

2024

# SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST Service de production publique d'eau potable Rapport annuel sur le prix et la qualité des services















Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025

# **Sommaire**

1	Duá	contation Cónóvolo du Comico
1	1.1.	sentation Générale du Service
	1.2.	Plan
	1.3.	Délégation de service public
	1.4.	Constitution du Comité syndical
	1.5.	Organigramme du service administratif et technique9
2	Fai	ts marquants de l'exercice10
	2.1.	Consommation 2024 – Données Générales
	2.2.	Tranche 2 de l'opération renouvellement/dilatation de la Ø 400 Le Muy-Fréjus 10
	2.3.	Création d'un réseau Eaux usées de l'usine du Gargalon jusqu'à l'entrée de la résidence Natura
	Parc s	ur FREJUS
	2.4.	Gestion du Service public du canal de la Siagnole
	2.5.	Coopération internationale
	2.6.	Seuil du Muy
	2.7.	Gestion de la Ressource en Eau
	2.8.	Réserve du Muy
	2.9.	Création d'un forage AF4, lieu-dit Imougade
	2.10.	Création d'une unité de potabilisation de l'eau du lac de Saint-Cassien à Fustière sur la
	comm	une des Adrets de l'Estérel
	2.11.	Crues de l'Argens 2024
	Berge	du Verteil
3	Tra	vaux Nouveau à envisager en 202526
	3.1.	Desserte du nouveau réservoir de Roquebrune sur Argens
	3.2.	Coopération internationale
	3.3.	Gestion de la Ressource en Eau
	3.4.	Réservoir de Baresse au Muy
	3.5.	Crues de 2024
	Berge	du Verteil
	3.6.	Création d'une unité de potabilisation de l'eau du lac de Saint-Cassien à Fustière sur la nune des Adrets de l'Estérel
	3.7.	Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)
	3.8.	Audit de fin de contrat de délégation de service public, études et modes de gestion du service et
		en œuvre de la gestion choisie





1.		licateurs techniques et financiers32
	4.1.	Eau brute
	1)	Détails Factures E2S, S.C.P
	2)	Evolution des achats d'eau brute40
	4.1	.2. Evolution des Achats d'eau brute40
	3)	Consommations d'eau brute, récapitulatif par commune (en m3) hors Valaury 41
	4)	Prix moyen Syndical, coût d'achat de l'eau brute, exercice 202441
	<i>5)</i>	Evolution du prix moyen de vente d'eau brute du m3 en euro
	<i>6)</i>	Montants payés à l'Agence de l'Eau en 2024
	7)	Mobilisation de l'eau par ressource à destination du SEVE sur l'année civile 2024 43
	8)	Mobilisation de l'eau par ressource sur l'année civile de 2016 à 202447
	4.2.	Potabilisation
	1)	Volumes d'eau traitée distribués par commune et pluviométrie 2024 48
	2)	Evolution des volumes d'eau distribués par commune de 2012 à 2024 50
	3)	Evolution des volumes d'eau traitée distribués par unité de production 2020 à 2024 52
	4)	Evolution des volumes d'eau traitée distribués de 2013 à 202454
	5)	Coût de la potabilisation exercice 2024, contrat d'affermage 55
	<i>6)</i>	Evolution du coût de la potabilisation par m3, contrat d'affermage 55
	7)	Cumul achat d'eau brute et coût de potabilisation56
	4.3.	Qualité de l'eau
	4.4.	Indicateurs de performance
	1)	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable 59
	2)	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau 60
	3)	Durée d'extinction de la dette de la collectivité60
	4.5.	Travaux, études, acquisitions réalisés par le Syndicat en 2024
	4.6.	Travaux, études et acquisitions prévus par le Syndicat pour l'exercice 2025 61
	4.7.	Travaux réalisés en 2024Renouvellement à la charge du fermier
	4.8.	Récapitulatif des recettes année 2024 67
	4.9.	Amortissement. Etat des emprunts – intégration des travaux



### 1. PRESENTATION GENERALE DU SERVICE

## 1.1. Description

Le Syndicat de l'Eau du Var Est (S.E.V.E.) est un Syndicat mixte comprenant Estérel Côte d'Azur Agglomération (Les Adrets de l'Estérel, Fréjus, Puget sur Argens, Roquebrune sur Argens, Saint-Raphaël), la Communauté de Communes du Pays de Fayence (Bagnols en Forêt) et Dracénie Provence Verdon agglomération (Le Muy). Il a pour vocation l'alimentation en eau potable de ces sept communes (prélèvement, potabilisation et adduction jusqu'aux réservoirs de tête communaux).

Avec la réalisation de la liaison Verdon-Saint Cassien par la Société du Canal de Provence, le SEVE dispose d'une nouvelle ressource. L'intérêt de cette ressource réside dans sa bonne qualité physico-chimique, dans sa fiabilité quantitative mais aussi dans la localisation de son origine différente des ressources locales.

Le SEVE dispose désormais de huit ressources en eau :

### Eaux de source

- Les sources de la Siagnole, en gestion par la CCPF, avec secours possible à partir des forages de la Barrière à Montauroux et de Tassy à Tourettes.
- La source de Valaury située sur la commune de Trans-en-Provence, gestion SEVE

#### Eaux de surface

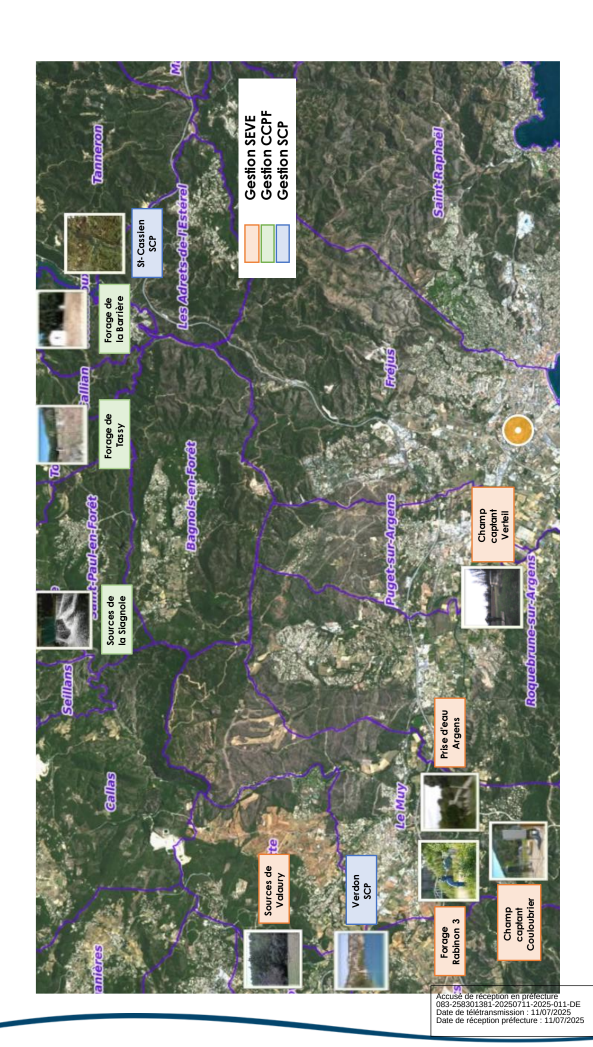
- L'eau du lac de Saint Cassien gérée par la SCP, Société du Canal de Provence.
- L'eau issue du Verdon gérée par la SCP, Société du Canal de Provence
- L'eau du Fleuve Argens au Muy, gestion SEVE

#### Eaux souterraines

Prélèvement dans la nappe alluviale de l'Argens, gestion SEVE :

- 1 forages à Rabinon au niveau de l'usine du Muy,
- 4 forages sur le site du Couloubrier, commune du Muy
- 3 puits à drains et 1 forage au champs captant du Verteil à Roquebrune-sur-Argens.







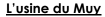
## Ouvrages de production existants :

- 3 usines de potabilisation



L'usine du Gargalon

Capacité de traitement de 450 l/s



Capacité de traitement de 780 l/s avec la nouvelle unité





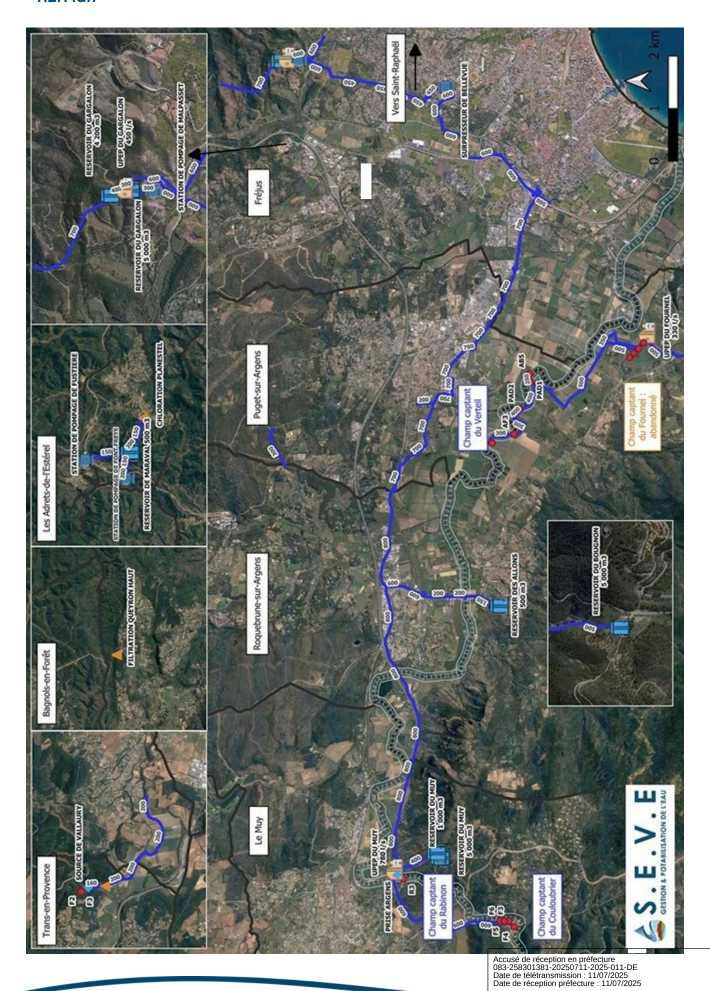
L'usine du Fournel

Capacité de traitement de 330 l/s

- 7 réservoirs
- Environ 64 kilomètres de canalisations
- 2 stations de pompage aux Adrets de l'Estérel
- 1 unité de traitement par filtration et chloration (Bagnols-en-Forêt)
- 2 postes de chloration (Les Adrets de l'Estérel).
- 1 poste de chloration pour Valaury



# 1.2. Plan





## 1.3. Délégation de service public

## Délégation de Service Public Du 01/01/2017 au 31/12/2026

Mode de gestion choisi:Affermage

Durée du contrat:10 ans du 01/01/2017 au 31/12/2026

Titulaire: CMESE (VEOLIA)

Tarifs applicables au 01/01/2017:

- R01= 0,1708 € HT/m3 (du démarrage du contrat jusqu'à l'intégration de la nouvelle usine du Muy)
- R02= 0,1870 € HT/m3 (à partir de l'intégration de l'usine du Muy)

Le tarif de 2016 était de 0,1341 € HT/m3

R01 ramené au périmètre de 2016 est de 0,1302 soit -2,91 % par rapport à 2016 R02 ramené au périmètre de 2016 est de 0,1461 soit +8,95% par rapport à 2016

## Avenant n°1 du 27 Décembre 2017

Intégration de la ressource de Valaury

Tarifs applicables au 01/01/2018:

- R01= 0,1718 € HT/m3 (du démarrage du contrat jusqu'à l'intégration de la nouvelle usine du Muy)
- R02= 0,1880 € HT/m3 (à partir de l'intégration de l'usine du Muy)

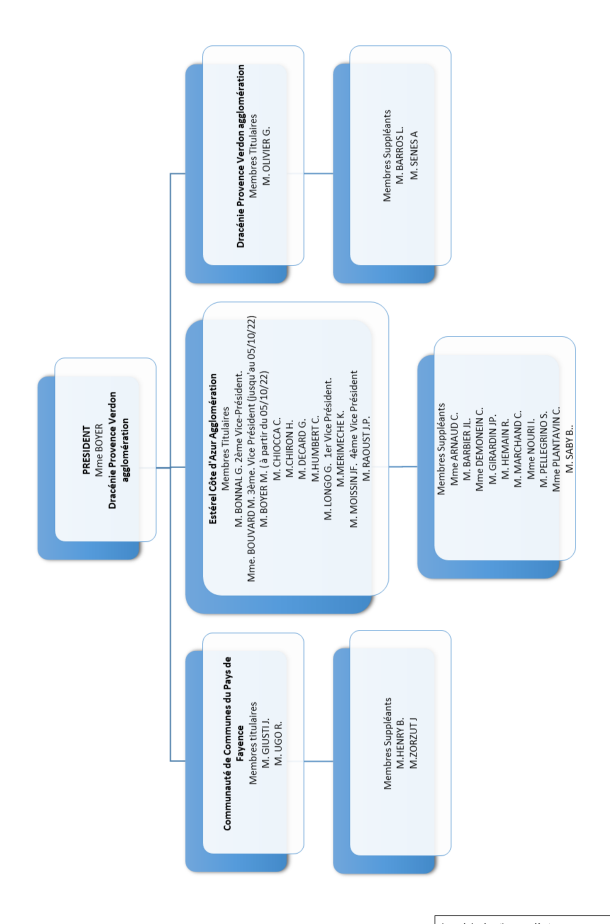
## Intégration de l'usine du Muy le 1er janvier 2021

#### Avancées obtenues

- Maîtrise des rendements des usines avec un objectif fixé jusqu'à la fin du contrat.
   Cet objectif est soumis à pénalité en cas de non atteinte,
- Amélioration de la connaissance du patrimoine du service: cartographie du réseau sous SIG,...
- Engagement de dépenses en matière de renouvellement,
- Engagement sur une astreinte 24h/24 et 365j/an avec délai d'intervention inférieur à 1 h,
- Amélioration de la communication avec la collectivité et du contrôle exercé par celle-ci sur le délégataire par la mise en place de réunions périodiques, de remise de tableaux de bord mensuels reprenant les principaux indicateurs du service et déploiement d'un outil extranet avec accès aux données de service en tempsréel.

