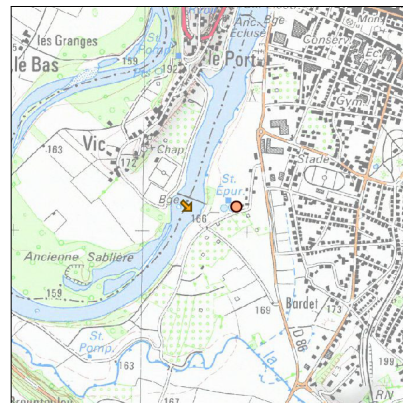
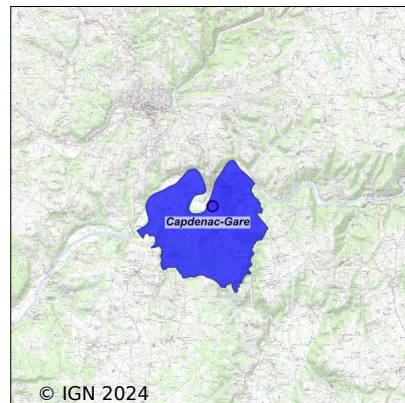


Système d'assainissement 2022

CAPDENAC GARE



Station : CAPDENAC GARE

Code Sandre	0512052V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAPDENAC GARE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	22 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 296 Kg/j
Charge nominale DCO	2 988 Kg/j
Charge nominale MES	900 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 600 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	626 280, 6 385 940 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Capdenac-Gare depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CAPDENAC S.A.R.L. depuis 1994

BOYAUDERIE DU QUERCY depuis 1964

BOYAUDERIE VERGNES S.A.R.L. depuis 1964

ETABLISSEMENTS L. SERRAULT depuis 1964

FIVES MACHINING depuis 1994

S.A. CALMETTES depuis 1964

SARL AVEYRON BOYAUX depuis 2002

SOCIETE RAYNAL ET ROQUELAURE depuis 2011

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

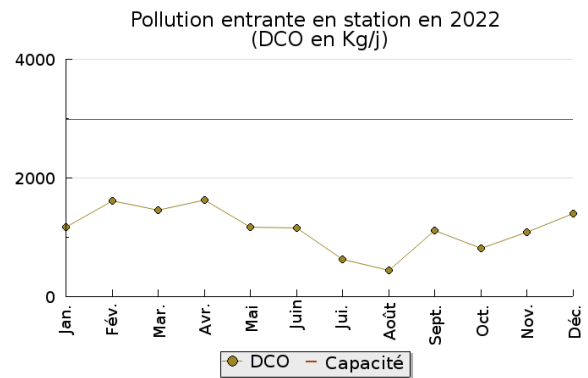
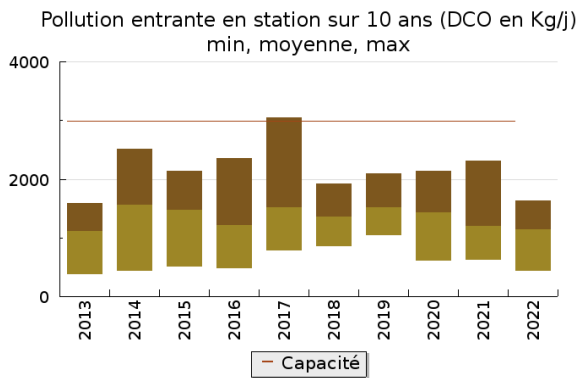
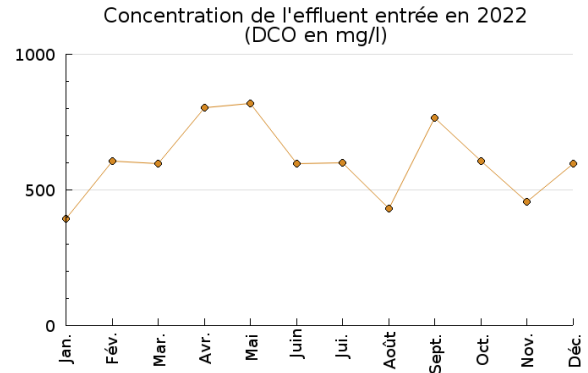
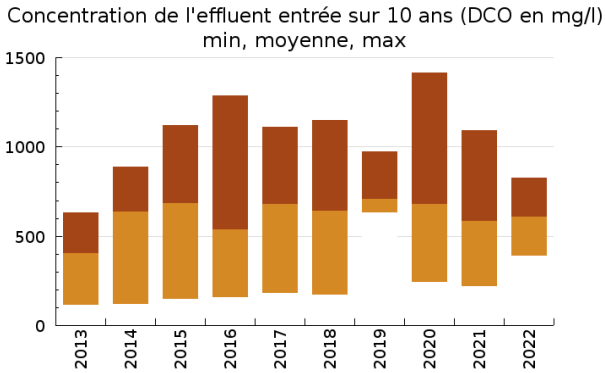
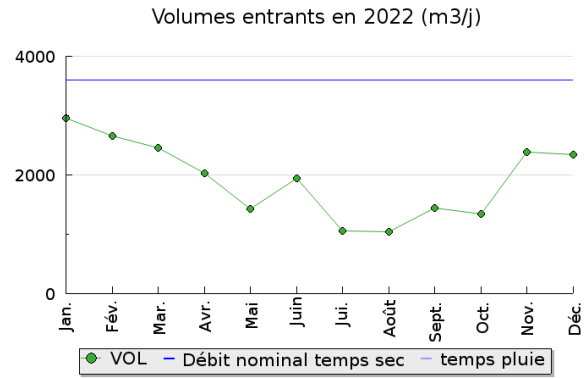
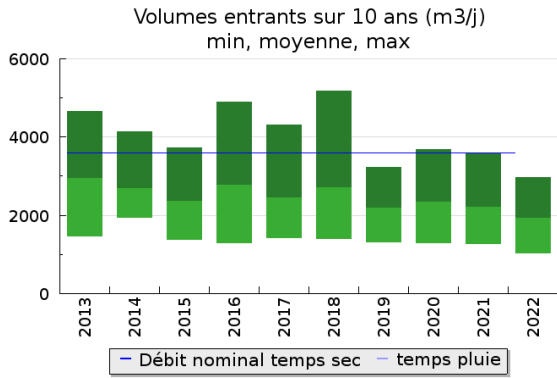
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 920 m3/j	53 %			1 890 m3/j	
DBO5	420 Kg/j	33 %	224 mg/l	99 %	5,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	1 140 Kg/j	38 %	610 mg/l	96 %	51 Kg/j	26,4 mg/l
MES	420 Kg/j		220 mg/l	96 %	17 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	106 Kg/j		55 mg/l	85 %	15,9 Kg/j	8,6 mg/l
NTK	105 Kg/j		55 mg/l	95 %	4,8 Kg/j	2,5 mg/l
PT	15 Kg/j		8,1 mg/l	91 %	1,3 Kg/j	0,8 mg/l

