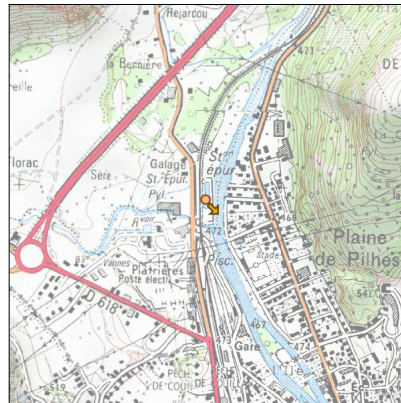
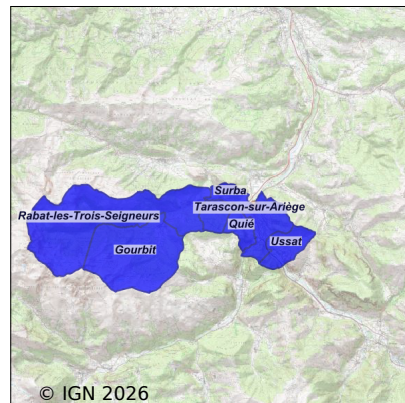


Système d'assainissement 2024

SURBA (TARASCON SUR ARIEGE)



Station : SURBA (TARASCON SUR ARIEGE)

Code Sandre	0509306V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1980
Date de mise hors service	mai 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	324 Kg/j
Charge nominale DCO	648 Kg/j
Charge nominale MES	420 Kg/j
Débit nominal temps sec	900 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	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	585 387, 6 196 069 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ariège

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gourbit depuis 1964

100% de Quié depuis 1964

100% de Rabat-les-Trois-Seigneurs depuis 1964

100% de Surba depuis 1964

100% de Tarascon-sur-Ariège depuis 1964

80% de Ussat depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ALUMINIUM SABART SMELTING depuis 2002