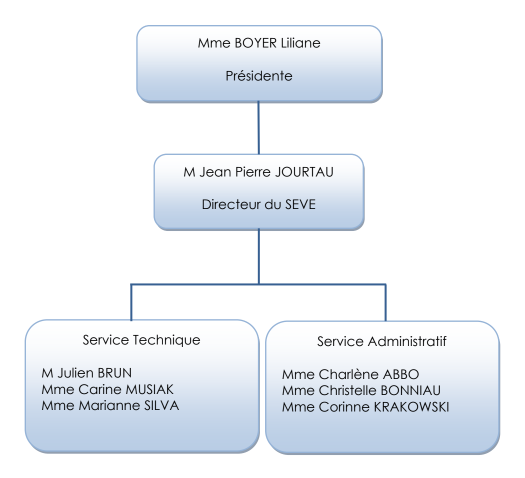


## 1.4. Constitution du Comité syndical





# 1.5. Organigramme du service administratif et technique



**Avocat:** Maître Caroline BERNARD-CHATELOT



## 2. FAITS MARQUANTS DE L'EXERCICE

#### 2.1. Consommation 2024 – Données Générales

Sur l'exercice 2024, le S.E.V.E a mis en distribution auprès des sept communes membres 14 980 915 m3 d'eau, ce qui, par rapport à 2023, représente une augmentation de 1 % .

L'année 2024 a été une année avec deux périodes de pluies importantes, en février-mars et septembre-octobre. Le total annuel des précipitations est de 1067.6 mm à Fréjus, faisant suite à quatre années très sèches. Lors de ces épisodes, l'Argens a subi deux crues importantes, l'une le 10 mars 2024 avec un débit maximum de 942 m3/s, la deuxième le 27 Octobre 2024 avec un débit maximum de 833 m3/s précédée par un premier pic le 25 octobre.

Lors de ces évènements le SEVE a été impacté particulièrement sur les berges situées sur le champ captant du Verteil et sur la passe à poisson du seuil du Verteil.

L'étiage de l'Argens a encore été marqué, mais sur une plus courte période, la zone Argens a été placée en alerte sécheresse le 7 août 2024, puis en alerte renforcée jusqu'au 30 septembre 2024.

Les arrêtés sécheresse ont pris fin le 15 octobre 2024.

Les communes du SEVE ont pu être alimentées sans difficulté. Versant Siagnole, les sources bien rechargées par des pluies au printemps ont apporté de bons volumes et les secteurs alimentés par celles-ci n'ont connu aucune difficulté d'approvisionnement.

Afin de permettre, après plusieurs années de sécheresse, la recharge des nappes superficielles de l'Argens au Verteil, au Couloubrier et à Rabinon, le SEVE a veillé à les exploiter de façon raisonnée et maîtrisée.

## 2.2. Tranche 2 de l'opération renouvellement/dilatation de la Ø 400 Le Muy-Fréjus

L'usine de potabilisation du Muy est l'une des 3 usines de production d'eau potable sur le territoire du Syndicat de l'Eau du Var Est. Cette usine, qui alimente les communes du Muy, Roquebrune sur Argens, Puget sur Argens et Fréjus (partiellement), a une capacité de traitement de 780 l/s. Mais l'adduction à partir de l'usine est aujourd'hui limitée par le sous-dimensionnement de la conduite syndicale située en aval de la chambre des vannes. En effet, cette conduite d'adduction de 400 mm de diamètre installée dans le début des années 1960, ne permet pas de transiter plus de 250 l/s entre l'usine d'eau potable et le réservoir du Muy.

La nouvelle conduite, de 800 mm de diamètre, permettra lorsque le nouveau réservoir sera réalisé, le transit sécurisé du débit de 780 l/s, à savoir la capacité maximum de traitement de l'usine.

La maîtrise d'œuvre a été attribuée au bureau d'études CERRETTI.

Une première partie a été réalisée en 2023 afin de permettre de bipasser le réservoir de 5000 m3 et alimenter directement Roquebrune sur Argens, Puget sur Argens et Fréjus, pour répondre rapidement à d'éventuels besoins en eau importants sans être limité par la conduite d'adduction du réservoir.

Les travaux ont consisté en la fourniture et pose d'une conduite entre une chambre des vannes à la sortie de l'usine de traitement d'eau potable et une conduite DN 800 située à environ 60 m.



Le marché global de la Tranche 2 usine-réservoir des Planettes , incluant des travaux de pose d'une canalisation de distribution pour le compte de DPVa a été attribué en décembre 2023 au groupement RBTP-VEOLIA pour un montant de 4 412 997 € H.T

En 2024, les travaux de pose de canalisations eau potable DN 800 et DN 400 mm pour réaliser la liaison entre l'usine de potabilisation et le réservoir syndical ont commencé. Trois réseaux en parallèle en diamètre 800 mm sur 1 km et en diamètre 400 mm sur 1,2 km ont été mis en place. La réception des travaux est prévue au printemps 2025.









# 2.3. Création d'un réseau eaux usées de l'usine du Gargalon jusqu'à l'entrée de la résidence Natura Parc sur FREJUS

L'objet du projet est de raccorder les eaux de lavage des filtres de l'usine d'eau potable du Gargalon au réseau d'assainissement de la commune de Fréjus (83600) au niveau du poste de refoulement Vert Estérel et de dilater ce réseau jusqu'au poste de refoulement masse.

Plusieurs tranches de travaux ont été réalisées depuis 2022.

La dernière tranche se rapporte plus précisément à la création d'un bassin de décantation, à la pose d'un linéaire en siphon d'environ 1,4 km d'une conduite d'eaux usées en PEHD DN 160 et à la mise en place d'équipements électromécaniques sur le bassin tampon et le poste de refoulement Vert Estérel.

Le marché alloti a été attribué en 2024 :

- Lot 1 marché de travaux de création d'un bassin tampon, l'attributaire est le groupement ERGC(Mandataire)/RBTP pour un montant 903 300,00 € H.T
- Lot 2 marché de travaux d'équipement du bassin tampon et du poste Vert Estérel, l'attributaire est le groupement PARIS (mandataire)/SERRADORI/CMESE pour un montant 213 503.00 € H.T
- Lot 3 marché de travaux de canalisations, l'attributaire est l'entreprise RBTP pour un montant 347 334,00 € H.T

Les travaux ont débuté en 2024 et seront terminés à l'été 2025











## 2.4. Gestion du Service public du canal de la Siagnole

Les sources de la Siagnole – constituées de la source Romaine, de la source Jourdan et des sources Nouvelles- sont situées sur la commune de Mons et alimentent en eau toutes les communes du Pays de Fayence (hors Tanneron), ainsi que les Adrets-de-l'Estérel, Fréjus/Saint Raphaël et le camp militaire de Fréjus desservi par le SEVE et ECAA.

Depuis les années 2000, le système de production est complété par plusieurs forages (2 à la Barrière et 2 à Tassy).

L'eau en provenance des sources de la Siagnole, des forages de la Barrière et de Tassy, était exploitée par la société d'économie mixte E2S (Société d'Exploitation des Sources de la Siagnole).

Elle alimente en eau brute les communes et divers usagers privés (agriculteurs, particuliers...) du Pays de Fayence ainsi que celles du Syndicat de l'Eau du Var Est (SEVE) et le camp militaire de Fréjus.

Le réseau de production et de transfert des sources, les forages et les canaux de la Siagnole appartiennent au Département du Var.

La gestion du service départemental du canal de la Siagnole avait été concédée à la société d'économie mixte locale E2S par contrat de délégation de service public signé le 30 mars 1993.

Le contrat de concession arrivant à son terme, un protocole a été signé par le Département, La Communauté de Communes du Pays de Fayence (CCPF) et le Syndicat de l'Eau du Var Est (SEVE), le 24 décembre 2019 qui prévoyait :

- la mise à disposition du patrimoine départemental à la Communauté de communes du Pays de Fayence pour que celle-ci assure l'organisation du service public
- la création d'une Société Publique Locale (SPL) pour la gestion du service.

Les statuts constitutifs et le pacte d'actionnaires de la SPL « Eaux de la Siagnole » ont été approuvés par délibération du Comité Syndical du SEVE le 18 février 2021 et par délibération du conseil communautaire de la CCPF .



Une convention de mise à disposition des ouvrages d'une durée de 20 ans par le département à la CCPF a été signée le 29 octobre 2020.

Désirant reprendre la gestion du service public du canal de la Siagnole dans le cadre de sa régie, la CCPF n'a pas souhaité achever la procédure de création de la SPL.

Le président du Département du Var a alors initié une mission d'arbitrage portant sur trois points :

- L'identification de la problématique,
- La recherche d'une gouvernance garante de la préservation des ouvrages,
- Créer les conditions nécessaires à l'équilibre de la ressource et à une sécurisation pour l'ensemble des parties prenantes.

Le SEVE, la CCPF et le Département travaillent depuis sur un projet de gouvernance.

La gestion du service public du canal de la Siagnole fait l'objet d'un suivi par les différentes parties au travers de comités de coordination.

## 2.5. Coopération internationale

Dans le cadre de la « coopération décentralisée », un dispositif mis en place par la loi Oudin-Santini du 9 février 2005, les collectivités territoriales ont la possibilité d'effectuer des actions de coopération au niveau international. Il peut s'agir notamment d'actions d'aide d'urgence ou d'action de solidarité internationale, dans les domaines de l'eau et de l'assainissement au bénéfice de populations défavorisées.

Dans ce cadre, le SEVE a engagé des partenariats avec plusieurs pays d'Afrique, et ce dès 2009. L'équipe du SEVE se rend alors régulièrement sur place, au contact des populations et des partenaires locaux pour juger de l'avancement des projets et de la qualité des équipements réalisés.



En effet, la question de l'eau constitue un problème majeur pour les populations d'Afrique subsaharienne. La situation dans la région est caractérisée par un accès difficile à cette ressource et par une mauvaise gestion des points d'approvisionnement, ouvrant la menace des maladies infectieuses et parasitaires.

#### **Benin**

Au Bénin, le SEVE s'est engagé dans un projet global d'extension de l'adduction de l'eau villageoise autour de la commune de Ouaké. Ce projet a commencé en 2015 par la réalisation de 2 km de réseau, de 3 bornes fontaines publiques, et de 3 branchements particuliers.

Au total, plus de 1 340 personnes ont pu bénéficier de ces installations dans les villages d'Ayélé, de Kékélébia et de Madjatom-Massi.



En 2021, le SEVE s'est engagé à nouveau aux côtés de la commune de Ouaké et de l'ONG Sud Nord Action, pour desservir la localité de Salangawa. Cette nouvelle tranche du programme prévoyait la fourniture et la pose de 9,4 km de canalisation, la réalisation de dix points de distribution, et un accompagnement adapté prévoyant la formation des bénéficiaires et des usagers sur l'entretien, le fonctionnement et la gestion des installations nouvelles.

Le SEVE a donc participé à la rédaction d'une convention tripartite, avec la commune de Ouaké et l'ONG SNA, actant le montage financier du projet.

La convention a été signée par le SEVE, les premiers transferts de fonds ont été effectués au bénéfice de l'ONG et de la trésorerie de la commune de Ouaké.

Suite à l'actualisation des études et à l'établissement du programme de travaux, un dossier de consultation des entreprises pour le marché de travaux a été rédigé.

