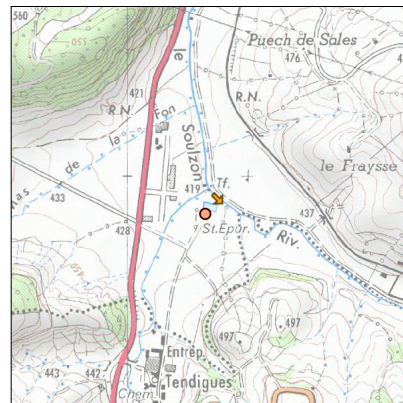


Système d'assainissement 2022

ROQUEFORT SUR SOULZON



Station : ROQUEFORT SUR SOULZON

Code Sandre	0512203V001
Nom du maître d'ouvrage	STE DE TRAITEMENT DES EAUX DE ROQUEFORT
Nom de l'exploitant	STE DE TRAITEMENT DES EAUX DE ROQUEFORT
Date de mise en service	octobre 1989
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	15 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	900 Kg/j
Charge nominale DCO	1 800 Kg/j
Charge nominale MES	1 050 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 250 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 2: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	697 623, 6 321 098 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Soulzon

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Roquefort-sur-Soulzon depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS GABRIEL COULET depuis 1990

FROMAGERIE PAPILLON depuis 1990

LES FROMAGERIES OCCITANES LFO depuis 1990

S.E. DES ETS ALBERT ALRIC depuis 1964

S.N.C. FROMAGERIE DU MASSEGROS depuis 1994

SOCIETE AFFINAGE CONDITIONNEMENT ETABLISSEMENT AFFINAGE depuis 2001

SOCIETE AFFINAGE CONDITIONNEMENT ETABLISSEMENT AFFINAGE depuis 1991

SOCIETE AFFINAGE CONDITIONNEMENT ETABLISSEMENT CONDITIONNEMENT depuis 1964

SOCIETE INDUSTRIELLE DE FROMAGES FONDUS depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

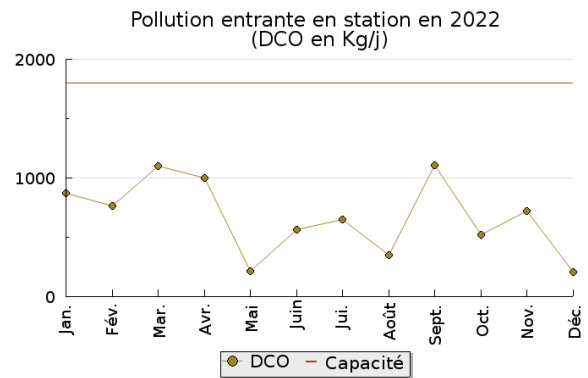
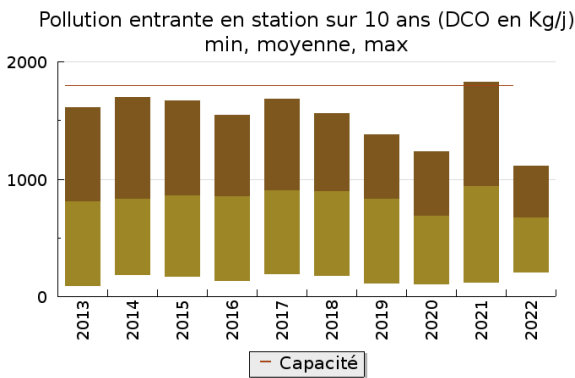
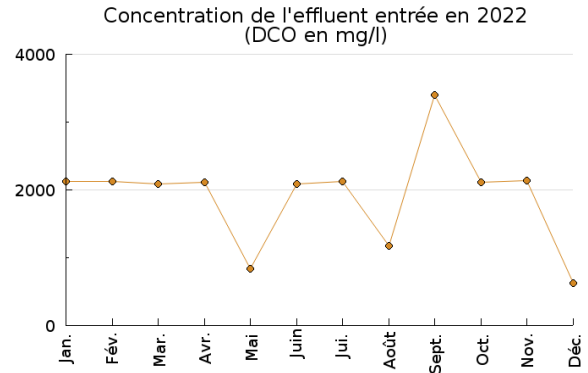
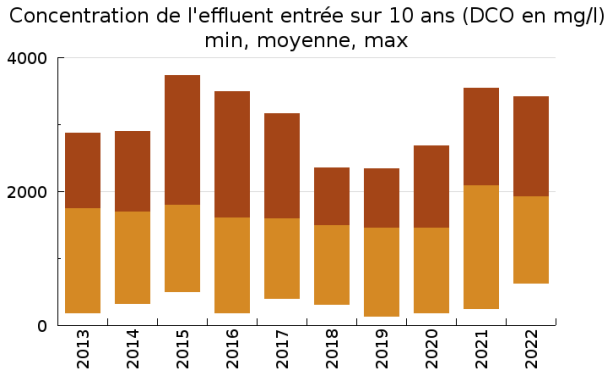
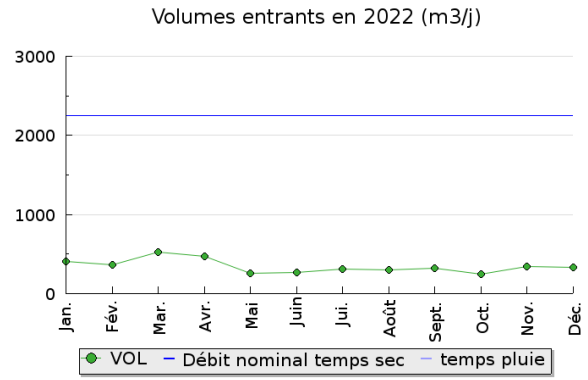
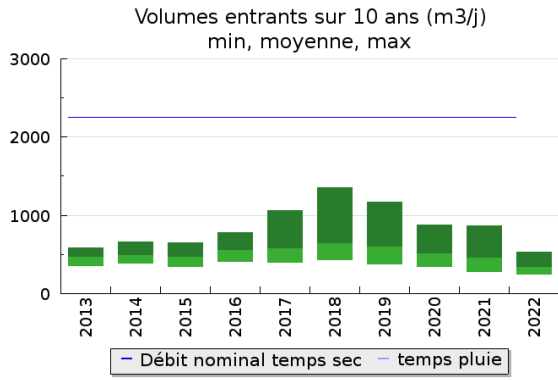
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	350 m3/j	15 %			360 m3/j	
DBO5	430 Kg/j	47 %	1 200 mg/l	99 %	2,4 Kg/j	6,4 mg/l
DCO	670 Kg/j	37 %	1 910 mg/l	98 %	12 Kg/j	33 mg/l
MES	216 Kg/j		630 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	57 Kg/j		164 mg/l	83 %	9,8 Kg/j	28,3 mg/l
NTK	54 Kg/j		155 mg/l	88 %	6,3 Kg/j	18,1 mg/l
PT	16,2 Kg/j		46 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	2,5 mg/l