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 May-2018

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

0509015V001 TARASCON SUR ARIEGE 2

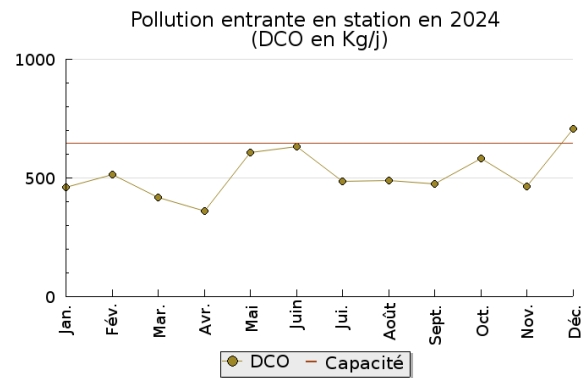
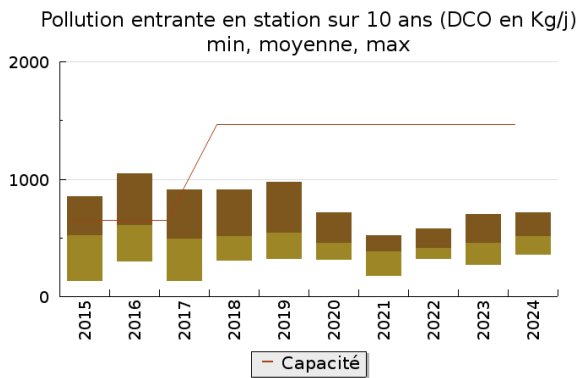
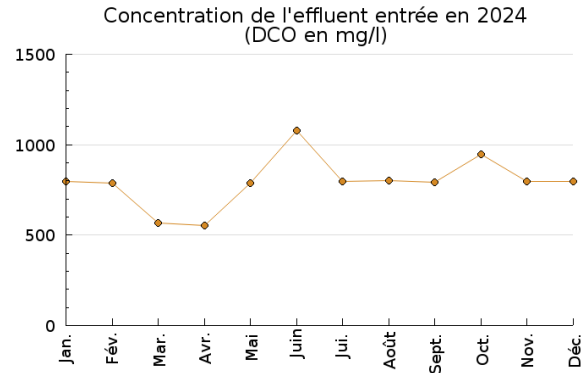
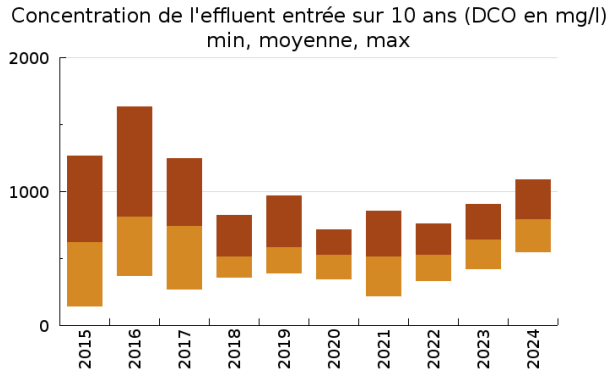
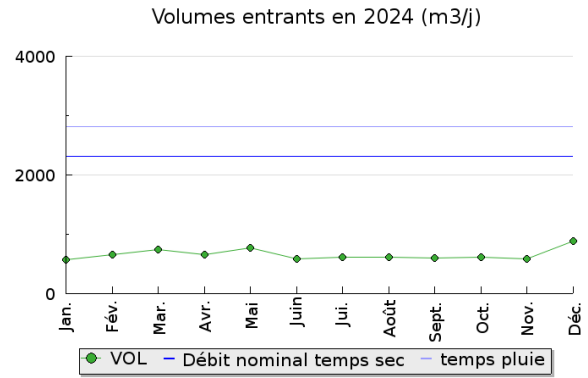
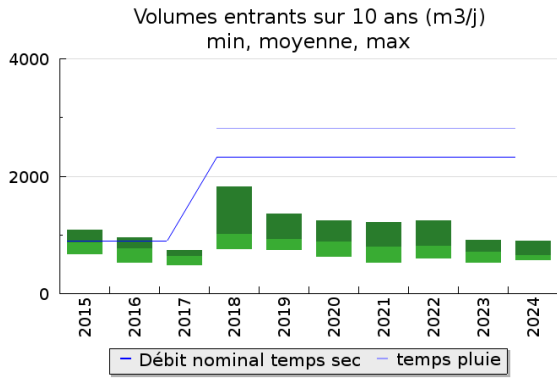
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	660 m3/j	23 %			860 m3/j	
DBO5	193 Kg/j	26 %	295 mg/l	98 %	3,2 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	520 Kg/j	35 %	790 mg/l	96 %	19,2 Kg/j	22,5 mg/l
MES	261 Kg/j		400 mg/l	99 %	3 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	54 Kg/j		83 mg/l	89 %	6,1 Kg/j	7,5 mg/l
NTK	54 Kg/j		83 mg/l	90 %	5,3 Kg/j	6,7 mg/l
PT	6 Kg/j		9,3 mg/l	77 %	1,4 Kg/j	1,6 mg/l

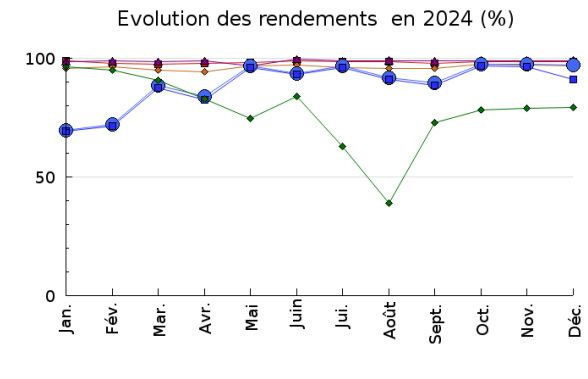
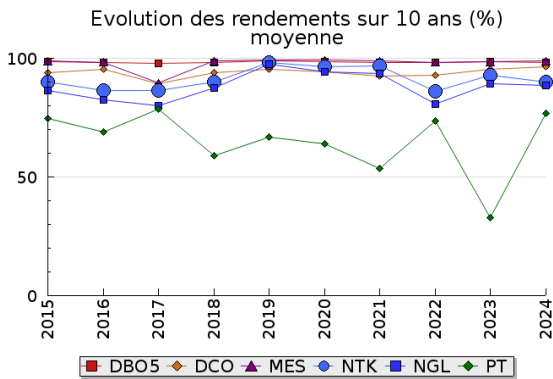
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5	3/5	3/5	4/5	4/5