Mais la réforme institutionnelle du secteur de l'eau rural induit des changements concernant la gestion et l'exploitation des ouvrages. Dans ces conditions, les projets de coopération décentralisée et de solidarité internationale, comme celui entre le SEVE et la commune de Ouaké, ne peuvent plus prendre en charge la réalisation de nouvelles infrastructures d'accès à l'eau potable.

Le projet d'extension de l'adduction d'eau villageoise d'Assodé-Alayomdé vers les localités de Salangawa dans la commune de Ouaké a donc été clôturé en 2024. Le SEVE a obtenu la rétrocession des financements mobilisés mais non dépensés lors des premières étapes du projet.

#### Sénégal

Le Syndicat souhaiterait poursuivre son activité de coopération décentralisée au Sénégal.

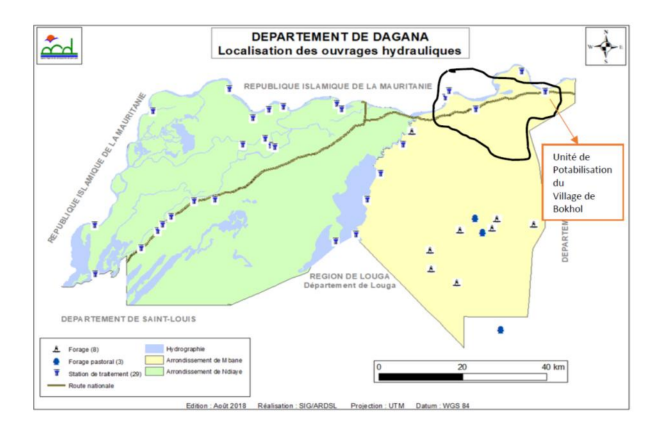
Au premier semestre 2022, Le Syndicat de l'Eau du Var Est s'est rapproché d'ADOS pour développer un projet de coopération décentralisée.

Depuis 2020, ADOS agit au côté du Département de Dagana situé dans la Région de Saint-Louis pour la mise en œuvre de son Plan Départemental d'Hydraulique et d'Assainissement - PDHA. Sur la base de ce document cadre, l'arrondissement de Mbane a été identifié comme étant une zone d'intervention prioritaire. En effet, plus de la moitié des localités non desservies à l'eau potable se trouve dans cet arrondissement composé de 6 communes sur les 11 que compte le département : Dagana, Gaé, Mbane, Richard Toll, Ndombo et Bokhol.

Actuellement des actions sont en cours sur la commune de Bokhol au sein de trois Unités de Potabilisation sur les quatre que compte la Collectivité.

Pour parachever ce dispositif d'intervention, il a été proposé d'axer ce premier programme avec le SEVE sur l'Unité de Potabilisation du Village de Bokhol composé de 7 961 Habitants environs (le village et la commune portant le même nom).





Pour démarrer le programme, un diagnostic technique des ouvrages, du réseau et de la gouvernance de l'Unité de potabilisation de Bokhol a donc été réalisé de mai à octobre 2023 par Gana Hydraulique et Assainissement, sous financement SEVE.

Celui-ci a permis de mettre en évidence des problèmes au niveau des ouvrages, des équipements, du réseau et de réaliser une étude prospective à l'horizon 2035 et enfin proposer un dimensionnement cohérent du système. Des actions à court et moyen termes ont ainsi été définies.

Dans ce cadre le SEVE a souhaité s'engager dans une première action consistant à la réalisation de travaux destinés à ramener la station de production d'eau potable du village de Bokhol à sa capacité de production initiale (soit de 158 m3/j constaté au diagnostic, à 240 m3/j).

Les travaux de réhabilitation seraient principalement :

- Le remplacement des équipements de pompage prise d'eau du fleuve,
- Le renouvellement des équipements de dosage,
- La rénovation du système de filtration,
- La fourniture et pose d'une électropompe, ...

Ces investissements seront accompagnés par un renforcement de capacité des opérateurs et gestionnaires de l'unité de potabilisation.

Le montant total estimé du projet s'élève à 137 702 € TTC.



## 2.6. Seuil du Muy

Les travaux du seuil du Muy ont été réalisés en 2021.

Suite à l'évaluation de la fonctionnalité de la passe à poisson par l'OFB, il s'avère qu'au point bas de la passe, un différentiel entre le projet et la réalisation de 20 cm a été relevé. Une série de vérifications a été réalisée en 2024 (jaugeages, bathymétrie...) afin de déterminer si des mesures correctives sont à mettre en œuvre. Suite à ces mesures, le SEVE est en concertation avec les services de l'Etat pour déterminer la solution appropriée à mettre en œuvre.

Par ailleurs une réflexion globale doit être menée pour optimiser l'accueil du public sur place. Les enjeux étant de sensibiliser à l'utilité de ce dispositif tout en limitant les impacts et les risques d'une fréquentation inadaptée et non gérée.

#### 2.7. Gestion de la Ressource en Eau

### Le PGRE du Bas Argens

Le bassin versant de l'Argens, et la nappe alluviale de la basse vallée de l'Argens, font partie des masses d'eau identifiées en déséquilibre quantitatif par le SDAGE 2016-2021.

A ce titre, la Basse Vallée de l'Argens a été classée en Zone de Répartition des Eaux (ZRE) par arrêté préfectoral le 15/01/2015, avec l'obligation d'instaurer un Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE).

Le PGRE du bas Argens a été validé par la Mission Inter-Service de l'Eau et de la Nature le 15 juin 2017. Il constitue un projet de territoire porté par le SEVE, qui vise à assurer la gestion pérenne des ressources en eau pour limiter les conflits d'usage, sécuriser à court et moyen terme la ressource dans le contexte du changement climatique. Il se concrétise par la mise en œuvre de plusieurs actions, qui sont elles-mêmes intégrées au contrat de territoire Var Estérel Méditerranée pour une gestion durable des milieux aquatiques.

Le Plan de Gestion de la Ressource en Eau du Bas Argens se décline en 11 actions, dont certaines ont été engagées dès 2017. Pour les autres, il est important de noter que leur réalisation est conditionnée par les résultats issus de l'Action 7.

La mise en œuvre des actions prévues au PGRE de l'Argens s'est terminée en 2024 à savoir :

#### >Action 3. Adapter la gestion des prélèvements

⇒Le marché de suivi des ressources du syndicat a été affiné en fonction des résultats obtenus (suivi continu sur les 3 champs captants et plusieurs campagnes avec un focus en période estivale...). Il s'établit jusqu'à 2025, à la somme de 109 845 € H.T. Le bureau d'étude Hydratec a été retenu pour assurer sa mise en œuvre. Les analyses des paramètres qualitatifs des prélèvements sont assurées par le laboratoire du groupe Carso depuis 2024. Cinq piézomètres ont été réhabilités pour améliorer le suivi de la ressource.

#### >Action 5. Diversifier les ressources en eau

⇒En 2024, la réalisation de la dilatation en diamètre 800 de la conduite d'alimentation du réservoir de 5000 m3 et de la liaison entre le réservoir et la conduite d'adduction Le Muy-Fréjus doit permettre l'exploitation de l'usine à sa pleine capacité. Les prélèvements sur l'Argens et au Verteil tendent à diminuer en fonction de la situation hydrique. Le projet de construction de la nouvelle réserve du Muy, capable de stocker des volumes supplémentaires issus du Verdon poursuit son avancement.



#### >Action 6. Sensibiliser les usagers AEP

⇒L'accord cadre à bons de commande conclu avec le groupement composé de l'Agence Mars et de la MRE (Maison Régionale de l'Eau) s'est terminé. Le site internet fonctionne.

⇒Deux campagnes de communication au printemps et à l'été ont été déployées afin de sensibiliser les administrés et la population touristique à un usage sobre de l'eau potable.



⇒Comme les années précédentes, une campagne de sensibilisation aux enjeux de l'eau potable auprès d'un public scolaire a été menée. 18 classes à Fréjus, 8 classes au Muy, 5 classes à Puget sur Argens et 13 classes à Roquebrune sur Argens de CM1 et CM2 ont bénéficié d'interventions pédagogiques sur les notions de grand et petit cycle de l'eau, et d'économies d'eau sur le territoire.

#### >Action 7. Caractérisation de la ressource stratégique de l'Argens

⇒En 2024, l'étude de caractérisation s'est achevée avec la phase 6 qui correspond à la synthèse des résultats et conclusions incluant la modélisation hydrogéologique. Un comité technique et un comité de pilotage ont eu lieu afin de présenter les résultats de l'étude aux parties prenantes.





# Focus sur l'étude de caractérisation de la nappe alluviale de l'Argens

Les investigations menées dans le cadre de cette étude ont apporté de nouveaux éléments sur la géométrie des alluvions, leur composition et la qualité des eaux qui y circulent.

Ces alluvions forment une seule couche productive (sableuse, graveleuse) dans le couloir de l'Argens en moyenne vallée, alors qu'en basse-vallée des formations argileuses viennent séparer les couches productives en 2 à 3 nappes par endroit. Le forage AF3 sur la commune de Roquebrune-sur-Argens exploite justement la nappe profonde.

Les analyses effectuées montrent des compositions relativement proches entre les eaux de l'Argens et celles de la nappe, étayant l'hypothèse d'une relation hydraulique entre ces deux ressources. En parallèle, les pompages d'essais sur les captages et des mesures de débits des champs captants du Couloubrier et de Rabinon n'ont pas montré d'impact sur la rivière.

Dans un deuxième temps, le modèle hydrogéologique construit à partir des investigations et données bibliographique a permis de confirmer ces résultats. La baisse de niveau est de l'ordre du centimètre pour les débits maximaux autorisés.

Le modèle confirme aussi l'infiltration des eaux de la rivière vers la nappe et les échanges nappe-rivière.

Il est à noter que la Phase 6 et le modèle hydrogéologique sont basés sur la période août 2023 qui suit 2 années très sèches et qui est défavorable pour une exploitation de ces ressources. Or malgré ces conditions, l'influence des pompages sur la rivière reste faible (non mesurable).

Les résultats de la phase 3 géochimique et des données bibliographiques ont montré l'apport des versants et des roches sousjacentes sur les champs captants de la moyenne vallée, et plus particulièrement sur Couloubrier (faille de Grimaud).

Le modèle hydrogéologique a aussi permis de déterminer l'origine des eaux salées dans la nappe, en basse-vallée. En effet, l'intrusion se fait par diffusion dans la nappe mais aussi par l'Argens. En effet, à cause de l'ouverture de l'embouchure, de vents orientés vers les terres ou des marées, la mer peut remonter le cours d'eau et s'infiltrer dans la nappe. Cette remontée a été observée jusqu'au seuil du Gué romain.

Cette étude fournit des éléments de gestion au SEVE en cas de sécheresse sévère. En particulier, les niveaux d'alerte et de crise renforcée sont identifiés sur l'ensemble des champs captants exploités.



## 2.8. Réserve du Muy

Le SEVE doit augmenter sa capacité de stockage de l'eau potabilisée issue de l'usine du Muy et de son extension permettant de traiter les eaux issues de la liaison Verdon-Saint Cassien. Pour ce faire, il est nécessaire de créer une réserve de 16 000 m3 environ, permettant de sécuriser l'alimentation en eau potable en cas d'intervention technique sur l'usine.

Au cours de l'année 2018, une étude faune-flore précise a été menée afin d'étudier la faisabilité du projet au regard de cette zone particulièrement sensible, notamment au regard de la tortue d'Hermann, afin d'inventorier la totalité des espèces et des habitats à enjeux et d'en déduire les espaces les plus propices à l'implantation d'une telle structure.

En parallèle, le SEVE a engagé un maître d'œuvre chargé de la conception de la réserve d'eau potable, impliquant notamment la prise en compte des enjeux paysagers.

A la lumière des études faune flore et des autres investigations particulières réalisées sur le site, le SEVE a confronté les enjeux environnementaux aux contraintes techniques du projet. Les zones les plus propices à l'installation de l'infrastructure ont été sélectionnées, dans un contexte de protection maximale de la faune, de la flore et des aspects paysagers.

Le dossier d'Avant-Projet a été achevé en 2021 et présenté aux services de l'Etat, notamment aux inspecteurs des sites classés.



Intégration paysagère du futur réservoir

L'ouvrage étant en espace boisé classé le dossier préparatoire au déclassement a été engagé en 2022.

Suite à un échange avec les structures concernées, c'est-à-dire les communes et les agglomérations, le dossier d'Avant-Projet a été modifié pour intégrer l'alimentation de deux quartiers supplémentaires.

Par ailleurs, à l'issue du dialogue avec l'inspecteur du site classé. Des travaux de démolition d'un ancien réservoir de 1000 m³, ainsi que des travaux d'aménagement de l'ancien réservoir de 5 000 m³ devront être réalisés en plus de la construction du nouveau réservoir.

