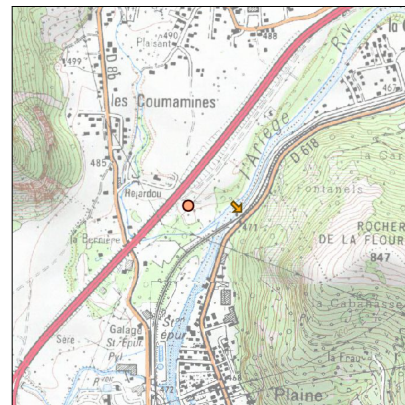
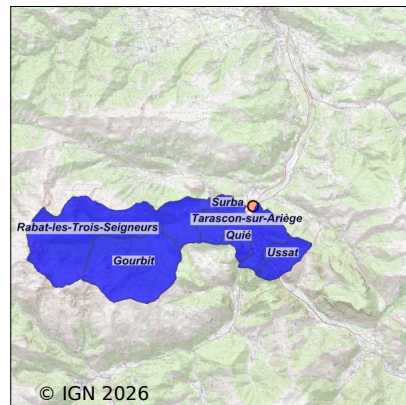


Système d'assainissement 2023

TARASCON SUR ARIEGE 2

Réseau de type Séparatif



Station : TARASCON SUR ARIEGE 2

Code Sandre	0509015V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Date de mise en service	juin 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt bio)
Capacité	12 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	732 Kg/j
Charge nominale DCO	1 464 Kg/j
Charge nominale MES	1 098 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 320 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	2 820 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Epaississement statique gravitaire, Centrifugation
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation biologique, Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	585 507, 6 196 732 - 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

Le réseau de l'ancienne station a été raccordé. Le réseau sur Arignac est réalisé à près de 90%..

Station d'épuration

Les prétraitements fonctionnent correctement.

Les concentrations et les charges en boues dans les ouvrages sont correctes.

L'oxygénation est excessive.

Le rejet est clair et correct.

Sous produits

2 à 3 bennes sont évacuées par mois.

Données chiffrées

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

0509306V001 SURBA (TARASCON SUR ARIEGE)

