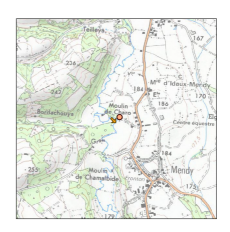


# Système d'assainissement 2023 IDAUX-MENDY Chamalbide







# Station: IDAUX-MENDY Chamalbide

Code Sandre 0564268V003

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 381 253, 6 238 324 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Apouhoura







#### Observations SDDE

#### Système de collecte

En 2023, le suivi départemental dans le cadre du programme NAIADE a été réalisé au moyen dune visite avec analyse le 6 mars.

La commune d'Idaux-Mendy dispose de 3 petits systèmes d'épuration (IDAUX, MENDY et CHAMALBIDE) On dénombre 81 abonnés au total sur lensemble des 3 systèmes.

Celui-ci dessert le bourg de Chamalbide.

Le réseau d'Idaux Chamalbide collecte les effluents de l'école (un petit poste de relevage y est installé), du centre équestre et de quelques maisons. Il est gravitaire à l'exception du refoulement de l'école.

Il ny a pas eu de bilan 24H en 2023. Notre dernier bilan temps sec date du 12 juin 2019. Ce jour-là, le débit véhiculé par le réseau de collecte était très faible. Avec 2,75 m3/j, il représente une vingtaine d'équivalents-habitants. Le débit des eaux claires parasites, assimilé au minimal nocturne, est faible 80 L/h en valeur absolue mais important en proportion de ce qui arrive à la station (70% du débit mesuré en entrée de station).

Notre bilan du 28 novembre 2022 a été réalisé au cours dun fort événement pluvieux (45 mm). La mesure a mis en évidence la forte sensibilité du réseau à la collecte deaux claires parasites dorigine météorique. Le volume appréhendé en entrée de station ce jour-là est très élevé (107,7 m3/j) et correspond à environ 718 EH hydrauliques (à raison de 1 EH = 150 L/j). Lhistogramme des débits horaires montre clairement limpact de la pluie continue sur lallure de la courbe. Leffluent brut est fortement dilué (DCO : 37 mg/l). Le flux de pollution organique, évalué à partir de la DBO5 pondérée par la DCO, représente 25 EH organiques. Ce résultat paraît élevé au regard du nombre de raccordés. Une quinzaine déquivalents habitants organiques collectés semble plus proche de la réalité.

Lors du dernier bilan 24h de 2019, le flux serait de lordre de 5-6 équivalents habitants organiques Toutefois, compte tenu des contraintes sur ce site (soit mesure de très faibles débits, soit mesures perturbées par de la collecte deaux parasites), la difficulté majeure réside en la confection d'un échantillon moyen représentatif.

#### Station d'épuration

La station se compose de trois bassins de lagunage en série. Aucun des trois bassins n'est étanché par une géomembrane. Une partie des effluents est infiltré.

La station fonctionne avec les taux de charge suivants :

- Hydraulique : Pour les bilans de novembre 2013, janvier 2015 et juin 2019, ce taux était respectivement de 54%, 81% et 34%. Pour le bilan 2022, compte tenu des volumes très importants collectés, le taux de charge hydraulique est très élevé (> 1000%)
  - Organique : de 10 à 40% (32% pour le bilan 2022).

Pour les différentes interventions depuis 2018, la présence de lentilles sur une ou plusieurs des lagunes est toujours constatée.

Lors de la visite Naiade du 6 mars 2023, la concentration en oxygène dissous est faible (2.5 mg/).

Le troisième bassin est recouvert par des lentilles et de la vase sur la totalité de la surface. Il nest pas étanche et les effluents sinfiltrent dans le sol et/ou sévaporent par temps sec. Le plus souvent, il n'y a pas de rejet au milieu superficiel une grande partie de l'année. Pour ces périodes, on peut considérer que le rendement global de l'installation est proche de 100%, cest le cas pour un grand nombre de bilans et visites depuis 2011.

Pour la mesure 2023, il ny a pas de rejet non plus.

Depuis tous nos passages depuis 2017, on note la présence de galeries de ragondins sur les berges des lagunes.

#### Sous produits

Le système lagunaire n'a pas encore fait l'objet d'un curage.







## Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$108 \text{ m}3/\mathrm{j}$	3 590 %			$108 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	19 %	9 mg/l	51 %	$0.5~{ m Kg/j}$	4.4  mg/l
DCO	$4~{ m Kg/j}$	27 %	37 mg/l	18,9 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$3.8~\mathrm{Kg/j}$		$35~\mathrm{mg/l}$	66 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$12~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		5.2  mg/l	-171,4 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	14.1  mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		5,2 mg/l	-75 %	1 Kg/j	9,1 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$0.7~\mathrm{mg/l}$	-25 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$0.9~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564268V003$ 



