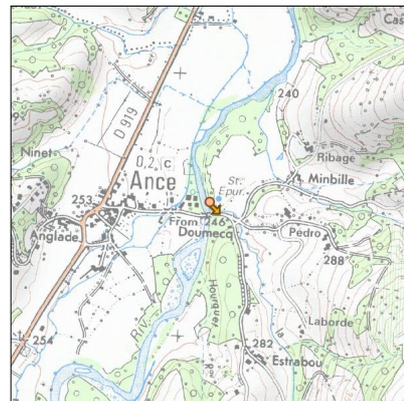
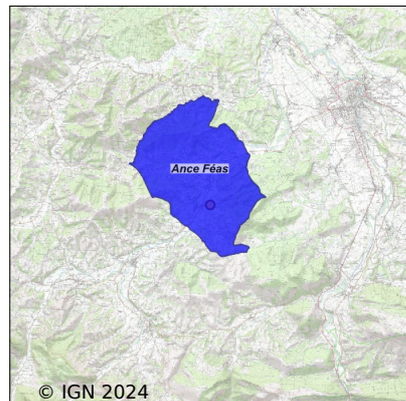


# Système d'assainissement 2022

## ANCE



### Station : ANCE

<b>Code Sandre</b>	<b>0564020V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ANCE FEAS
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNE D'ANCE FEAS
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1982
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2022
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	22 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	44 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	399 982, 6 234 398 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Vert

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Ance Féas depuis 2022

50% de Ance Féas depuis 2016

## 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	30,2 m3/j	35 %			30 m3/j	
DBO5	7,1 Kg/j	32 %	230 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	17,8 Kg/j	41 %	580 mg/l	93 %	1,3 Kg/j	42 mg/l
MES	8,4 Kg/j		271 mg/l	93 %	0,6 Kg/j	18,5 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		76 mg/l	61 %	0,9 Kg/j	30,3 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		76 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,8 mg/l	61 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564020V001>