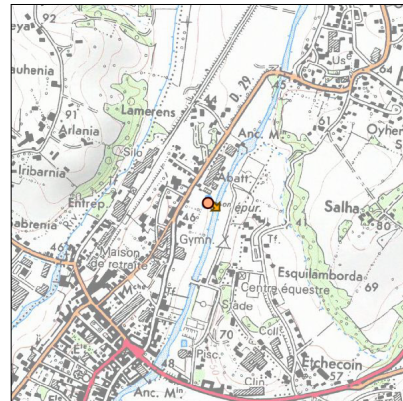
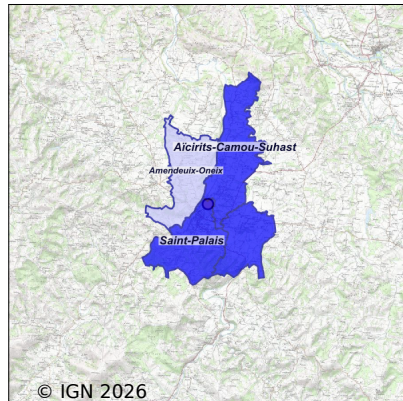


Système d'assainissement 2024

ST PALAIS 2

Réseau de type Mixte



Station : ST PALAIS 2

Code Sandre	0564493V002
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'EXPLOITATION ET DE PROTECTION DE
Date de mise en service	juillet 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	9 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	540 Kg/j
Charge nominale DCO	1 080 Kg/j
Charge nominale MES	810 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 080 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	373 153, 6 256 488 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Bidouze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aïcirits-Camou-Suhast depuis 2009

0% de Amendeuix-Oneix depuis 2008

100% de Béhasque-Lapiste depuis 1964

100% de Saint-Palais depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ARCADIE SUD OUEST depuis 1994