Indice de confiance

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

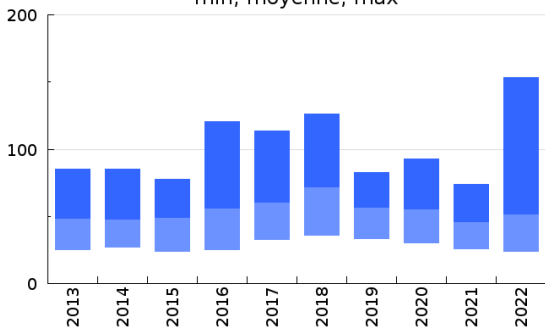
Pollution traitée



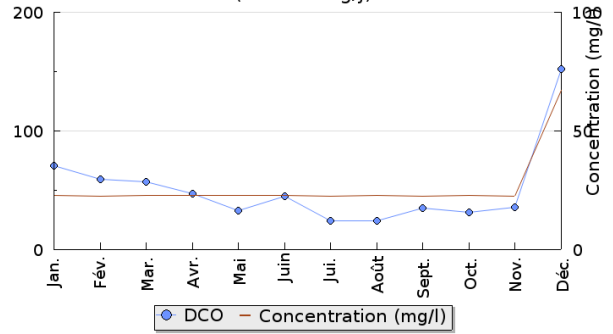
Pollution éliminée

Pollution rejetée

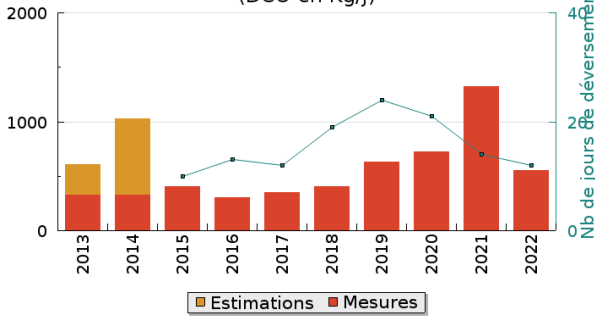
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



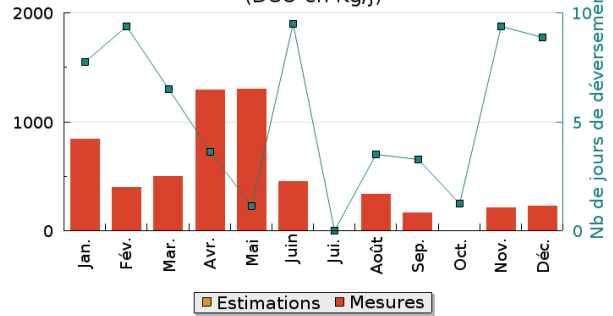
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

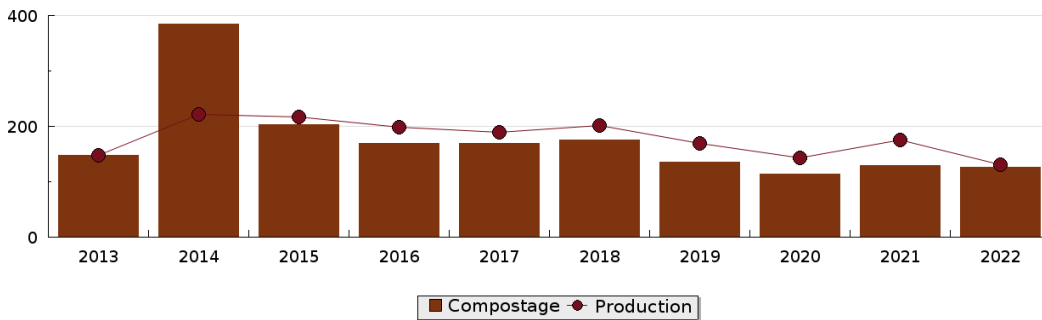


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



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=0512052V001>