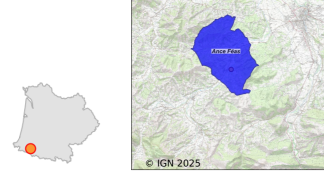
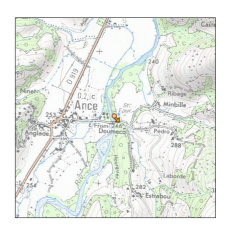


# Système d'assainissement 2023 ANCE





# Station: ANCE

Code Sandre  $0564020\mathrm{V}001$ 

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/jCharge nominale DCO 44 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/jDébit 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

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Vert

Coordonnées du point de rejet





399 982, 6 234 398 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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	$52 \text{ m}3/\mathrm{j}$	37 %			$53~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7,9~{ m Kg/j}$	36 %	150 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2.1  mg/l
DCO	$32~{ m Kg/j}$	73 %	620 mg/l	95 %	$1.5~\mathrm{Kg/j}$	$27.9~\mathrm{mg/l}$
MES	14,7 Kg/j		280 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4,9 mg/l
NGL	$3.8~{ m Kg/j}$		$73~\mathrm{mg/l}$	20,8 %	$3~{ m Kg/j}$	$57~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3.8~{ m Kg/j}$		73 mg/l	99 %	0 Kg/j	$0.6~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		5,1 mg/l	-65,1 %	$0.4~{ m Kg/j}$	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





https://adour-garonne.eau france.fr/step/0564020V001

# 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564020V001



