

# Système d'assainissement 2023 MOURENX VILLE NOUVELLE 2 Réseau de type Unitaire







# Station: MOURENX VILLE NOUVELLE 2

Code Sandre 0564410V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MOURENX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt bio) Capacité 10 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Centrifugation

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau

(Lambert 93)





405 196, 6 262 132 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mourenx depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

Usine de fabrication de cosmetiques de mourenx depuis 1993

## Observations SDDE

## Système de collecte

En 2023, Le suivi départemental dans le cadre de NAIADE a été réalisé par 1 bilan 24h (27 mars) et 1 visite (7 sept.).

## Description:

Le SA de Mourenx est composé dun réseau mixte de 40 km, de 8 postes de relevage dont : « Arenas » (Mourenx Bourg), « Des Lannes », « Frida Kahlo », « Citroën », 8 déversoirs dorage (DO) dont 4 équipés dune mesure de débit depuis 2017.

#### Fonctionnement:

Le réseau collecte massivement des eaux claires parasites permanente (ECPP) et est aussi très sensible à la pluviométrie ce qui occasionne des débordements via les DO dès les premiers millimètres de pluie.

En 2023, à partir des données dautosurveillance (points A2, A3 et A4, pas de données communiquées sur les points A1), il est possible dindiquer que:

- Point A2 : des déversements deffluents bruts supérieurs à 25 m3/j ont été constatés pour 233 jours (185 jours en 2022), représentant 596 000 m3 (336 000 m3 en 2022). Le maximum est de 13 500 m3/j (12000 m3 en 2022) et 16 valeurs sont supérieures à 10 000 m3/j, sous réserve que ces valeurs soient compatibles avec la plage de mesure du débitmètre.
- Le volume annuel traité par la station est de 724 000 m3/an (615 000 m3/an en 2022). Les déverses en A2 représentent 45% du volume amont station (A2 + A3), environ 1 320 000 m3/an (951 000 m3/an en 2022) soit une moyenne de lordre de 3600 m3/j (2600 m3/j en 2022). Le percentile 95 (2019-2023) est de 9615 m3/j.
- Pour une pluie supérieure à 5 mm, quelle que soit la saison, le by-pass est quasiment actif de façon systématique.
- Point A3 : le volume traité en moyenne correspond à la capacité de la station (2000 m3/j) et fluctue sur lannée entre 500 et 2670 m3/j. Les valeurs les plus faibles sont mesurées lété par temps sec.

En période de nappe haute la durée de ressuyage est de plusieurs jours (4 à 7 jours). Il ny a que 13 jours sans déversement significatif sur les 3 premiers et les 2 derniers mois de lannée. Le volume by-passé sur cette période représente ¿ du volume annuel déversés en A2.

Pour notre bilan de mars (2 mm): 692 m3/j en points A1, 4710 m3/j pour le A2 et 2377 m3/j traités.

De début juin à fin-octobre, les by-pass détectés sont moins fréquents (une cinquantaine sur ces 5 mois).

A noter que des by-pass se produisent aussi en dautres points du réseau.

#### Flux polluant:

Les échantillons prélevés en tête de station dans le cadre de la utosurveillance présentent des concentrations faibles voire très faibles, témoignant de la présence importante de aux claires parasites. Sur les 25 échantillons analysés en 2023, 1/4 présentent des concentrations comparables à celles requises pour un effluent traité de bonne qualité, cest le cas pour notre bilan de mars.

En octobre 2022, avec une pluie faible, des concentrations élevées pour la DCO et dans une moindre mesure pour les MES sont mesurées. Il semble que des curages de réseau puissent se produire.

La charge moyenne mesurée en entrée de station en absence de by-pass est de 4610 EH (4990 EH en 2022), le maximum se situe à 8380 EH et le minimum à 3220 EH.

Si lon assimile les concentrations de leffluent by-passé à celles de léchantillon entrée station, la charge en amont du dernier DO fluctue entre 2000 EH et 12 000 EH (une valeur à 18000 EH a été écartée, car peu réaliste) La moyenne se situe à 4760 EH (6000 EH en 2022). On mesure presque 4000 EH pour notre bilan de mars.

Compte tenu du nombre de raccordés, il est certain que des pertes de pollutions se produisent le long du réseau





de collecte (dépôts dans les canalisations, exfiltrations, by-pass, déversoir dorage.).

#### Etudes et travaux:

Les investigations menées dans le cadre du SDA (2018-Artélia) ont permis de définir un programme de travaux pour améliorer les performances globales du SA de Mourenx par la réduction du volume des ECPP et ECP météoriques et par le traitement des eaux brutes déversées. Ainsi, afin de protéger le Luzoué dans lequel le DO gendarmerie se déverse, un bassin dorage de 4 000 m3 sera construit

## Station d'épuration

#### Description

La station de MOURENX est une station mise en service en 2007 de type boues activées classique. Les ouvrages sont en bon état. Le débit admis en traitement est régulé par un système de syncopage des pompes du poste de relevage en entrée de station. Le syncopage sactive après 60 minutes de fonctionnement continu dune des 2 pompes.