Le SEVE a missionné un architecte pour déposer un permis de construire, de démolir et d'aménager. Une campagne de levés topographiques complémentaires a été effectuée dans cette optique.

En parallèle, le SEVE a travaillé avec la mairie du Muy pour lever l'Espace Boisé Classé dans le PLU nécessaire pour le dépôt du permis de construire. Le bureau d'études Citadia a réalisé le dossier de déclaration de projet emportant mise en compatibilité du PLU qui a été déposé auprès des services de l'état.



L'enquête publique concernant la mise en compatibilité du PLU visant à déclasser l'Espace Boisé Classé au droit du futur réservoir a eu lieu en avril 2024. S'en est suivi la modification du PLU correspondante en septembre 2024.

Dès lors, la consultation du marché de maîtrise d'œuvre pour la réalisation de l'ouvrage a été lancée au dernier trimestre 2024.

## 2.9. Création d'un forage AF4, lieu-dit Imougade

Dans le cadre de l'action 7 caractérisation de la ressource stratégique de l'Argens du PGRE, des piézomètres ont été réalisés.

Les résultats du piézomètre F02 BV5 situé au lieu-dit Imougade proche du puits à drains n°3, ont mis en évidence l'existence à cet endroit de 3 aquifères distincts :

- Un aquifère de surface entre 6 et 12 m, déjà exploité par PAD1, PAD 2 et PAD 3
- Un aquifère supérieur entre 30 et 36m, mais dont la productivité ne semble pas suffisante et la qualité non amélioratrice
- Un aquifère inférieur entre 42 et 52 m, exploité par le forage AF 3 du SEVE.

Dans un souhait d'exploiter une nappe moins sensible aux périodes de sécheresse et de remplacer le puits à drains n°3 non productif, le SEVE a souhaité réaliser un forage d'exploitation AF4 dans la nappe inférieur (42 à 52 m).

Le bureau d'étude ANTEA a été missionné en tant que maître d'œuvre.

La méthode de forage utilisée est celle du Marteau Fond de Trou avec tubage à l'avancement (ODEX).

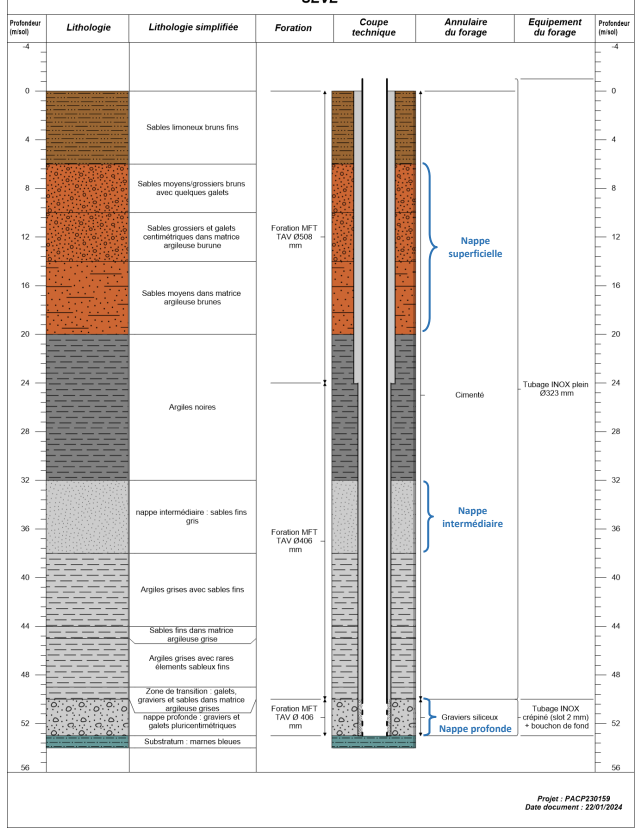
Les travaux de foration se sont déroulés entre le 08/01/2024 et le 01/02/2024 et les pompages d'essais du 06/02/2024 au 15/02/2024.





## AF4 Roquebrune-sur-Argens (83) Coupe lithologique et technique prévisionnelledu forage SEVE







Le forage présente une productivité relativement faible due à la faible épaisseur de l'aquifère : alluvions profondes de l'Argens composées de galets sur 3 m entre 50 et 53 m de profondeur ; Le pompage longue-durée a montré un aquifère peu transmissif, avec un temps de stabilisation long et un rabattement élevé. Le rabattement observé pour 50 m3/h est de 22,5m.

Les analyses d'eau effectuées montrent une qualité d'eau médiocre.

Le SEVE n'envisage donc pas d'équiper ce forage pour la production et continu ses prospections pour la création d'un nouveau forage permettant de remplacer PAD 3 devenu non productif.

# 2.10.Création d'une unité de potabilisation de l'eau du lac de Saint-Cassien à Fustière sur la commune des Adrets de l'Estérel

Les Adrets de l'Estérel, les quartiers de Saint-Jean de Cannes et Saint-Jean de l'Estérel sont alimentés en eau brute par les sources de la SIAGNOLE et le forage de la Barrière, au niveau des stations de pompage de Fustière et de Font-Freye appartenant au SEVE. Les périodes de sécheresse ont eu un fort impact sur ces ressources mettant en évidence la nécessité de prévoir un secours par l'eau de la Société du Canal de Provence issue de lac de Saint-Cassien.

Il est donc envisagé de créer une unité de traitement des eaux du lac de Saint-Cassien au niveau de la station de pompage de Fustière sur la commune des Adrets de L'Esterel, pour un secours de 23 l/s environ dans un premier temps, pouvant évoluer vers une capacité de 40 l/s à terme.

Dans le cadre de l'Etude Volumes Prélevables Siagne, il a été mis en évidence la nécessité d'effectuer des efforts sur les prélèvements afin de respecter le Débit Objectif d'Etiage (valeur de débit au-dessus de laquelle il est considéré que l'ensemble des usages est en équilibre avec le bon fonctionnement du milieu aquatique et permet donc l'atteinte du bon état des eaux).

Le projet du SEVE permettra de mobiliser une ressource de substitution sur une partie des prélèvements dans la Siagnole afin de contribuer aux efforts demandés aux préleveurs, nécessaires au respect du DOE. Le SEVE va donc substituer 10 l/s de l'eau issue de la Siagnole par de l'eau issue du Lac de Saint-Cassien qui sera transférée et traitée sur la future unité de traitement à Fustière, afin de participer à l'atteinte du débit biologique de 70 l/s.

Après consultation, la mission de maîtrise d'œuvre complète a été notifiée en juillet 2023 à ARTELIA pour un forfait provisoire de 59 680.00 € H.T. .

En phase PRO, les teneurs en COT rencontrées récemment sur la ressource du Lac de Saint-Cassien ont nécessité d'adapter le projet en intégrant un traitement au charbon actif.

La date de remise des offres a été fixée au 12/12/2024. Trois groupements ont répondu:

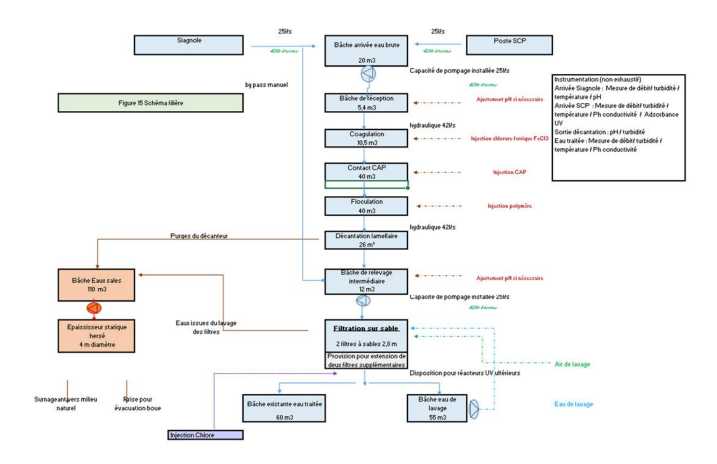
- SOURCES (mandataire), SEETA
- OTV (mandataire), ERGC, CMESE Veolia Eau, SERRADORI
- SOGEA (mandataire), RIVASI, MARENCO et compagnie, CES.

Le marché a été attribué au groupement SOURCES,SEETA pour un montant de 2 129 130 € H.T.

Le SEVE sera aidé à hauteur de 1 152 212 € par l'Agence de l'Eau pour la réalisation de l'unité de traitement.



La consultation des entreprises a été réalisée sur la base de la filière suivante :



Parallèlement la pose d'une canalisation sur 650 m environ en PEHD diamètre 300 mm PN 10, a été réalisée pour raccorder le réseau du Canal de Provence situé aux Estérets du lac, à la future station de potabilisation de Fustière, pour un montant de 337 800 € H.T. Le SEVE pour cette partie du projet a été maître d'œuvre.





Le SEVE est aidé à hauteur de 168 900 € par l'Agence de l'Eau pour la fourniture et pose de la conduite.



## 2.11.Crues de l'Argens 2024

L'année 2024 a été marquée par deux crues décennales sur l'Argens en mars (débit de 942 m3/s) et en octobre (débit de 833 m3/s). Ces deux événements hydrologiques ont eu des conséquences sur les activités du SEVE.

#### Berge du Verteil

Le 10 mars 2024, une première crue de l'Argens a dégradé une partie de la berge en rive gauche en amont du seuil du Verteil. Cet effondrement sur un linéaire d'environ 30m est situé au niveau d'un chemin d'exploitation agricole.

Pour rappel, le seuil du Verteil a été élargi et abaissé en fin d'année 2021. Le niveau d'eau en amont du seuil a donc lui aussi baissé d'1m et les deux années qui ont suivi ont été extrêmement sèches, mettant à mal les berges et la végétation du secteur.

Les photos ci-après présentent l'état de la berge pré et post crue 2024 :



Des aménagements temporaires ont été réalisés par le SEVE au printemps 2024 au moyen de merlons de terre afin de sécuriser les abords de la berge et de stabiliser le chemin en terre.





Afin de consolider la berge de manière pérenne, des études de projets ont été menées en 2024 par un maître d'œuvre.

### Passe à poissons du Verteil

La crue de mars 2024 a largement immergé la passe à poissons du Verteil. Un important transport de sédiments et d'embâcles s'est produit à cette occasion ayant pour conséquence une obstruction de la passe à poissons à la décrue.

Des travaux ont été effectués afin de remettre la passe en état de fonctionnement. Ces travaux se sont déroulés sur plusieurs mois et ont nécessité la mobilisation de 8 prestataires différents.

La passe étant totalement obstruée à l'entrée hydraulique, le Syndicat Mixte de l'Argens a tout d'abord missionné une entreprise pour tronçonner et dégager les troncs d'arbres qui créaient un effet de batardeau sur le dégrilleur. Ceci a permis au flux de circuler à nouveau et aux poissons d'utiliser l'ouvrage pour franchir le seuil du Verteil.

Ensuite, le SEVE a fait procéder à l'amont de la passe, au désensablement à la pelle mécanique jusqu'à la passe à anguilles afin de rétablir un fond suffisant en sortie piscicole de la passe pour la période d'étiage. Le fonctionnement de l'ouvrage était donc rétabli pour la circulation des poissons en étiage.

Toutefois, une grande quantité de sable étant bloquée dans les déflecteurs en extérieur des panneaux vidéo, il fallait dégager le système de la pression exercée par le sable. Un hydrocurage a donc été effectué.

Bien que le fonctionnement primaire de la passe ait été rétabli, le système de vidéo-comptage était ensablé et la Fédération du Var pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique ne pouvait plus manipuler les panneaux vidéo pour les entretenir. A l'occasion d'une vidange de la passe à poissons, le système de vidéo-comptage a été démonté à l'aide d'une grue de 50 tonnes afin de le désensabler sans risquer de dégrader les panneaux.

Un nettoyage approfondi de la passe a eu lieu pour enlever des embâcles pris dans le sable au fond de celle-ci. L'assistance de plongeurs a d'ailleurs été nécessaire pour poser les batardeaux pour vidanger la passe en raison de tronc d'arbres coincés au pied du dégrilleur et non visibles depuis la surface.

Au terme de ces travaux effectués à l'étiage, la passe à poissons du Verteil pouvait à nouveau jouer pleinement son rôle au niveau du seuil. Mais une seconde crue décennale a à nouveau obstrué l'ouvrage en octobre 2024.

## 3. TRAVAUX NOUVEAU A ENVISAGER EN 2025

## 3.1. Desserte du nouveau réservoir de Roquebrune sur Argens

La Commune de Roquebrune-sur-Argens envisage de réaliser des travaux d'aménagement et de requalification du Boulevard Perazzini entre le gymnase du Collège André Cabasse (jonction avec le futur Boulevard des écoliers – voie alternative à la D7) et l'Avenue Gabriel Péri (RD7) sur un linéaire de 350 m environ. Dans le cadre du projet de déviation de la D7 de Roquebrune village le SEVE souhaite réaliser par anticipation une portion de la canalisation en DN 600 destinée à alimenter le futur réservoir de tête du village de Roquebrune sur Argens, sur environ 300 m.