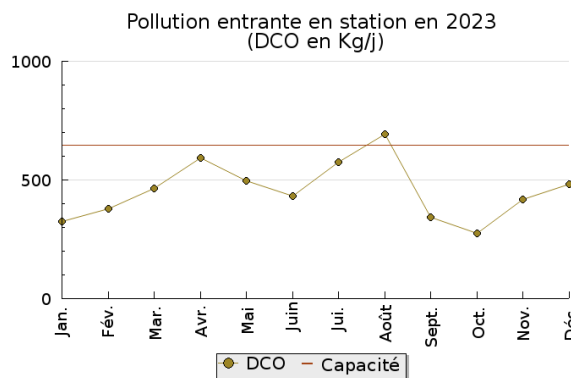
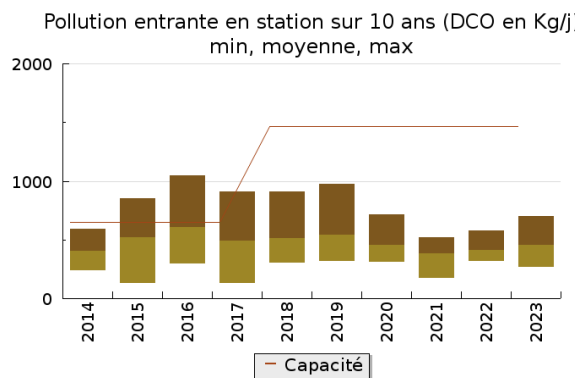
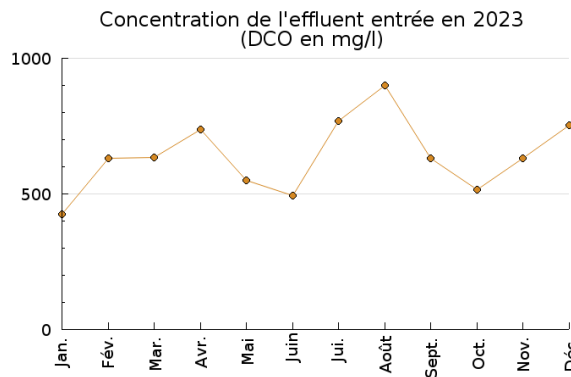
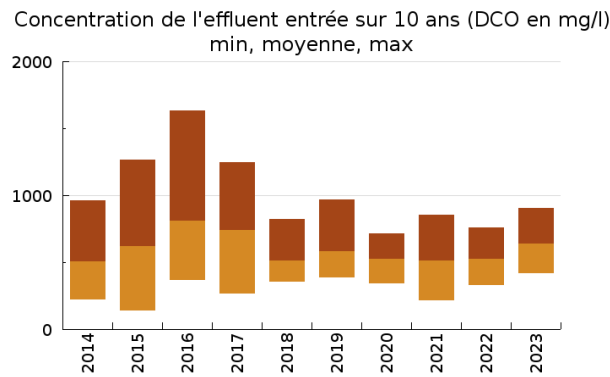
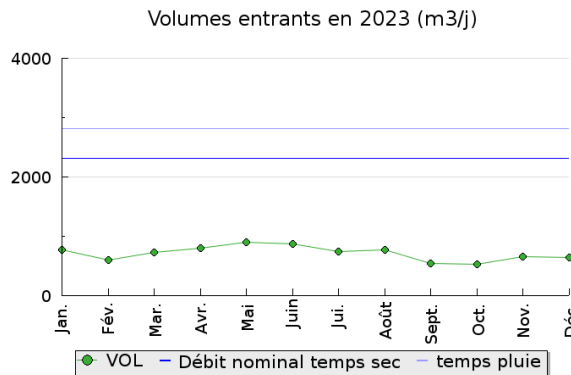
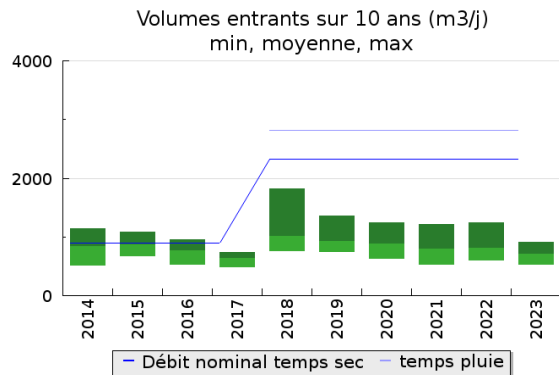
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	720 m3/j	25 %			830 m3/j	
DBO5	186 Kg/j	25 %	261 mg/l	98 %	3 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	460 Kg/j	31 %	640 mg/l	95 %	20,8 Kg/j	26 mg/l
MES	246 Kg/j		340 mg/l	99 %	3,7 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	56 Kg/j		80 mg/l	89 %	6 Kg/j	8,2 mg/l
NTK	52 Kg/j		74 mg/l	93 %	3,7 Kg/j	4,6 mg/l
PT	5,4 Kg/j		7,8 mg/l	33 %	3,7 Kg/j	4,5 mg/l

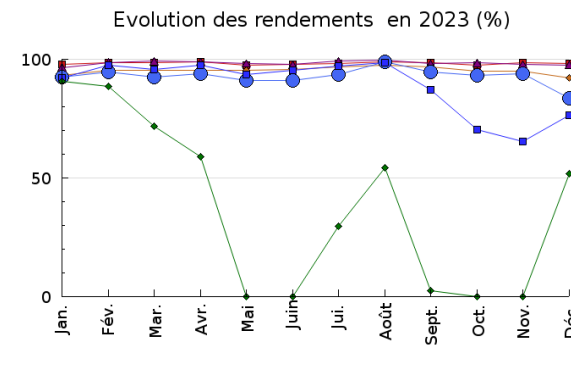
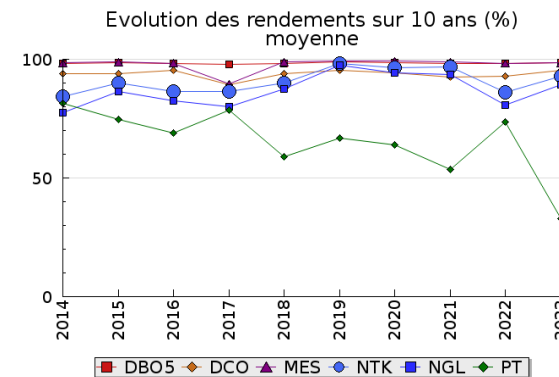
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5	3/5	3/5	4/5