Les prétraitements sont assurés par deux dégrilleurs et un dégraisseur-dessableur Le traitement se fait dans un bassin combiné comprenant une zone anaérobie, une zone anoxie/aérobie aérée par surpresseur et membranes de diffusion dair. Les raquettes ont été changées en 2019, le bullage quelles délivrent est régulier. Un clarificateur avec raclage de fond et de surface complète la filière.

#### Remplissage:

Les taux de charge de linstallation dépendent essentiellement de la quantité deffluent by-passée tout au long du réseau de collecte et au niveau du dernier déversoir dorage situé juste en amont de la station qui est, de ce fait, correctement protégée des surcharges hydrauliques.

Du point de vue hydraulique, le maximum admis en traitement représente un taux de charge de lordre de 130 % (régulation du pompage), le minimum se situant à 26%, la moyenne en 2023 est de 94 % (84% en 2022) avec une pluviométrie annuelle de 1317 mm (938 mm en 2022).

Du point de vue organique, les taux de charge varient de 13 à 84%, (11 à 62 % en 2022). La moyenne de la charge organique obtenue à partir de toutes les autosurveillances réalisées par lexploitant étant de 35% (40 % en 2022).

#### Fonctionnement:

Pour 2023, le taux de boues en aération est bien maitrisé (autour de3gMES/l pour nos deux passages).

Du fait de la régulation du pompage, les vitesses ascensionnelles en clarification sont compatibles avec une bonne décantation des boues (de lordre de 0,3m/h pour le débit moyen comme pour le débit de pointe pour le bilan 2023).

#### Performances

Les rendements épuratoires de la station dépuration sont régulièrement bons sur tous les paramètres dès lors que les concentrations en entrée sont un peu élevées. Ils sont voisins ou supérieurs de 95% pour les paramètres carbonés et les MES. Lazote ammoniacal est, en général, presque complètement transformé par le phénomène de nitrification. La dénitrification est quasiment complète. Le phosphore est assimilé à des taux variables bien que le système de traitement dont est équipée la station ne soit pas en fonctionnement (respect la concentration de 10 mgP/l fixée dans larrêté pour toutes les mesures de 2012 à 2023).

La qualité de leffluent traité est bonne pour 220 des 239 autosurveillances de 2013 à 2023, le dernier dépassement date de mai 2021 et concernait la concentration en azote Kjeldahl.

Les performances globales du SA sont bien moindres en raison de limportance des déversements deffluents bruts (sans doute proche de la moitié de ce qui est collecté).

#### Suivi, exploitation:

L'exploitation de la station est généralement suivie et régulière.

Lautosurveillance est réalisée dans de bonnes conditions et les analyses sont confiées à un laboratoire agréé, les Laboratoires des Pyrénées et des Landes (site de Lagor).

#### **Projets**

Un projet dinstallation dune station physico-chimique (12 000 m3) pour traiter le flux de temps de pluie est à létude. Installée sur la parcelle voisine à celle de la station dépuration actuelle, elle permettra de traiter les effluents by-passés à lentrée de la station par un traitement de Coagulation/Floculation/Décantation lamellaire, avant rejet vers le milieu récepteur via un canal de rejet. Les boues physico-chimiques seront centrifugées dans la filière actuellement en place pour le traitement des boues biologiques de la station dépuration.





octobre 2025

En parallèle, le raccordement des effluents du système dassainissement d'Abidos sur la station dépuration de Mourenx a été validé au cours de lannée 2023. Les deux collectivités souhaitent mutualiser les efforts mis en uvre pour permettre la gestion du temps de pluie.

## Sous produits

Une centrifugeuse assure la déshydratation des boues. Les boues centrifugées sont acheminées dans des bennes par une vis de compactage.

Elles étaient évacuées par la société VEOLIA vers lincinérateur de LACQ (64) jusque fin aout 2021. Depuis septembre 2021, les boues sont traitées sur le site de compostage de Bonnut/Saint Girons.

En 2020, lexploitant a connu des difficultés de fonctionnement de la centrifugeuse et la déshydratation des boues n'a pas pu se faire pendant plusieurs mois, ce qui explique le tonnage plus faible produit sur l'année 2020 : 148,57 tonnes (28,83 tonnes de MS) qui ont été évacuées vers l'incinérateur de Lacq.

Au moment de notre visite du 10 novembre 2021, 281,86 Tonnes de boues avaient été évacuées (incinération sur les 8 premiers mois puis compostage depuis début septembre 2021)

Pour 2022, au 9 novembre, les boues évacuées sur la plate-forme de compostage de Bonnut représentent 238,5 tonnes de boues à 20 % de siccité moyenne.