Cette anticipation est envisagée au regard de l'étude réalisée en 2013 par le Bureau d'études Alizé environnement.



En effet, le secteur du Village de Roquebrune sur Argens est actuellement alimenté en eau potable à partir de l'ancienne conduite du SEVE en acier 400 mm, par une conduite d'adduction – distribution qui dessert 2 réservoirs existants (Les Allons et Les Garrigues). L'étude précitée a conclu au besoin de remplacement des 2 réservoirs, par un unique réservoir de capacité cumulée supérieure et situé à une côte adaptée aux besoins futurs. Cet ouvrage sera alimenté par une conduite d'adduction à créer et à raccorder sur le nouveau réseau d'adduction du SEVE.

Les travaux se rapportent à la fourniture et pose d'une conduite fonte en DN 600 mm PN16 sur environ 290 m.

L'attributaire est le groupement RBTP/VEOLIA pour un montant 322 744,00 € H.T

En coordination avec le phasage du projet, les travaux débuteront au second trimestre 2025.

## 3.2. Coopération internationale

### Sénégal

Il est proposé au SEVE d'engager une première action consistant à la réalisation de travaux destinés à ramener la station de production d'eau potable du village de Bokhol à sa capacité de production initiale (soit de 158 m3/j constatés au diagnostic, à 240 m3/j).

Les travaux de réhabilitation seraient principalement :

- Le remplacement des équipements de pompage prise d'eau du fleuve,
- Le renouvellement des équipements de dosage,
- La rénovation du système de filtration,
- La fourniture et pose d'une électropompe, ...

Ces investissements seront accompagnés par un renforcement de capacité des opérateurs et gestionnaires de l'unité de potabilisation.

Le montant total estimé du projet s'élève à 137 702 € TTC.

L'agence de l'eau ayant accordé une aide de 68 851 € pour ce projet, les conventions entre le différents partenaires vont pouvoir être signées et les travaux devraient débuter fin 2025.

## 3.3. Gestion de la Ressource en Eau

#### Le PGRE du Bas Argens

#### ► Action 8 Périmètres de protection du champ captant du Verteil

⇒Les connaissances acquises par l'étude de caractérisation de la ressource stratégique permettent à présent de continuer le travail de définition de périmètres de protection pour les captages du Verteil. La consultation d'un hydrogéologue pour la réalisation d'une étude préalable de vulnérabilité de la ressource et des mesures de protection à mettre en place aura lieu en 2025. Sur la base de ce dossier préliminaire, l'ARS nommera un hydrogéologue agréé chargé de définir les périmètres de protection des captages du SEVE sur cette zone.

>Action 11. Suivi des actions du PGRE

Début 2025, un comité de pilotage de clôture du PGRE aura lieu afin d'effectuer le bilan du programme et d'évoquer les actions futures qui en découlent.



## 3.4. Réservoir de Baresse au Muy

Le marché de maîtrise d'œuvre pour la réalisation du réservoir et ses canalisations d'alimentation sera attribué au premier semestre 2025. Les études de projet pourront alors démarrer pour se poursuivre jusqu'en fin d'année.

Des études connexes fourniront les données nécessaires aux études de projet. En particulier, une étude géotechnique et des levés topographiques seront réalisés sur la zone du projet du réservoir et des canalisations. Un diagnostic amiante préalable à la destruction du réservoir de 1000m3 sera également effectué en 2025.

Le SEVE envisage un dépôt de permis de construire à l'été 2025.

## 3.5. Crues de 2024

#### Berge du Verteil

Une réfection de la berge dégradée en mars 2024 est prévue en 2025 afin de rétablir le profil de l'ancienne berge. Pour consolider la berge et restaurer le chemin agricole, il sera nécessaire de procéder à plusieurs aménagements, notamment, le retalutage de la berge, la mise en œuvre d'une pédale en enrochement en pied de berge et la consolidation du haut de berge par des techniques végétales.

Le marché de travaux a été attribué en début en janvier 2025 au groupement SPIE Batignolles Valérian, Abel Garcin, Compagnie des forestiers

### Passe à poissons du Verteil

Suite à la crue d'octobre 2024, une nouvelle opération de remise en état de fonctionnement de la passe à poissons du Verteil est prévue à l'étiage 2025.

Afin d'optimiser les travaux de désensablement de l'ouvrage, une nouvelle technique faisant appel à une aspiratrice sera testée.

# 3.6. Création d'une unité de potabilisation de l'eau du lac de Saint-Cassien à Fustière sur la commune des Adrets de l'Estérel

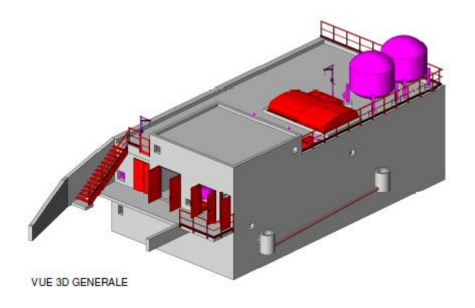
Le marché de travaux a été notifié en avril 2025.

D'avril à Août les études d'exécution et la phase préparation vont être menées.

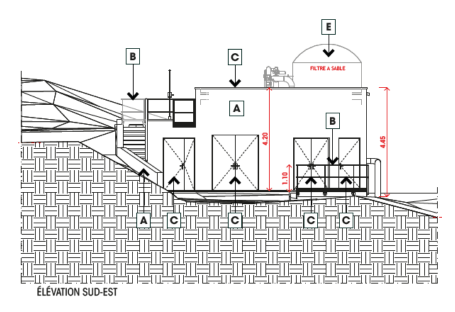
Le permis de construire devrait être déposé courant juin.

Le planning prévoit le début des terrassements en septembre, l'objectif étant de pouvoir mettre en distribution l'eau traitée à l'été 2026.

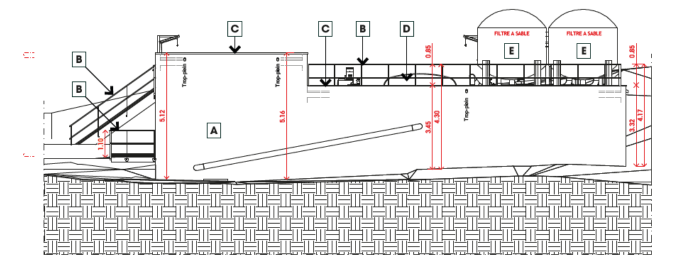




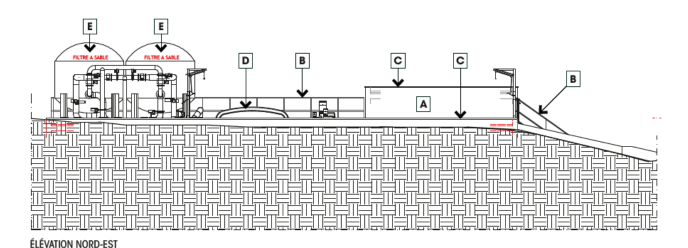








#### ÉLÉVATION SUD-OUEST



3.7. Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)

La directive Européenne 2020/2184 relative à la qualité des EDH, rend obligatoire la mise en place des Plans de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) pour juillet 2027 en ce qui concerne la ressource en eau et janvier 2029 pour la production et distribution jusqu'au robinet des usagers.

Le PGSSE consiste en une approche globale visant à garantir en permanence la sécurité sanitaire de l'approvisionnement en eau destinée à la consommation humaine. Cette démarche, d'amélioration continue, comporte des dispositions techniques, opérationnelles et organisationnelles qui visent à identifier les dangers et vulnérabilités, mettre en œuvre les actions qui concourent à la maîtrise des risques identifiés et évaluer régulièrement l'efficacité de ces actions. A travers ces objectifs, le PGSSE constitue donc un élément « clé » pour garantir en permanence la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

Cette démarche relève de la personne responsable de la production et/ou de la distribution de l'eau (PRPDE).

Le PGSSE se décline sur l'ensemble du système de production et de distribution d'eau, de la ressource en eau jusqu'au robinet du consommateur, et sa mise en œuvre concerne toutes les PRPDE quelle que soit la taille de l'unité de gestion.



Le SEVE avait prévu d'engager dans les années à venir une démarche d'élaboration d'un plan de continuité d'activité (PCA). La continuité d'activité s'inscrira désormais dans le PGSSE.

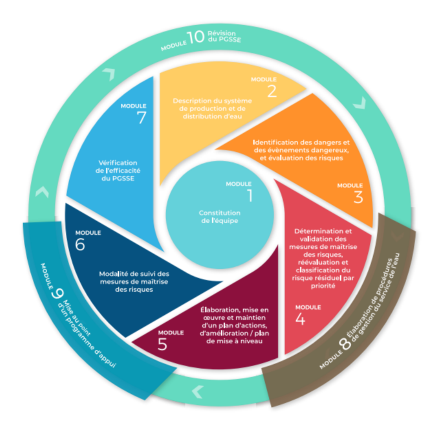
Cette démarche sera menée sous maîtrise d'ouvrage de la collectivité et associera l'ensemble des acteurs qui ont des responsabilités dans la gestion préventive de la sécurité sanitaire de l'eau.

En 2023, le SEVE, ECAA et Veolia ont travaillé ensemble sur les premières étapes de cette démarche.

Les échéances réalementaires étant différentes entre les parties prélèvement, production et distribution; Il a été décidé que le SEVE et ECAA élaboreraient séparément leur PGSE, pour leur domaine de compétences respectif, tout en conservant une collaboration afin d'obtenir une cohérence entre les plans.

Le SEVE a initié et continu la phase compilation des informations, des documents disponibles afin de permettre la description du système de prélèvement et de production.

La consultation pour un bureau d'études qui aura pour mission la réalisation du PGSSE va être lancée en 2025.



## 3.8. Audit de fin de contrat de délégation de service public, études et modes de gestion du service et mise en œuvre de la gestion choisie.

Le Syndicat de l'Eau du Var Est (S.E.V.E.) est un Syndicat mixte comprenant Estérel Côte d'Azur Agglomération (Les Adrets de l'Estérel, Fréjus, Puget sur Argens, Roquebrune sur Argens, Saint-Raphaël), la Communauté de Communes du Pays de Fayence (Bagnols en Forêt) et Dracénie Provence Verdon agglomération (Le Muy). Il a pour vocation l'alimentation en eau potable de ces sept communes (prélèvement, potabilisation et adduction jusqu'aux réservoirs de tête communaux).

Le Syndicat de l'Eau du Var Est assure à travers ses propres service l<del>'ensemble des travaux de</del> premier établissement.



L'exploitation déléguée en affermage du service est assurée par la Compagnie Méditerranéenne d'Exploitation des Services d'Eau (CMESE) groupe Véolia, dans le cadre d'un contrat d'affermage d'une durée de 10 ans, du 1er janvier 2017 au 31 décembre 2026.

Le contrat de délégation arrivant à son terme en décembre 2026, le Syndicat dès 2025 va préparer la liquidation du contrat actuel et étudier les différents modes de gestion envisageables à mettre en œuvre.

Dans cette optique, un bureau d'étude va être missionné pour réaliser un audit complet du contrat.

Il devra également réaliser une étude comparative des différents modes de gestion possibles (concessions, régie, marchés publics,....) et devra mener à bien les différentes procédures relatives au mode de gestion choisi, et accompagner sa mise en œuvre et l'organisation de la continuité du service.