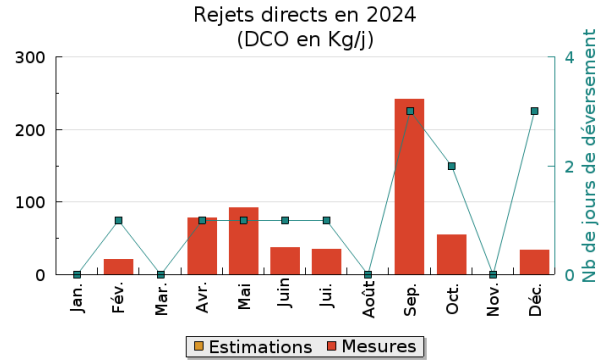
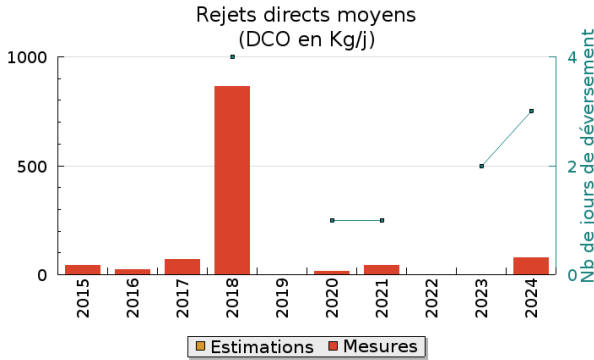
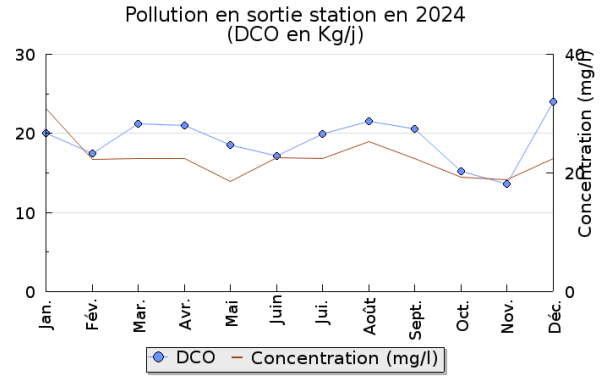
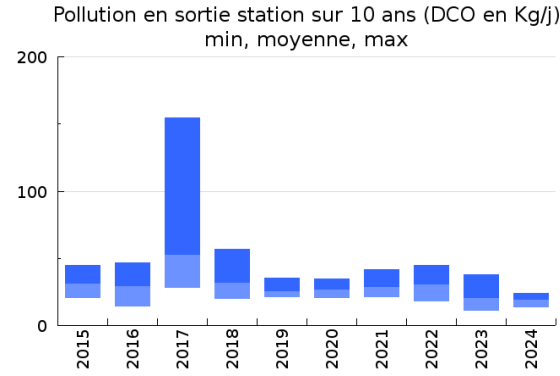
Pollution traitée



Pollution éliminée

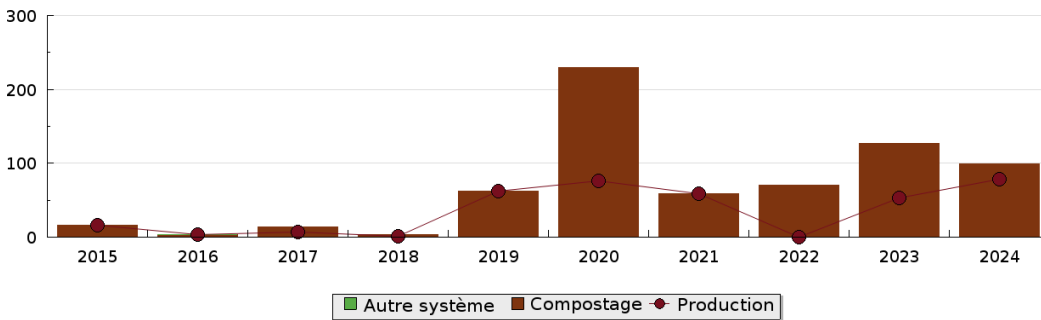


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0509306V001>