Pour 2023, Le tonnage de boues produites déclaré par la collectivité est de 58 TMS (fichier autosurveillance)

# Données chiffrées

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

0564410V001 MOURENX (VILLE NOUVELLE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | I                              | Pollution entra | inte                | Rendement | Pollution sortante             |                      |  |
|-----------|--------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|--|
|           | Charge                         | Capacité        | Concentration       |           | Charge                         | Concentration        |  |
| VOL       | $1~980~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 99~%            |                     |           | $2~330~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ |                      |  |
| DBO5      | $174~{ m Kg/j}$                | 29~%            | 97 mg/l             | 98 %      | $2,6~{ m Kg/j}$                | 1,1 mg/l             |  |
| DCO       | $530~{ m Kg/j}$                | 44 %            | 298 mg/l            | 95 %      | $26.8~\mathrm{Kg/j}$           | $11.9~\mathrm{mg/l}$ |  |
| MES       | 299 Kg/j                       |                 | 159 mg/l            | 98 %      | $5,3~{ m Kg/j}$                | 2,3 mg/l             |  |
| NGL       | $52~{ m Kg/j}$                 |                 | 28,4 mg/l           | 73 %      | $14.4~{ m Kg/j}$               | 6,2 mg/l             |  |
| NTK       | $52~{ m Kg/j}$                 |                 | 28,4 mg/l           | 96 %      | $1,9~{ m Kg/j}$                | 0,9 mg/l             |  |
| PT        | 6,1 Kg/j                       |                 | $3,3~\mathrm{mg/l}$ | 53 %      | $2,9~{ m Kg/j}$                | 1,3 mg/l             |  |

## Indice de confiance

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

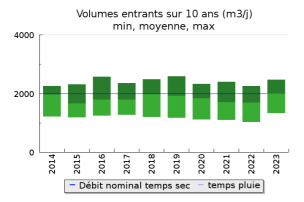




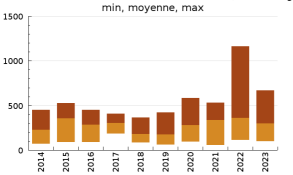




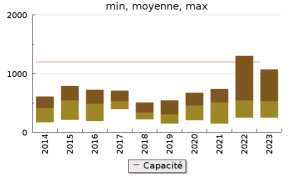
## Pollution traitée



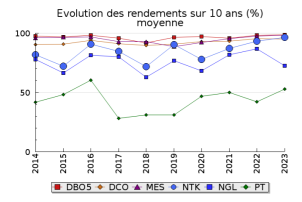
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



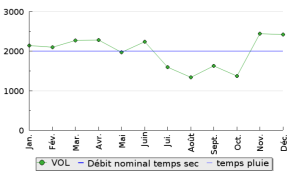
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



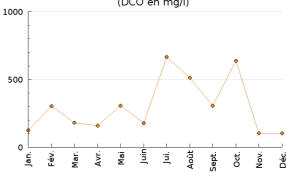
## Pollution éliminée



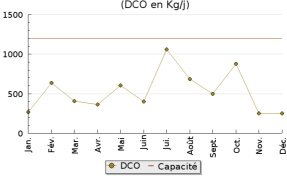
## Volumes entrants en 2023 (m3/j)



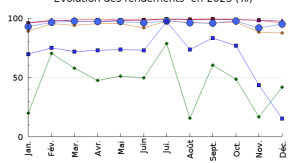
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

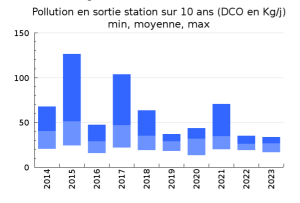


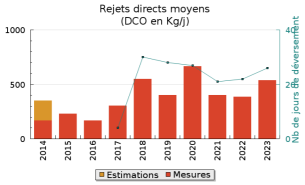


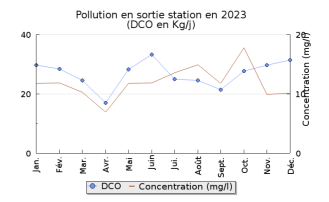


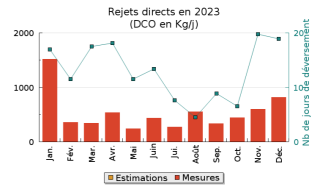


## Pollution rejetée



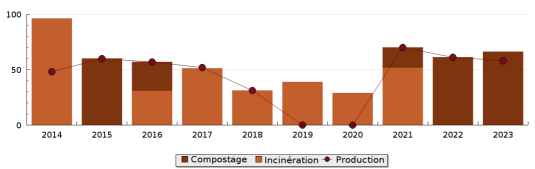






#### Production et destination des boues

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



# Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

| à la collecte des effluents               | 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564410V002$ 