CONSERVERIES FANDANGO depuis 2000

HARAGUY JAMBON DE BAYONNE depuis 2003

PEDAVIA 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

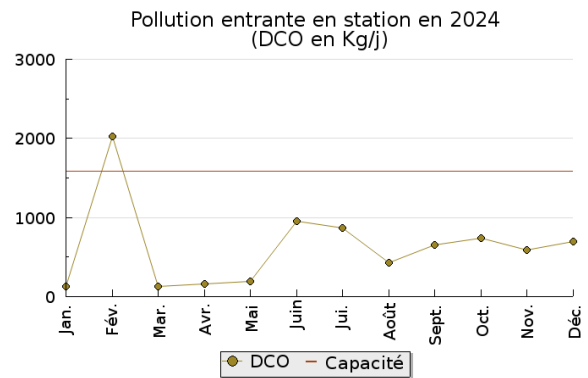
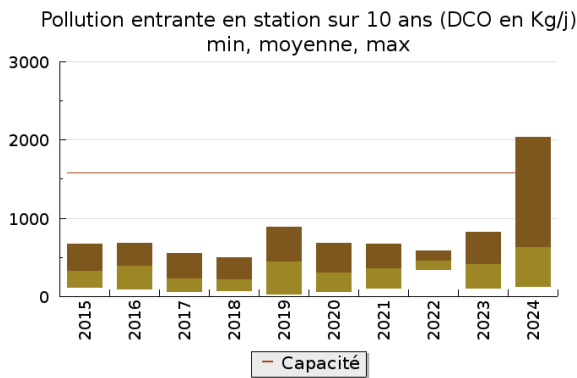
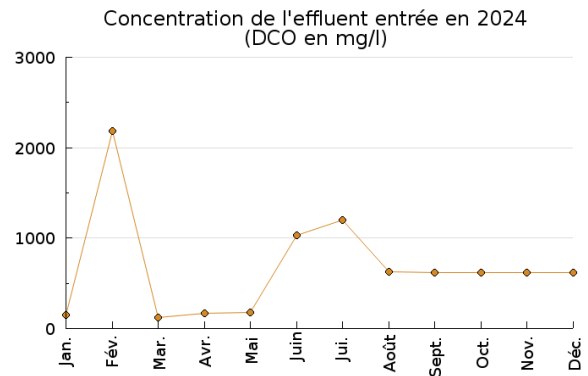
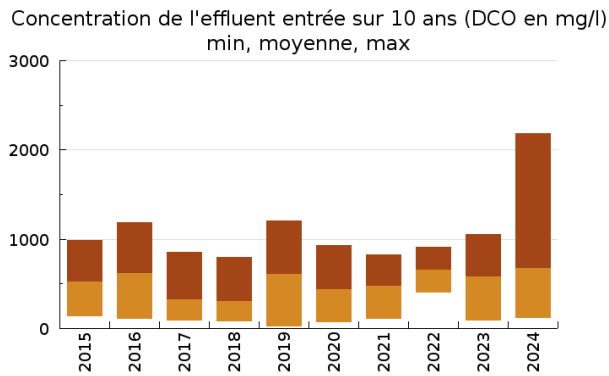
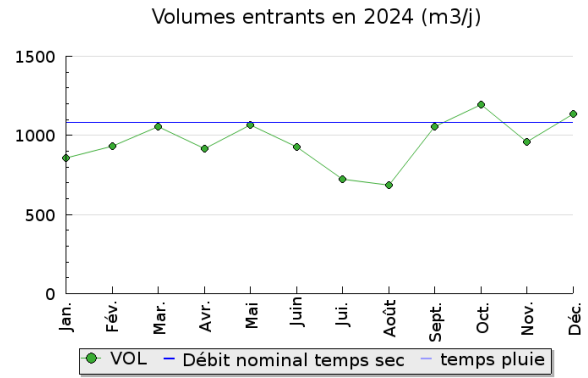
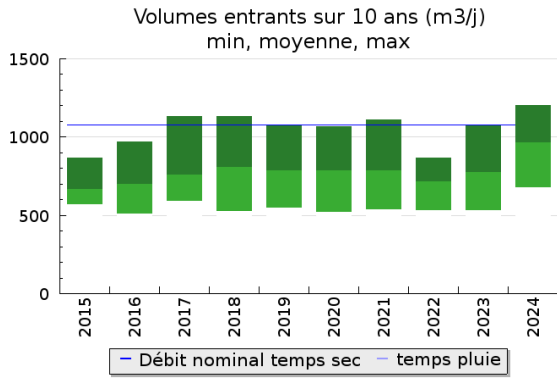
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	960 m3/j	89 %			970 m3/j	
DBO5	320 Kg/j	59 %	340 mg/l	100 %	1,4 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	630 Kg/j	58 %	680 mg/l	98 %	13,8 Kg/j	14,6 mg/l
MES	175 Kg/j		196 mg/l	98 %	2,9 Kg/j	3 mg/l
NGL	42 Kg/j		44 mg/l	91 %	3,8 Kg/j	3,9 mg/l
NTK	42 Kg/j		44 mg/l	91 %	3,6 Kg/j	3,7 mg/l
PT	6,8 Kg/j		7,2 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	0,3 mg/l

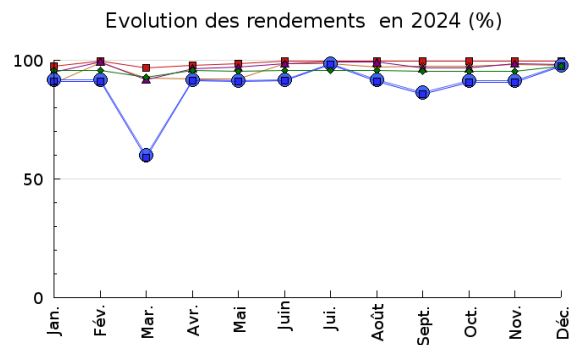
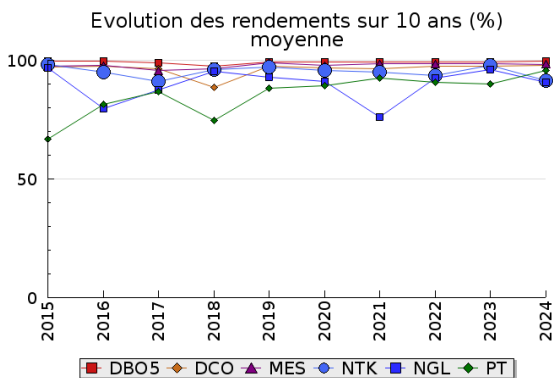
Indice de confiance

