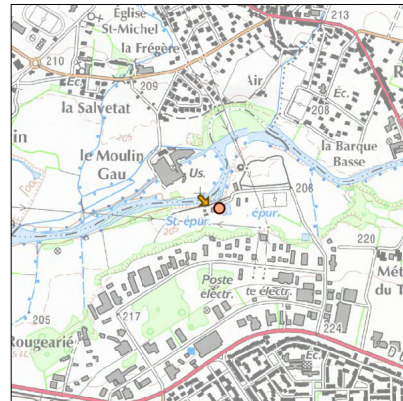
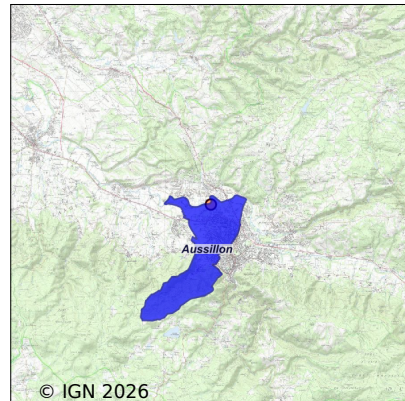


Système d'assainissement 2024

AUSSILLON

Réseau de type Mixte



Station : AUSSILLON

Code Sandre	0581021V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DES VALLEES DE L'ARNETTE ET DU THORE
Nom de l'exploitant	S.I. DES VALLEES DE L'ARNETTE ET DU THORE
Date de mise en service	juillet 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	9 100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	546 Kg/j
Charge nominale DCO	1 092 Kg/j
Charge nominale MES	819 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 000 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage File 2: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	648 414, 6 268 575 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Thoré

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aussillon depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

