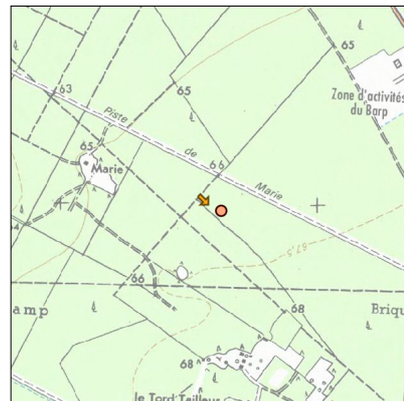
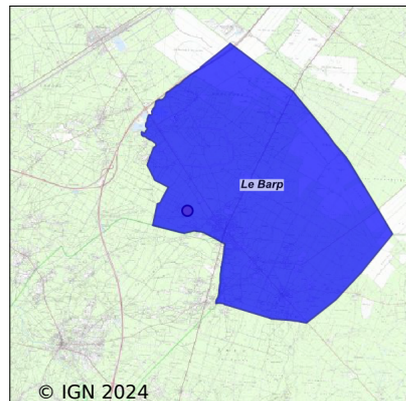


Système d'assainissement 2022

LE BARP (Brique en Bruc)

Réseau de type Séparatif



Station : LE BARP (Brique en Bruc)

Code Sandre	0533029V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE L'EYRE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	octobre 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	12 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	720 Kg/j
Charge nominale DCO	1 440 Kg/j
Charge nominale MES	840 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 800 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Séchage thermique, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	399 125, 6 397 911 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Le Barp depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

DBP AQUITAINE depuis 2000

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0533029V004 LE BARP (LUCANDRAU)

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

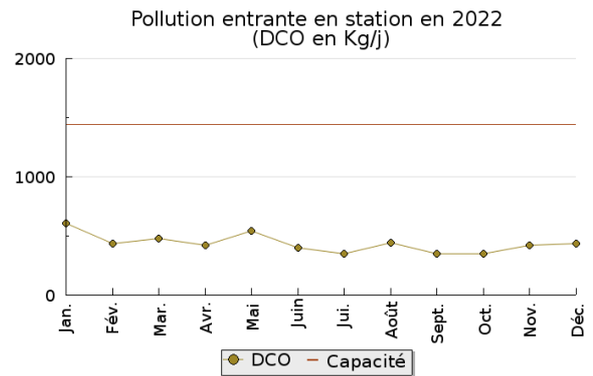
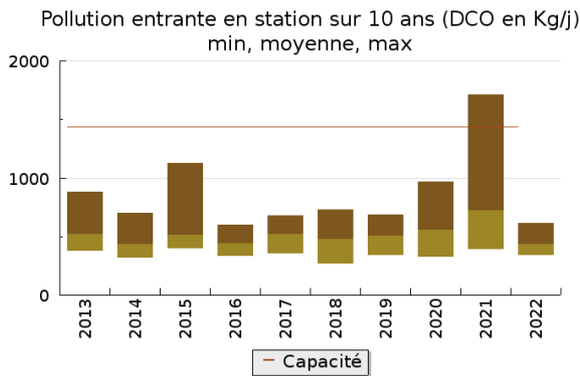
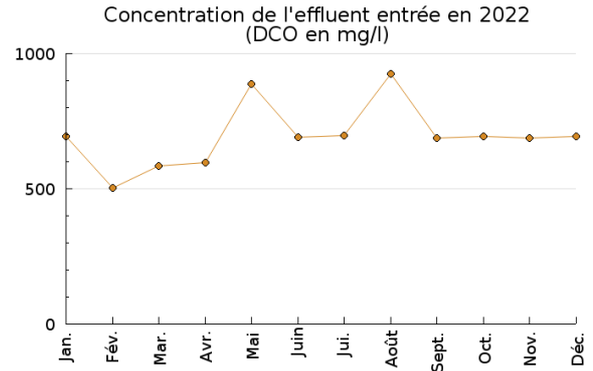
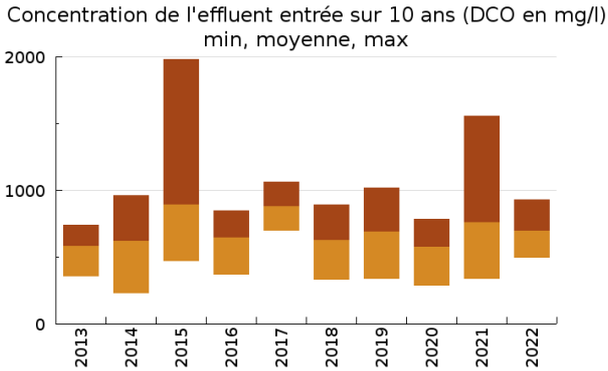
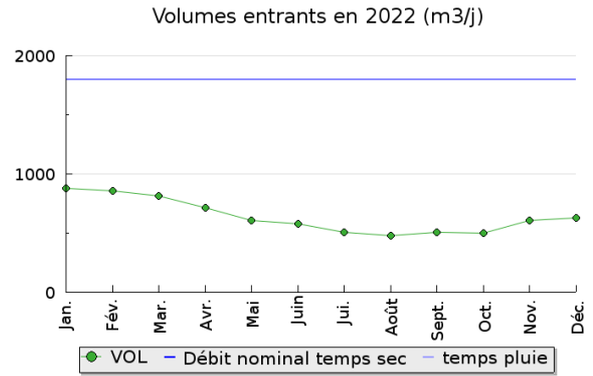
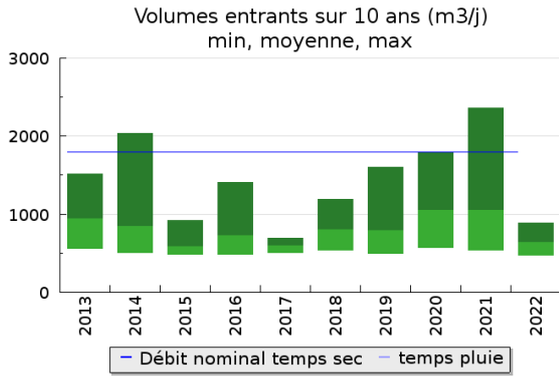
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	640 m3/j	36 %			690 m3/j	
DBO5	183 Kg/j	25 %	293 mg/l	99 %	2,5 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	440 Kg/j	30 %	700 mg/l	95 %	19,7 Kg/j	28,8 mg/l
MES	225 Kg/j		360 mg/l	97 %	7,3 Kg/j	9,7 mg/l
NGL	49 Kg/j		80 mg/l	94 %	3,2 Kg/j	4,4 mg/l
NTK	49 Kg/j		80 mg/l	95 %	2,2 Kg/j	3,1 mg/l
PT	5,7 Kg/j		9,3 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	0,2 mg/l