## 4. INDICATEURS TECHNIQUES ET FINANCIERS

## 4.1. Eau brute



## **EAUX DE LA SIAGNOLE Régie des Eaux CCPF**

Gestion des sources et ouvrages de la Siagnole

Exercice 2024 ( en € H.T.) du 01/01 au 31/12/2024

## 1/ FACTURATION PREMIER TRIMESTRE (01/01 au 31/03)

1-1 BAGNOLS EN FORET								
Redevance de débit	23,14 l/s	x	454,92	€/(I/s) =	10 526,85 €	€		
Prime d'utilisation régulière	18,15 l/s	х	-71,79	€/(I/s) =	- 1302,99€	€ =	9 223,86	€
Redevance de consommation (E2S)	72 614 m3	х	0,162	€/m3 =	11 763,47 €	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	72 614 m3	х	0,099	€/m3 =	7 188,79 €	€ =	18 952,26	€
							28 176,12	€
1-2 LES ADRETS ET USINE DU GARGALON								
Redevance de débit	128,41 l/s	x	454,92	€/(I/s) =	58 416,28 €	€		
Prime d'utilisation régulière	128,41 l/s	х	-71,79	€/(I/s) =	- 9 218,55€	€ =	49 197,73	€
Redevance de consommation (E2S)	233 418 m3	х	0,162	€/m3 =	37 813,72 €	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	233 418 m3	х	0,099	€/m3 =	23 108,38 €	€ =	60 922,10	€
Forage de la Barrière Redevance de consommation	0 m3	х		€/m3 =	- €	€		
Forage de la Barrière Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	0 m3	Х		€/m3 =	- €	€ =	0,00	€
							110 119,83	€
							138 295,95	€
2/ FACTURATION DEUXIEME TRIMESTRE (01/04 au 30/06)								
2-1 BAGNOLS EN FORET								
Redevance de débit	23,14 l/s	х	466,01	€/(I/s) =	10 783,47	€		
Prime d'utilisation régulière	18,15 l/s	х	-73,54	€/(I/s) =	-1 334,75	€ =	9 448,72	€
Redevance de consommation	84 453 m3	х	0,166	€/m3 =	14 019,20	€		
Redevance de consommation Forage Tassy 2	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	84 453 m3	х	0,099	€/m3 =	8 360,85	€ =	22 380,05	€
2 2 LEC ADDETS ET LISINE DU CADCALON							31 828,77	€
2-2 LES ADRETS ET USINE DU GARGALON	139 41 1/2	.,	466.01	£ //1 /a) =	FO 040 24			
Redevance de débit	128,41 l/s	X	,	€/(l/s) =	59 840,34	€ -	E0 207 07	_
Prime d'utilisation régulière Redevance de consommation	128,41 l/s 840 734 m3	x x	0,166	€/(I/s) = €/m3 =	-9 443,27 139 561,84	€=	50 397,07	ŧ
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	840 734 m3	x	0.099	•	83 232,67	€ =	222 794,51	£
Forage de la Barrière Redevance de consommation	0 m3	X	0,039	€/m3 =	0,00	€-	222 / 34,31	£
		x x		€/m3 =	0,00	€ =	0,00	£
Forage de la Barrière Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	0 m3	х		€/1115 =	0,00	€ =	273 191,58	€
							305 020,35	€



3/ FACTURATION du 01/07 au 30/09								
3-1 BAGNOLS EN FORET								
Redevance de débit	23,14 l/s	х	466,73	€/(I/s) =	10 800,13	€		
Prime d'utilisation régulière	18,15 l/s	х	-73,65	€/(I/s) =	-1 336,75	€ =	9 463,38	€
Redevance de consommation	151 974 m3	х	0,1663	€/m3 =	25 273,28	€		
Redevance de consommation forage de Tassy 2	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	151 974 m3	х	0,099	€/m3 =	15 045,43	€ =	40 318,71	€
							49 782,09 €	€
3-2 LES ADRETS ET USINE DU GARGALON								
Redevance de débit	128,41 l/s	х	466,73	€/(I/s) =	59 932,80	€		
Prime d'utilisation régulière	128,41 l/s	х	-73,65	€/(I/s) =	-9 457,40	€ =	50 475,40	€
Redevance de consommation	931 837 m3	Х	0,1663	€/m3 =	154 964,49	€		
Redevance de prélèvement.(Agence de l'Eau)	931 837 m3	Х	0,099	€/m3 =	92 251,86	€ =	247 216,35	€
Forage de la Barrière Redevance de consommation	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€		
Forage de la Barrière Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€ =	0,00	€
							297 691,75	€
							347 473,84	€
4/ FACTURATION du 01/10 au 31/12								
4-1 BAGNOLS EN FORET								
Redevance de débit	23,14 l/s	х	449,79	€/(I/s) =	10 408,14	€		
Prime d'utilisation régulière	18,15 l/s	х	-70,98	€/(I/s) =	-1 288,29	€ =	9 119,85	€
Redevance de consommation	61 483 m3	х	0,1602	€/m3 =	9 849,58	€		
Redevance de consommation forage de Tassy 2	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	61 483 m3	х	0,099	€/m3 =	6 086,82	€ =	15 936,40	€
							25 056,25	€
4-2 LES ADRETS ET USINE DU GARGALON								
Redevance de débit	128,41 l/s	х	449,79	€/(I/s) =	57 757,53	€		
Prime d'utilisation régulière	128,41 l/s	х	-70,98	€/(I/s) =	-9 114,54	€ =	48 642,99	€
Redevance de consommation	371 434 m3	х	0,1602	€/m3 =	59 503,73	€		
Redevance de prélèvement (Agence de l'Eau)	371 434 m3	х	0,099	€/m3 =	36 771,97	€ =	96 275,70	€
Forage de la Barrière Redevance de consommation 3ème trimestre	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€		
Forage de la Barrière Redevance de prélèvement (AE) 3ème trimestre	0 m3	х		€/m3 =	0,00	€ =	0,00	€
							144 918,69	€
							169 974,94	€

TOTAL ANNUEL H.T.	000 705 00	
(conformément aux contributions définitives)	960 765,08	€

Volume annuel TOTAL	2 747 947	m3
Prix de revient total du m3 à l'achat	0,3496	€/m3



## **SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE**

C'est une Société d'Economie Mixte, présidée par Madame Bénédicte MARTIN, représentée par son Directeur Général Monsieur Jean-Luc IVALDI

## OBJET : Gestion de l'eau du Lac de Saint-Cassien

Exercice 2024 (en Euros H.T.)

1/ APUREMENT DE LA FACTURATION 2023 PAYEE EN 2024	DECOMPTE	RESTE A PAYER
<u>Zone tarifaire 2</u>		
Poste de livraison du Muy		
Usage Normal 150 l/s		
Redevance de débit		
2 884.06x 150	432 609.00€	
Acomptes versés	-394 824.00 €	
Redevance de consommation		
Du 01/01 au 14/05 = 818 397 m3 x 0.13210 €	108 110.24 €	
Du 15/05 au 14/09 = 1 007 233m3 x 0.30347€	305 664.99€	
Du 15/09 au 31/12 = 781 418 m3 x 0.13210€	103 225.31€	
Acomptes versés	-413 775.23 €	
Redevance Agence de l'Eau		
0.03 € x 2 607 048 / 0.85 =	92 013.45€	
Acomptes versés	-64 434.00€	168 589.76 €
Zone tarifaire 1		100 309./6 €
Poste de livraison Gargalon		
Usage complément de ressource 220 l/s		
Redevance de débit		
3 835.97 x 220	843 913.40 €	
Acomptes versés	-770 204.60€	
, compres verses	-770 204.00€	73 708.80 €
Redevance consommation :		, 0 , 00,00
du 01/01 au 14/05 =1 802 557 m3 x 0.10832 €	195 252.97 €	
du 15/05 au 14/09 = 1 561 177 m3 x 0.34009 €	530 940.68 €	
du 15/09 au 31/12 = 1 150 498 m3 x 0.10832 €	124 621.94 €	
Acomptes versés	-726 193.65 €	
Manna Cairannias 00 1/a		124 621.94
Usage Saisonnier 80 l/s		
Redevance de débit :		
2 118.27 x 80	169 461.60 €	
Acomptes versés	-169 461.60 €	
		0 €
	Accusé de réception 083-258301381-20 Date de télétransmi	250711-2025-011-DE



	DECOMPTE	A PAYER
Redevance consommation:		
du 01/01au 14/05= 0 m3 x 0.33025€	0€	
du 15/05 au 14/09 =19 385 m3 x 1.03685€	20 099.33 €	
du 15/09 au 31/12= 0 m3 x 0.33025€	0€	
Acomptes versés	-20 099.33€	0.6
Usage Secours 100/s		0€
Redevance de débit:		
1 412.18 x 100	141 218.00 €	
Acomptes versés	-141 218.00 €	0€
Redevance de consommation		06
du 01/01au 14/05 = 0 m3 x 0,66050€	0€	
du15/05 au 14/09 =0 m3 x 2.07370 €	0€	
du 15/09 au 31/12= 0 m3 x 0.66050€	0 €	
Acomptes versés	0€	
		0€
Redevance Agence de l'eau 0.068310x 4 533 617 / 0.85	364 342.79 €	
Acomptes versés	-271 883.35 €	
Poste de livraison Fournel		92 459.44 €
Usage complément de ressource 801/s		
Redevance de débit		
	011 077 40 6	
3 888.33 x 80	311 066.40 €	
Acomptes versés	-283 897.60 €	
		27 168.80 €
Redevance de consommation		
Du 01/07 au 14/05 = 0.10832€ x 397 136 m3	43 017.77 €	
Du 15/05 au 14/09 = 0.34009 € x 515 798 m3	175 417.74 €	
Du 15/09 au 31/12 = 0.10832 € x 267 992 m3	29 028.89 €	
Acomptes versés	-218 <b>4</b> 35.51 €	
7 (COMPTOS 701303	210 400.01 C	29 028.89 €
Redevance Agence de l'eau		2, 020.07
0.068310 x 1180 926 / 0.85	94 904.77 €	
Acomptes versés	-73 367.66 €	01 527 11 6
		21 537.11 €
Solde de la facture définitive 2023	Accusé de récen	537 114.74 €
	Date de télétrans	tion en préfecture 20250711-2025-011-DF mission : 11/07/2025 n préfecture : 11/07/2025



2/ FACTURATION 2024, PAYEE EN 2024		
	DECOMPTE	A PAYER
1er acompte Zone tarifaire 2		
Poste de livraison du Muy Redevance de débit à usage normal 150 l/s 1 341.04 x 150	201 156.00 €	
Zone tarifaire 1		
Poste de livraison Gargalon Redevance de débit complément de ressource 220 l/s 1 783.66 x 220	392 405.20 €	
Redevance de débit à usage saisonnier 80 l/s 1 079.22 x 80	86 337.60 €	
Redevance de débit à usage secours 100 l/s 719.48 x 100	71 948.00 €	
Poste de livraison Fournel Redevance de débit complément de ressource 80 l/s 1 808.00 x 80	144 640.40 €	
		896 487.20 €
	DECOMPTE	A PAYER
<u>2ème acompte en Euro</u>		
Zone tarifaire 2		
Poste de livraison du Muy Redevance de débit à usage normal 150 l/s 1 341.04 x 150	201 156.00 €	
Redevance de consommation du 01/01 au 14/05 1 088 908m3 x 0.13461 €	146 577.90 €	
Redevance Agence de l'Eau 0.03 x 1 088 908/ 0.83	39 358.12 €	
Zone tarifaire 1		
Poste de livraison Gargalon Redevance de débit complément de ressource 220 l/s 1 783.66 x 220	392 405.20 €	
Redevance de consommation du 01/01 au 14/05 995 524 m3 x 0.11038 €	109 885.93 €	
Redevance de débit à usage saisonnier 80 l/s		
1 079.22 x 80	8 <del>6 337.60 €</del>	
	083-258301381- Date de télétrans	tion en préfecture 20250711-2025-011-DE smission : 11/07/2025 n préfecture : 11/07/2025



Γ	1	T
Redevance de consommation du 01/01 au 14/05	0.0	
0 m3 x 0.33653 €	0€	
Redevance de débit à usage secours 100 l/s		
719.48 x 100	71.040.00.6	
717.40 X 100	71 948.00 €	
Redevance de consommation du 01/01 au 14/05		
0 x 0.67305	0€	
0 x 0.07 303		
Redevances Agence de l'Eau		
0.06831 x 995 524 / 0.83	81 932.82 €	
Poste de livraison Fournel		
Redevance de débit complément de ressource 801/s		
1 808.00 x 80	144 640.40 €	
Redevance de consommation du 01/01 au 14/05		
410 378 m3 x 0.11038 €	45 297.52 €	
Redevance Agence de l'Eau		
410 378 x 0.068310 / 0.83	33 774.60 €	
		1 353 314.09 €
<u>3ème acompte en Euro</u>		
_ ,		
Zone tarifaire 2		
Poste de livraison du Muy		
i osie de lividisoli do Muy		
Redevance de consommation du 15/05 au 14/09	336 693.57 €	
1 088 848 m3 x 0.30922 €		
Redevance Agence de l'Eau		
0.03 x 1 088 848 /0.83	39 355.95 €	
Zono Amitaino 1		
Zone tarifaire 1		
Poste de livraison Gargalon		
Redevance de consommation, complément de ressource		
du 15/05 au 14/09		
1 654 975 m3 x 0.34654 €	573 515.03 €	
Redevance de consommation, usage saisonnier		
du 15/05 au 14/09		
49 078 m3 x 1.05653€	51 852.37 €	
Redevance de consommation, usage secours		
du 15/05 au 14/09		
0 m3 x 2.11305€	0 €	
Redevance Agence de l'Eau	0 €	
0.06831 x 1 704 053 / 0.83	140 245.61 €	
Poste de livraison Fournel		
Redevance de consommation, complément de ressource		
du 15/05 au 14/09	Accusé de récen	tion en préfecture
552 637 m3 x 0.34654€	Date de teletrano	tion en préfecture 20250711-2025-011-DE <del>mission : 11/07/2025</del>
	Date de réceptio	n préfecture : 11/07/2025



