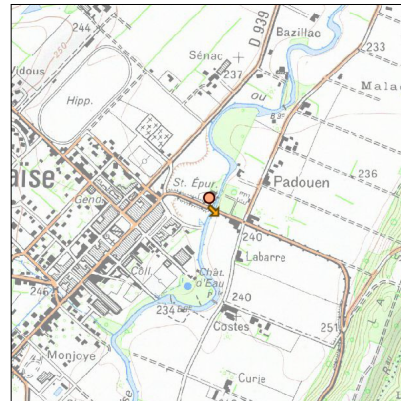
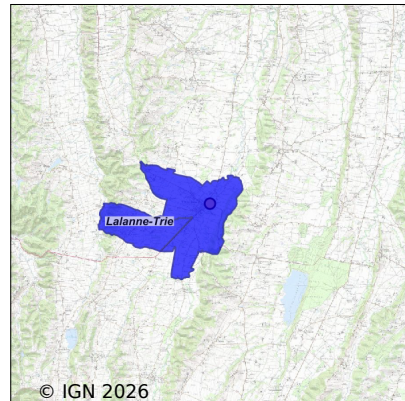


Système d'assainissement 2024

TRIE SUR BAÏSE



Station : TRIE SUR BAÏSE

Code Sandre	0565452V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE TRIE SUR BAÏSE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 1957
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	65 Kg/j
Charge nominale DCO	130 Kg/j
Charge nominale MES	96 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	486 976, 6 250 514 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Baïse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lalanne-Trie depuis 1964

100% de Trie-sur-Baïse depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	249 %			440 m3/j	
DBO5	117 Kg/j	180 %	254 mg/l	91 %	10,9 Kg/j	24,5 mg/l
DCO	224 Kg/j	172 %	490 mg/l	85 %	33 Kg/j	74 mg/l
MES	123 Kg/j		268 mg/l	87 %	16,6 Kg/j	38 mg/l
NGL	12,9 Kg/j		28,5 mg/l	34 %	8,5 Kg/j	19,1 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		28,2 mg/l	36 %	8,2 Kg/j	18,5 mg/l
PT	1,8 Kg/j		3,9 mg/l	47 %	1 Kg/j	2,2 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-0565452V001>