Indice de confiance

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

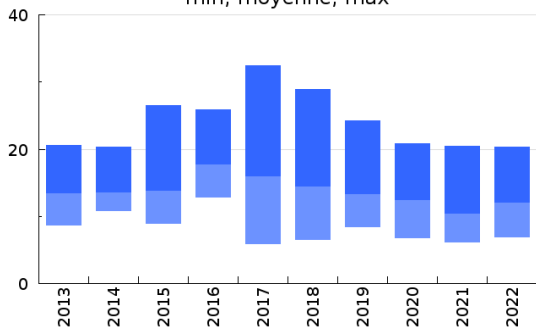
Pollution traitée



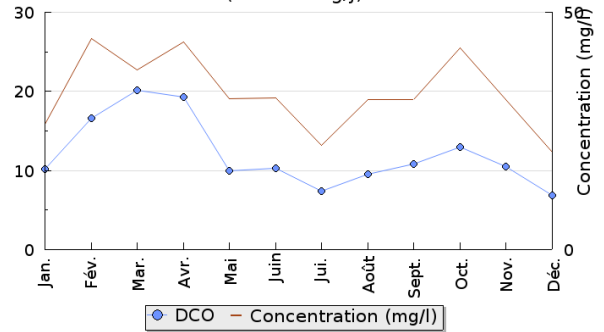
Pollution éliminée

Pollution rejetée

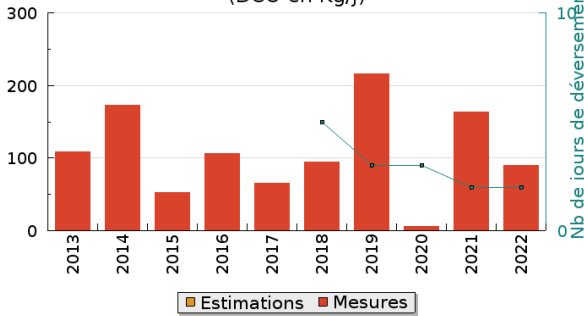
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



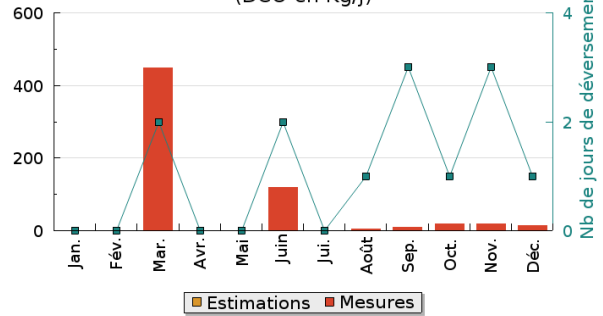
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

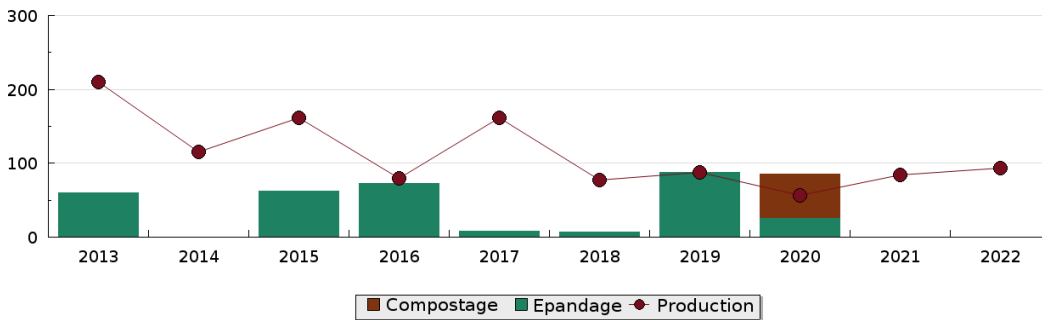


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



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=0512203V001>