Redevances Agence de l'Eau		
0.068310 x 552 637 / 0.83	45 482.69 €	
		1 378 656.04 €

3/ RECAPITULATIF		
	DECOMPTE	A PAYER
facture définitive 2023	DECOMPTE	537 114.74 €
1er acompte 2024		896 487.20 €
2ème acompte 2024		1 353 314.09€
3ème acompte 2024		1 378 656.04€
Soit, total général H.T.		4 165 572.07 €
4/ CONSOMMATION CORRESPONDANTE (m3)		
d. 15/00 av. 21/10/0002	0.100.000	
du 15/09 au 31/12/2023	2 199 908	
du 01/01 au 14/05/2024	2 494 810	
du 15/05 au 14/09/2024	3 345 538	
Total		8 040 256m3

SOIT, PRIX MOYEN DU M3 S.C.P., A L'ACHAT, POUR 2024	
0.5181€/m3	



## 2) Evolution des achats d'eau brute

_																			
2016		%16/15	2017	%17/16	2018	%18/17	2019	%19/18	2020	%20/19	2021	%21/20	2022	%22/21	2023	%23/22	2024	%24/23 p	previsionnel 2025
m3 5216918		23,80%	5 015 811	-3,85%	4 115 987	-17,94%	3 427 137	-16,74%	6 345 369	85,15%	6 598 195	%86′€	7 242 750	%///6	8 401 712	16,00%	8 040 256	-4,30%	8 060 000
3 625 857,54	46	8,62%	3 559 962,96	-1,82%	2 976 101,11	-16,40%	3 222 021,47	8,26%	3511038,86	%/6′8	3 598 356,31	2,49%	3 941 492,85	9,54%	4 092 824,90	3,84%	4165572,07	1,78%	4278176,00
€/m3 0,69502		-12,26%	0,70975	2,12%	0,72306	1,88%	0,94015	30,02%	0,55332	-41,15%	0,54535	-1,44%	0,54420	-0,21%	0,48714	-10,48%	0,51809	%58'9	0,53079
m3 5215 660		-14,39%	6 651 609	27,53%	5 675 690	-14,67%	5530479	-2,56%	3 217 455	-41,82%	3 670 024	14,07%	3 990 503	8,73%	3 956 341	%98′0-	3 5 2 9 9 4 7	-10,78%	4 000 000
€ 416161		7,10%	356 282	-14,39%	454 372	27,53%	387 706,31	-14,67%	377787,30	-2,56%	219 784,56	-41,82%	250 699,35	14,07%	290631,67	15,93%	270 258,00	-7,01%	241131,00
m3 4756 880	0	%///0-	4 538 941	-4,58%	5 237 170	15,38%	4 345 775	-17,02%	4 860 327	11,84%	4 054 451	-16,58%	2 9 7 9 4 7 8	-26,51%	2121371	-28,80%	2 7 4 7 9 4 7	29,54%	2 780 000
€ 1118606,53	,53	-3,04%	1163 007,06	3,97%	1 161 572,86	-0,12%	1 077 570,68	-7,23%	1162 494,79	%88′′	1 111 750,76	-4,37%	790 571,40	-28,89%	743919,93	%06′5-	960 765,08	29,15%	1 000 800,00
€/m3 0,23516	9	-2,29%	0,25623	%96′8	0,22179	-13,44%	0,24796	11,80%	0,23918	-3,54%	0,27421	14,64%	0,26530	-3,25%	0,35068	32,18%	0,34963	-0,30%	0,36000
m3 3270891	91	-8,53%	3 469 512	%20'9	2 353 983	-32,15%	2 083 211	-11,50%	1 683 690	-19,18%	1 981 038	17,66%	1815010	-8,38%	1768749	-2,55%	1874 627	2,99%	1 900 000
244 259	6	-4,54%	223 434	-8,53%	237 002	%/0′9	160800,45	-32,15%	144 050,28	-10,42%	118 272,21	-17,90%	138 476,69	17,08%	123 983,34	-10,47%	120840,00	-2,54%	128056,00
€/m3 0,29278	82	6,45%	0,26950	%56' <i>L</i> -	0,27781	3,08%	0,31509	13,42%	0,32256	2,37%	0,30963	-4,01%	0,31952	3,19%	0,32320	1,15%	0,34073	5,43%	0,33741
€ 5 404 884,07	1,07	5,23%	5 302 686,02	-1,89%	4829047,97	-8,93%	4 848 098,91	%6£′0	5 195 371,23	7,16%	5 048 163,84	-2,83%	5121240,29	1,45%	5 251 359,84	2,54%	5517435,15	2,07%	5 648 163,00
m3 18460349	349	-1,15%	19 675 873	%85'9	17 382 830	-11,65%	15386602	-11,48%	16 106 841	4,68%	16 303 708	1,22%	16027741	-1,69%	16 248 173	1,38%	16 192 777	-0,34%	16740000

m3		X	X	X	238 224,00	$\times$	282 627,00	18,64%	302022,00	%98′9	242 232,00 -19,80%	-19,80%	80 708,00	%89'99-	46453,00	-42,44%	158882,00	242,03%	160 000,00
valduly AE €		X	X	X		$\times$	11101,24	X	13170,42	X	14 074,23	$\times$	11287,96	X	3 760,99	$\times$	2165,00	$\times$	7 404,00
Total volumes m3	18460349	1,15%	19 675 873	%85′9	17 621 054	-10,44%	15 669 229	-11,08%	16 408 863	4,72%	16 545 940	0,84%	16 108 449	-2,64%	-2,64% 16 294 626	1,16%	16351659	0,35%	16 900 000



## 3) Consommations d'eau brute, récapitulatif par commune (en m3) hors Valaury

	Volumes d'eau	Volumes d'eau brute
	distribuée en m³	en m³
Le Muy	994 265	1 086 215
Roquebrune sur Argens	2 253 123	2 461 492
Puget sur Argens	1 066 029	1 164 616
Fréjus	5 590 781	6 107 817
Saint-Raphaël	4 229 733	4 620 899
Bagnols en Forêt	365 911	399 751
Adrets de l'Estérel	322 191	351 987
Total	14 822 033	16 192 777

Exemple calcul eau brute Puget sur Argens

1 066 029 x 16 192 777		1 1 / 4 / 1 /
14 822 033	=	1 164 616

### 4) Prix moyen Syndical, coût d'achat de l'eau brute, exercice 2024

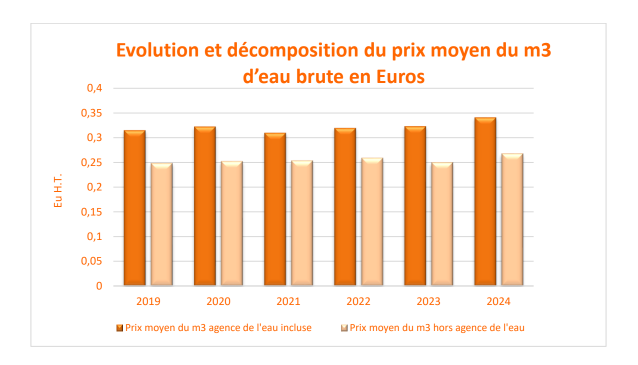
	Montant €H.T	Eau brute volumes m3	Prix Moyen H.T€/m3
Le Muy (01.01 au 31.12.2024)		3 529 947	
SCP	4 165 572,07	8 040 256	0,5181
La Siagnole (01.01au 31.12.2024)	960 765,08	2747947	0,3496
Fournel (01.01au 31.12.2024)		1 874 627	
Agence de l'eau Muy Fournel (2023)	391 098,00		
Total	5 517 435,15	16 192 777	0,34073
Dont agence de l'eau	1 184 870,56	16 192 777	0,07317

Prix moyen 2024 : 5 517 435.15 = 0.34073€ H.T / m<sup>3</sup>
16 192 777

	Montant €H.T	Eau brute volumes m3
Valaury		158 882
Agence de l'eau Valaury	2 165.00	
Total Valaury inclus	5 519 600.15	16 351 659



	2019	2020	%20/19	2021	%21/20	2022	%22/21	2023	%23/22	2024	%24/23
Prix moyen du m3 avec AE	0.31509	0.32256	+2.37%	0.30963	-4.01%	0.31952	+3.19%	0.3232	+1.15%	0.34073	+5.42%
Prix moyen du m3 hors AE	0.24831	0.25199	+1.48%	0.25354	+ 0.62%	0.25883	+2.09%	0.2497	-3.53%	0.26756	+7.15%





Agence de l'Eau sur ressource SCP 521 725.79 € H.T

Agence de l'Eau sur ressource E2S 272 046.77 € H.T

Agence de l'Eau sur ressource Muy Fournel 391 098 € H.T Agence de l'Eau sur ressource Valaury 2 165 € H.T

TOTAL Agence de l'Eau 1 187 035.56 € H.T

7) Mobilisation de l'eau par ressource à destination du SEVE sur l'année civile 2024



Forage de Rabinon III 1 645 802 m3





Forages du Couloubrier 1 881 368 m3

Prise dans l'Argens 2 777 m3





Source de Valaury 158 882 m3



Champ captant du Verteil 1 874 627 m3



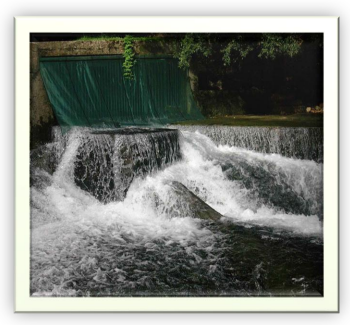


Lac de St Cassien (SCP) 3 759 549 m3

Ressource Verdon (SCP) 4 162 462 m3







Source de la Siagnole 2 747 947 m3

Forage de la Barrière (Eaux de la Siagnole) 0 m3



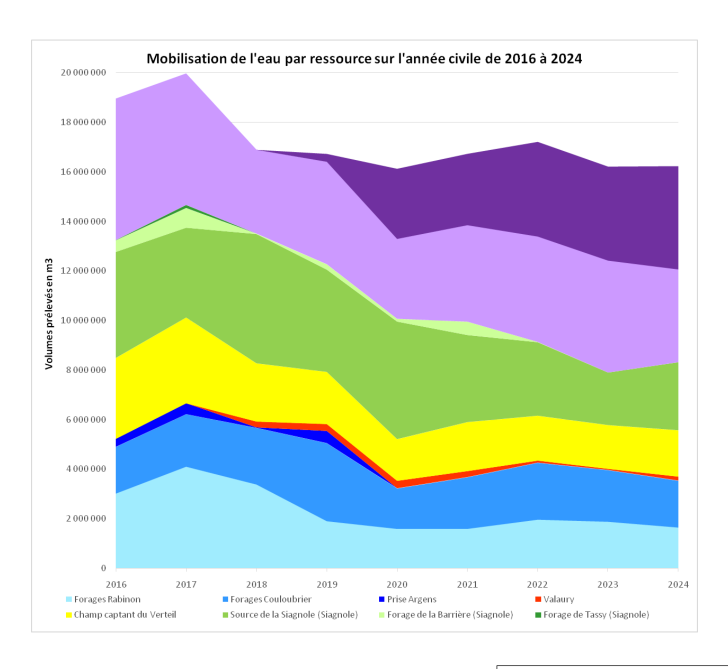


Forage de Tassy(Eaux de la Siagnole)
0m3



## 8) Mobilisation de l'eau par ressource sur l'année civile de 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Forages Rabinon	3 013 095	4 094 977	3 379 047	1 901 117	1 590 702	1 593 211	1 962 003	1 878 985	1 645 802
Forages Couloubrier	1 878 636	2 112 922	2 279 127	3 141 237	1 626 753	2 076 813	2 289 283	2 077 356	1 881 368
Prise Argens	323 929	443 710	17 516	488 125	0	0	3 316	0	2 777
Valaury			238 224	282 627	302 022	242 232	80 708	46 453	158 882
Champ captant du Verteil	3 270 891	3 469 512	2 353 983	2 108 773	1 683 690	1 981 038	1 815 010	1 769 000	1 874 627
Source de la Siagnole (Siagnole)	4 283 351	3 628 665	5 225 560	4 132 933	4 751 318	3 516 976	2 968 592	2 121 371	2 747 947
Forage de la Barrière (Siagnole)	464 929	791 157	11 610	212 842	109 009	537 475	10 886	0	0
Forage de Tassy (Siagnole)	8 600	119 119	0	0	0	0	0	0	0
Lac de St Cassien (SCP)	5 712 118	5 309 292	3 386 132	4 142 177	3 236 966	3 906 747	4 267 696	4 533 617	3 759 549
Ressource Verdon (SCP)				317 100	2 826 820	2 875 297	3 814 173	3 787 974	4 162 462
Total	18 955 549	19 969 354	16 891 199	16 726 931	16 127 280	16 729 789	17 211 667	16 214 756	16 233 414



