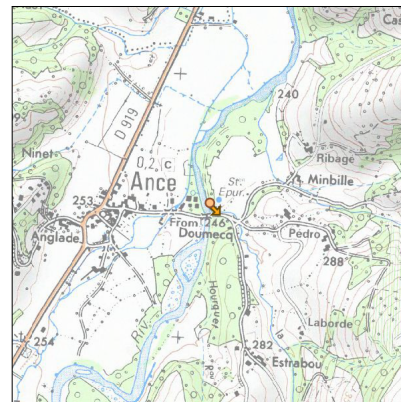
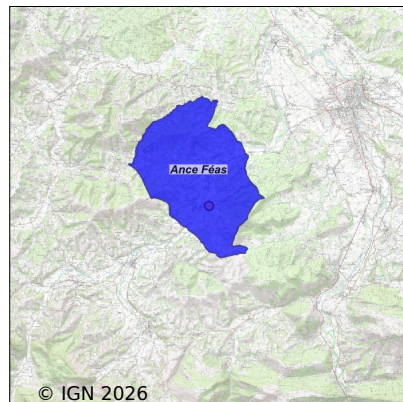


Système d'assainissement 2023

ANCE



Station : ANCE

Code Sandre	0564020V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANCE FEAS
Nom de l'exploitant	COMMUNE D'ANCE FEAS
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	juin 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22 Kg/j
Charge nominale DCO	44 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 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)	399 982, 6 234 398 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Vert

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ance Féas depuis 2022

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 June-2022

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

0564225V002 ANCE - FEAS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	52 m3/j	37 %			53 m3/j	
DBO5	7,9 Kg/j	36 %	150 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	32 Kg/j	73 %	620 mg/l	95 %	1,5 Kg/j	27,9 mg/l
MES	14,7 Kg/j		280 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		73 mg/l	20,8 %	3 Kg/j	57 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		73 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,6 mg/l
PT	0,3 Kg/j		5,1 mg/l	-65,1 %	0,4 Kg/j	8,3 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-0564020V001>