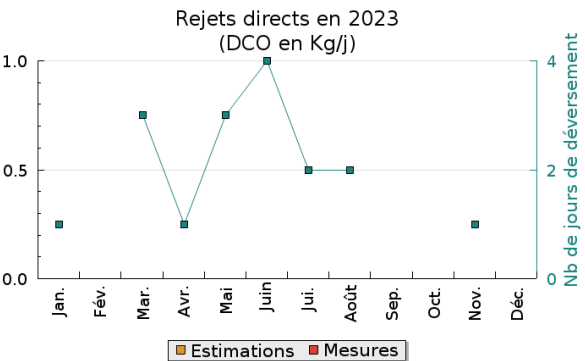
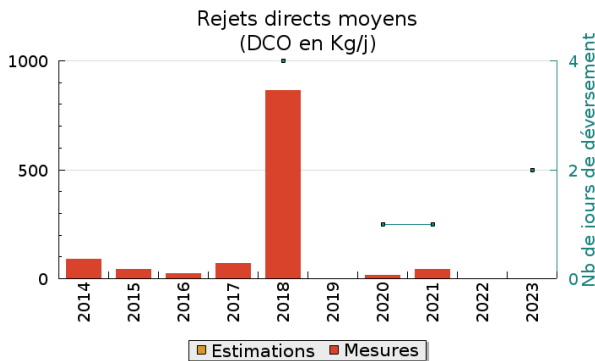
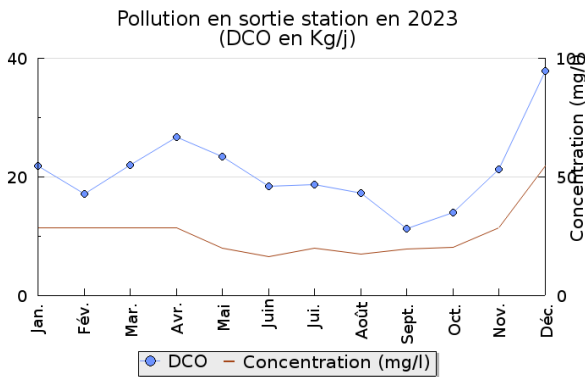
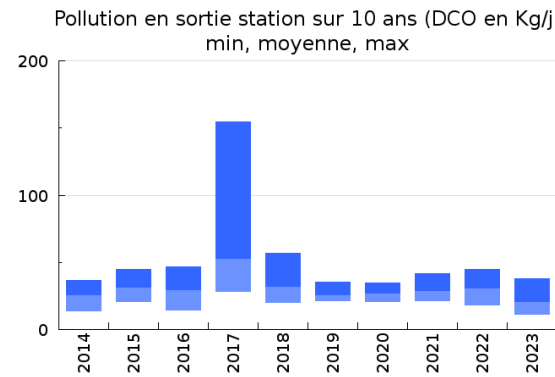
Pollution traitée



Pollution éliminée

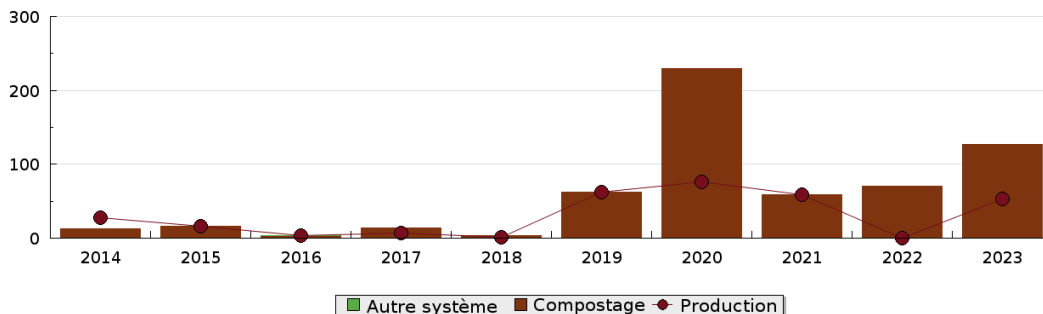


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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-0509015V001>