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

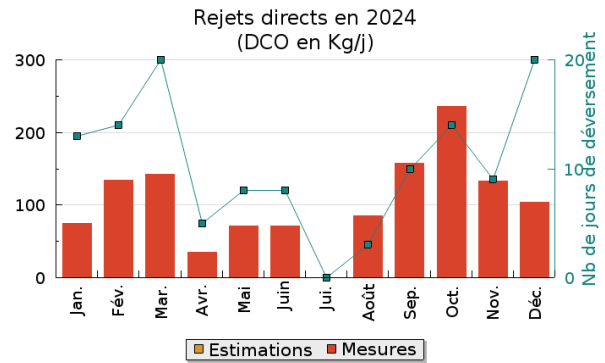
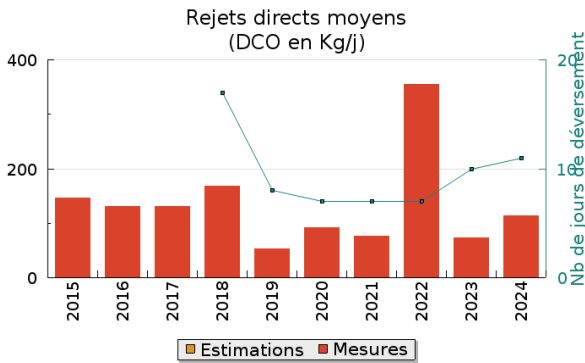
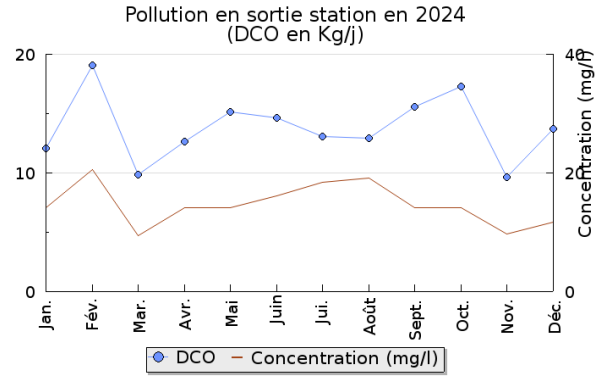
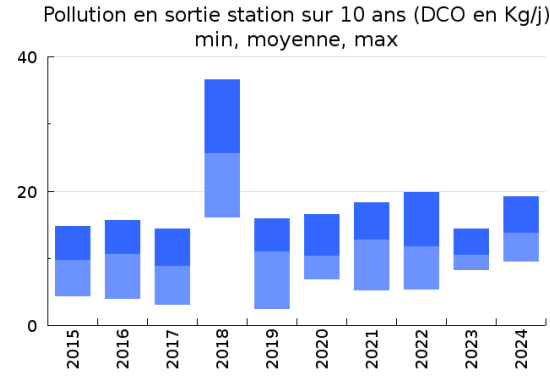
Pollution traitée



Pollution éliminée

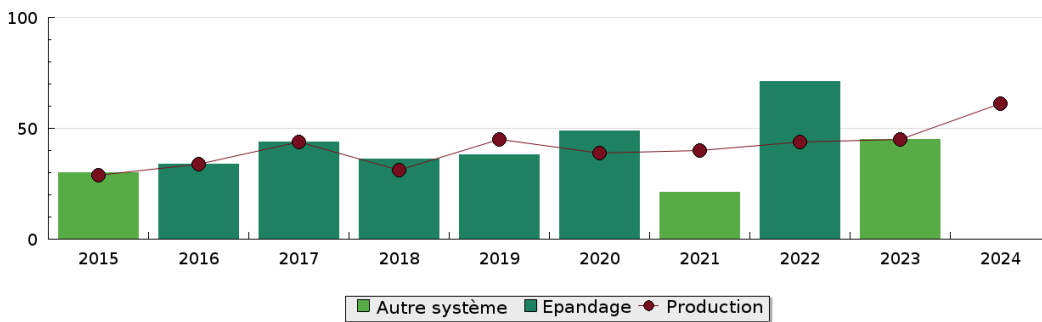


Pollution rejetée



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-0564493V002>