Indice de confiance

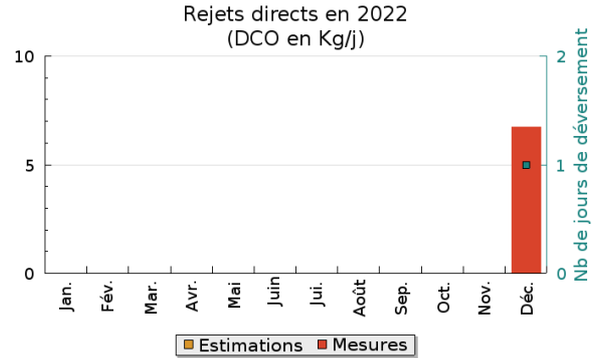
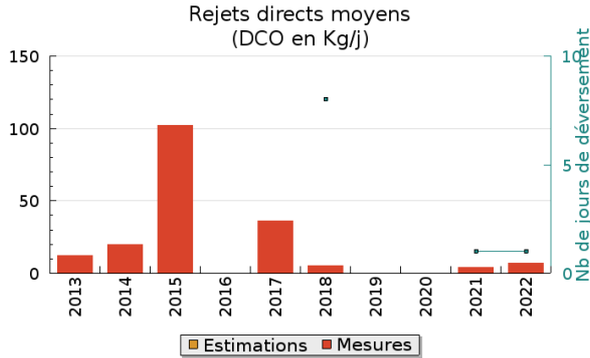
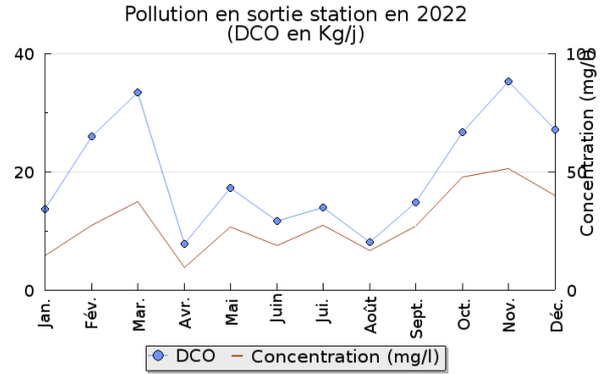
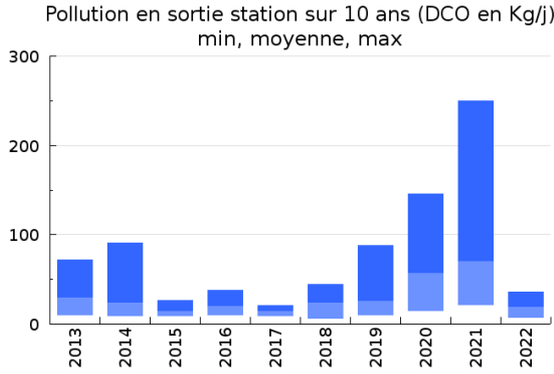
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée



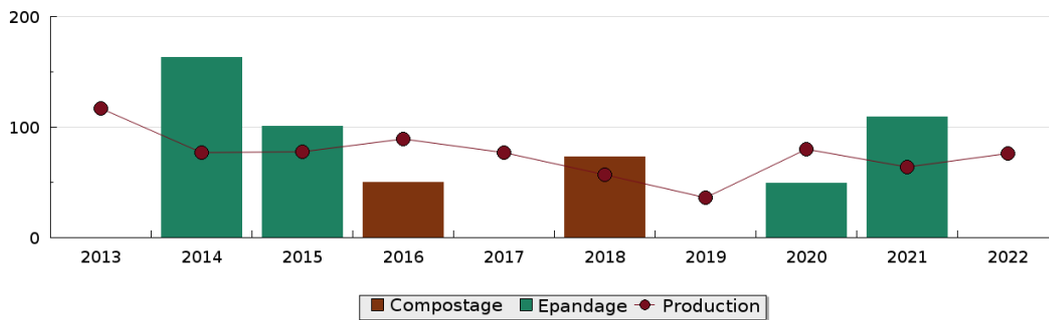
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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=0533029V005>