RENE VIDAL ET COMPAGNIE S.A. depuis 2019

REVETEMENT MATERIAUX depuis 1964

SAS BLANCHISSERIE MODERNE MARTY & FABRE depuis 2008

SOCIETE FRANCAISE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

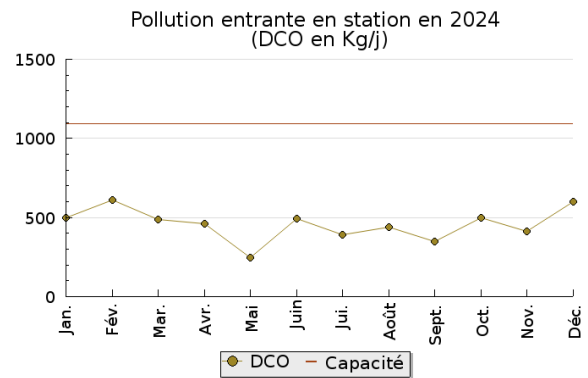
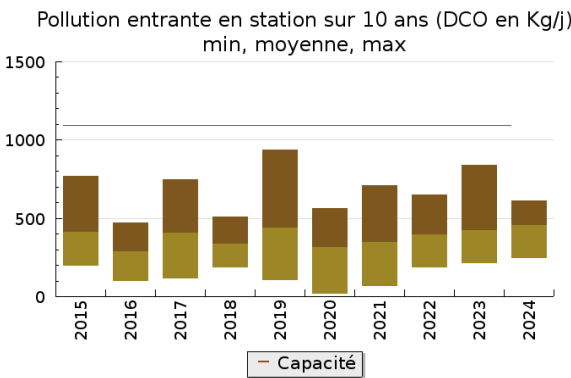
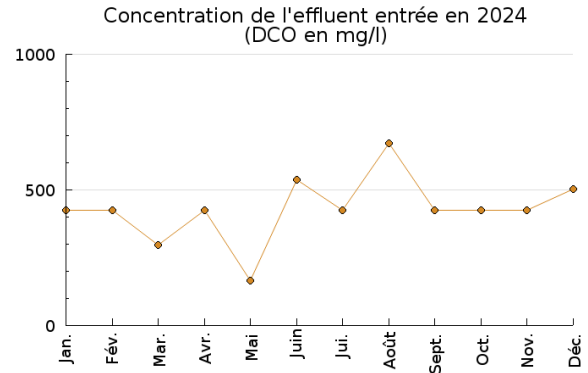
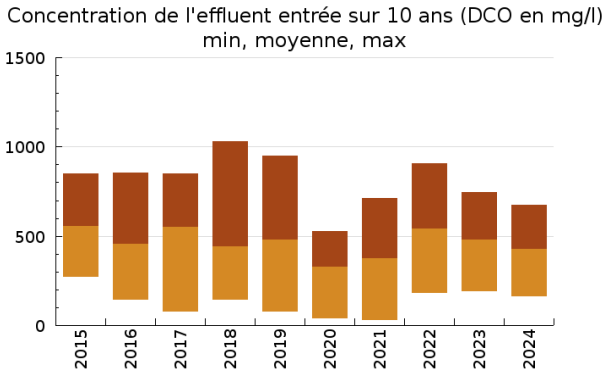
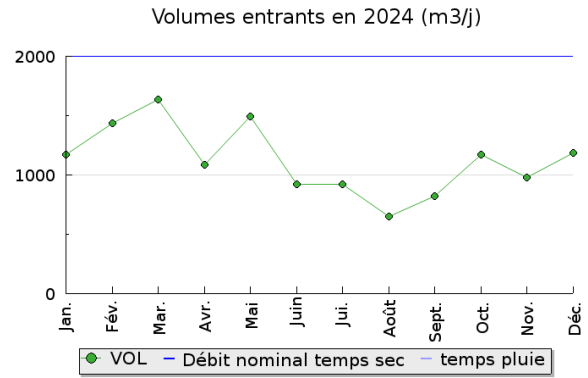
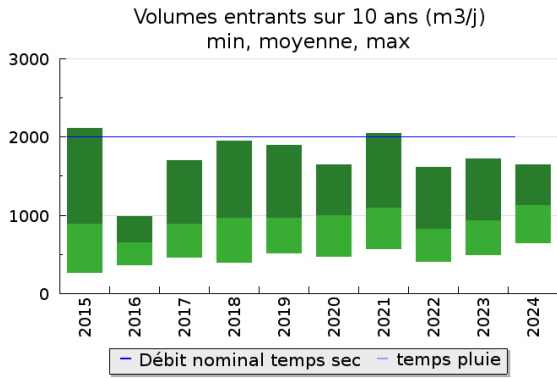
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 120 m3/j	56 %			1 330 m3/j	
DBO5	149 Kg/j	27 %	143 mg/l	97 %	4 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	460 Kg/j	42 %	430 mg/l	92 %	36 Kg/j	28,6 mg/l
MES	227 Kg/j		211 mg/l	98 %	4,6 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	55 Kg/j		51 mg/l	87 %	7,1 Kg/j	5,3 mg/l
NTK	53 Kg/j		50 mg/l	90 %	5,2 Kg/j	3,9 mg/l
PT	6,5 Kg/j		5,9 mg/l	66 %	2,2 Kg/j	1,6 mg/l

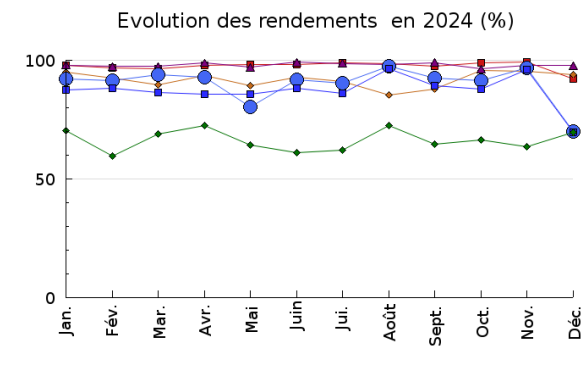
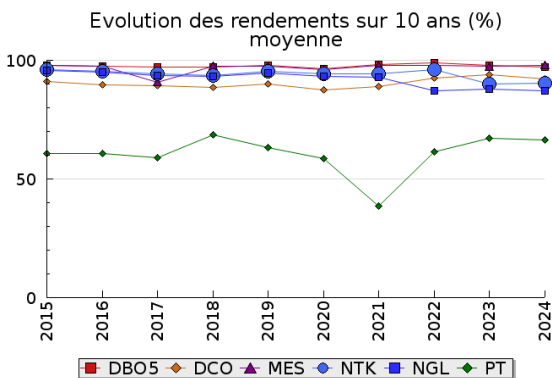
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

