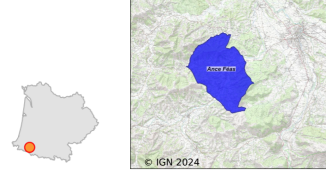
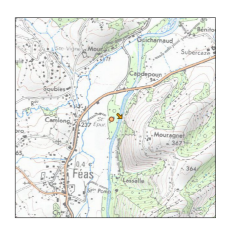
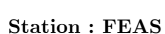


Système d'assainissement 2022 FEAS Réseau de type Mixte







Code Sandre 0564225V001

Nom du maître d'ouvrageCOMMUNE D'ANCE FEASNom de l'exploitantCOMMUNE D'ANCE FEAS

Date de mise en service mai 1988 Date de mise hors service juin 2022

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

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)

Milieu récepteur Rivière - Le Vert







400 293, 6 236 061 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

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

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	69 %			$30.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,4~{ m Kg/j}$	25 %	150 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5,9 mg/l
DCO	$14,1~\mathrm{Kg/j}$	34 %	400 mg/l	85 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$69~\mathrm{mg/l}$
MES	$3.8~{ m Kg/j}$		106 mg/l	91 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	11,1 mg/l
NGL	$2.5~{ m Kg/j}$		70 mg/l	80 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$16,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,5~{ m Kg/j}$		70 mg/l	80 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$16~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		6,5 mg/l	53 %	$0.1~{ m Kg/j}$	3,6 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564225V001$