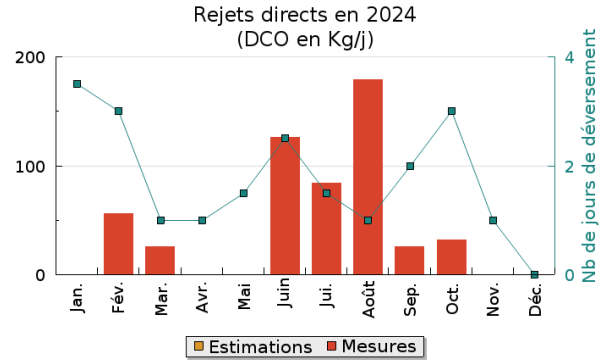
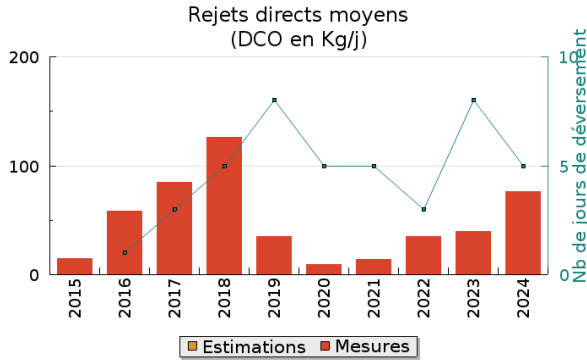
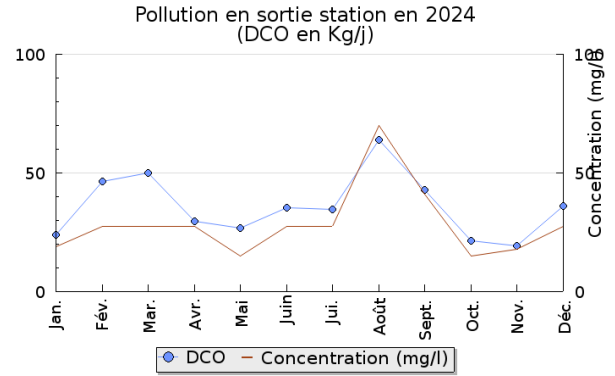
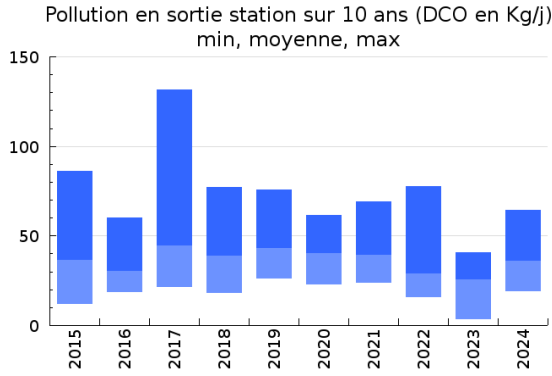
Pollution traitée



Pollution éliminée

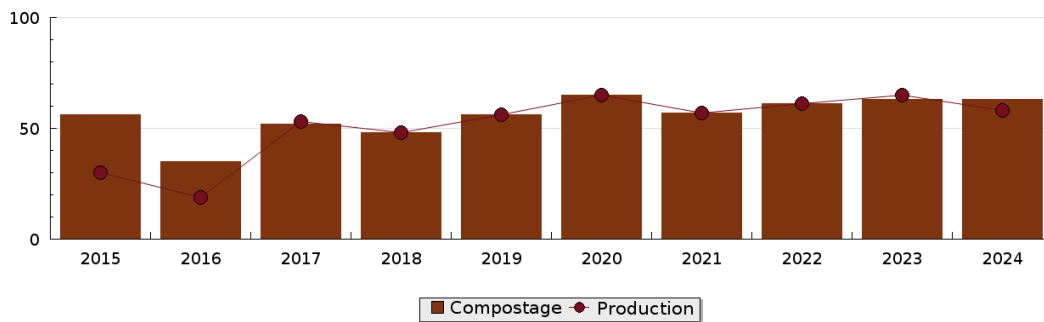


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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-0581021V001>