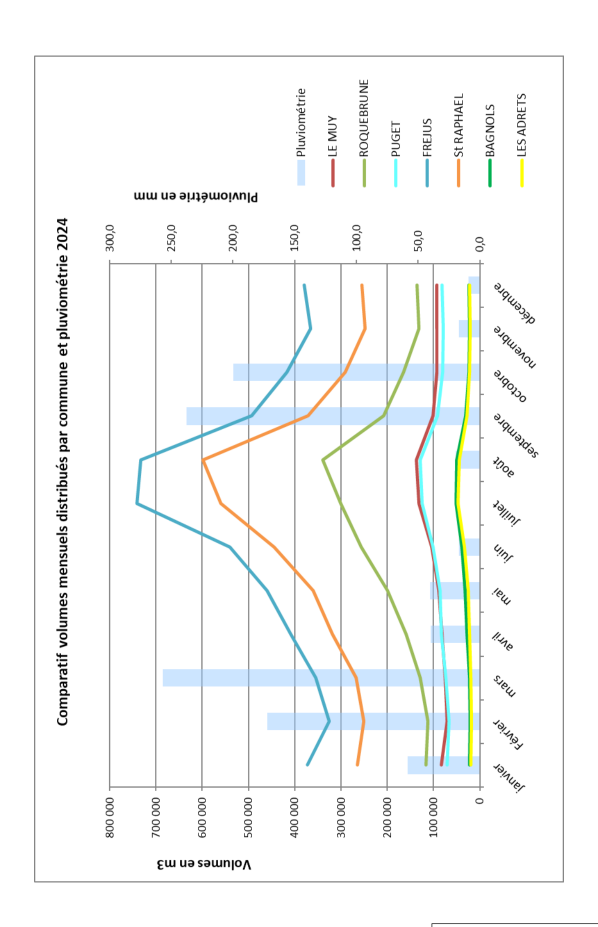


# 4.2. Potabilisation

1) Volumes d'eau traitée distribués par commune et pluviométrie 2024

•													
	janvier	Février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	août septembre	octobre	novembre décembre	d é ce m bre	Total
LE MUY	83 279	70 520	75213	81 524	89 143	104418	132 002	137 423	101 178	92 480	93 354	92613	1 153 147
ROQUEBRUNE	116 986	112313	129216	158 747	199700	256273	300 908	338936	207 325	164955	131413	136 353	2 253 123
PUGET	71 267	60099	73727	82 655	86 154	100717	125 092	128217	91 269	80 7 28	78904	81 290	1 066 029
FREJUS	373 037	326234	354363	408 425	459641	540646	740 548	740 548   732 808	492 955	417 452	365 181	379 491	5 590 781
St RAPHAEL	264 608	250826	267756	318 596	360499	444 784	560 016	597 954	371018	291038	248 163	254 475	4 229 733
BAGNOLS	22 825	21027	22 193	27 318	32 296	39 152	51 271	50359	29 893	23 492	22 151	23 934	365 911
LES ADRETS	19 530	18293	19218	22 154	24725	32938	46 748	44 972	28 120	21 544	21074	22 875	322 191
Total	951 532	865222	941686 1099	1 099 419	1252158	419   1252158   1518928   1956583   2030669   1321758   1091689	1 956 583	2030669	1321758	1 091 689	960240	991 031	14 980 915
Pluviométrie	58,2	172,0	256,9	40,0	40,5	17,0	0,0	19,6	237,6	199,8	16,8	9,5	1 067,6

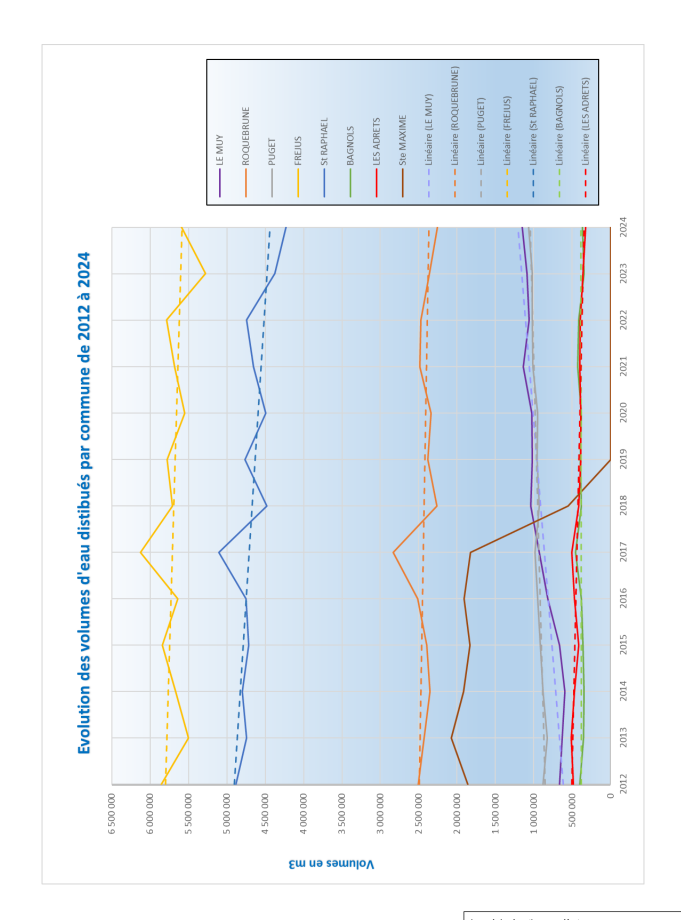






	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
LE MUY	922 240	629 337	598 858	683 386	816 291	929 446	1 040 140	1 017 210	1 028 776	1 134 498	1 061 938	1 089 292	1 153 147
ROQUEBRUNE	2 505 346	2 427 014	2 353 306	2 395 381	2 515 637	2 832 219	2 262 542	2 378 990	2 339 087	2 485 453	2 475 027	2 357 825	2 253 123
PUGET	980 336	822 119	880 701	912 573	949 654	985 194	925 893	653 802	946 967	1 009 995	1 020 280	1 019 925	1 066 029
FREJUS	5 858 105	5 502 382	5 666 119	5 838 752	5 641 788	6 126 770	5 711 897	<i>196                                    </i>	5 550 714	5 684 537	5 789 343	5 280 637	5 590 781
St RAPHAEL	4 885 751	4744411	4 802 097	4 715 440	4 752 154	5 106 523	4 482 121	4 763 797	4 495 237	4 651 657	4 745 189	4 375 107	4 229 733
BAGNOLS	402 705	351 345	342 772	359 845	90£ 08£	456 312	377 071	958 868	378 712	425 552	412 642	346 800	365 911
LES ADRETS	485 328	510 589	470 112	414 811	469 060	206 989	411 924	388 054	385 378	400 963	393 267	362 639	322 191
Ste MAXIME	1 859 088	2 075 740	1 916 442	1 829 550	1 909 304	1 828 030	555 752	•		-	•	•	
Total	17 544 926	17 062 937	17 030 407	17 129 741	17 434 164	18 771 483	15 767 340 15 673 676	15 673 676	15 124 871 15 792 655	15 792 655	15 897 986	14 832 225	14 980 915







#### Evolution des volumes d'eau traitée distribués par unité de production 2020 à 2024 3)

# Usine du Muy

	2020	2021	2022	2023	2024	21/20	22/21	23/22	24/23
1er trimestre	1 038 916	1 231 717	1 298 020	1 222 241	1 321 272	18,56%	5,38%	-5,84%	8,10%
2ème trimestre	1 453 476	1 566 211	1 820 600	1 500 586	1 518 191	7,76%	16,24%	-17,58%	1,17%
3ème trimestre	2 077 031	2 171 604	2 018 074	1 884 965	1 951 469	4,55%	-7,07%	-6,60%	3,53%
4ème trimestre	1 184 765	1 322 641	1 346 044	1 381 259	1 491 552	11,64%	1,77%	2,62%	7,98%
<b>Total annuel</b>	5 754 188	6 292 173	6 482 738	5 989 051	6 282 484	9,35%	3,03%	-7,62%	4,90%

## **Usine du Fournel**

	2020	2021	2022	2023	2024	21/20	22/21	23/22	24/23
1er trimestre	384 991	427 009	374 225	392 140	477 210	10,91%	-12,36%	4,79%	21,69%
2ème trimestre	442 493	683 165	742 665	685 184	662 864	54,39%	8,71%	-7,74%	-3,26%
3ème trimestre	1 175 881	1 315 074	1 192 561	1 026 832	1 144 205	11,84%	-9,32%	-13,90%	11,43%
4ème trimestre	527 624	562 650	450 371	524 359	451 397	6,64%	-19,96%	16,43%	-13,91%
Total annuel	2 530 989	2 987 898	2 759 822	2 628 515	2 735 676	18,05%	-7,63%	-4,76%	4,08%

# Usine du Gargalon

	2020	2021	2022	2023	2024	21/20	22/21	23/22	24/23
1er trimestre	1 120 019	958 726	1 055 847	1 011 412	783 826	-14,40%	10,13%	-4,21%	-22,50%
2ème trimestre	1 469 787	1 381 406	1 654 121	1 387 269	1 364 230	-6,01%	19,74%	-16,13%	-1,66%
3ème trimestre	2 043 335	1 953 492	1 911 662	1 888 193	1 863 027	-4,40%	-2,14%	-1,23%	-1,33%
4ème trimestre	955 652	963 923	954 890	990 946	924 846	0,87%	-0,94%	3,78%	-6,67%
Total annuel	5 588 793	5 257 547	5 576 520	5 277 820	4 935 929	-5,93%	6,07%	-5,36%	-6,48%

## Siagnole

	2020	2021	2022	2023	2024	21/20	22/21	23/22	24/23
1er trimestre	164 998	170 199	171 418	166 084	155 233	3,15%	0,72%	-3,11%	-6,53%
2ème trimestre	245 756	269 758	306 093	219 309	225 535	9,77%	13,47%	-28,35%	2,84%
3ème trimestre	366 777	394 612	346 281	318 333	322 056	7,59%	-12,25%	-8,07%	1,17%
4ème trimestre	171 348	178 236	174 406	186 660	165 120	4,02%	-2,15%	7,03%	-11,54%
<b>Total annuel</b>	948 879	1 012 805	998 198	890 386	867 944	6,74%	-1,44%	-10,80%	-2,52%

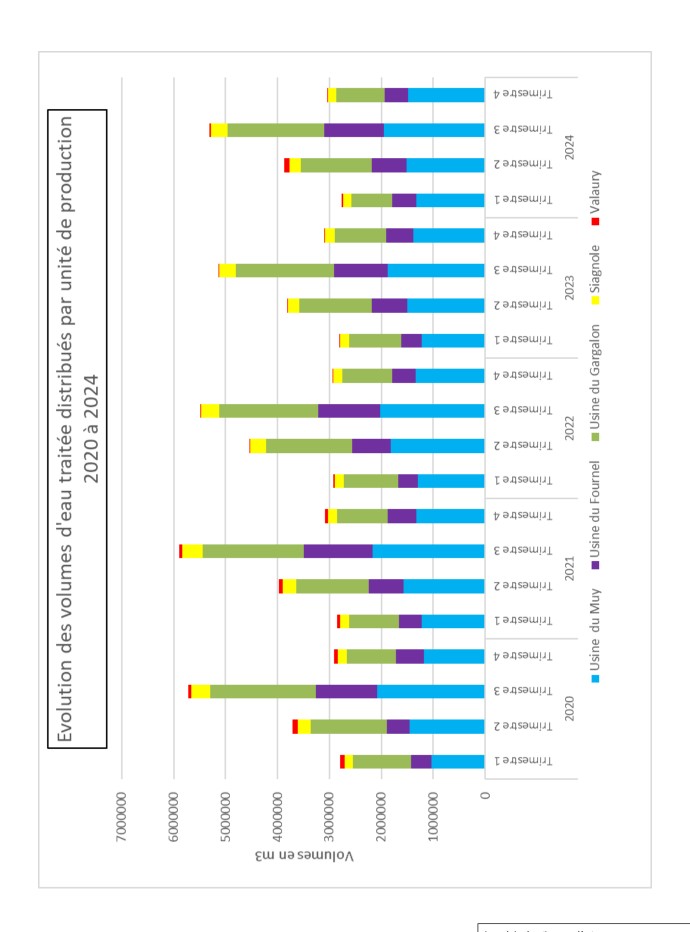
## **Valaury**

	2020	2021	2022	2023	2024	21/20	22/21	23/22	24/23
1er trimestre	92 297	64 374	25 211	12 551	20 899	-30,25%	-60,84%	-50,22%	66,51%
2ème trimestre	93 442	74 290	19 979	15 447	99 685	-20,50%	-73,11%	-22,68%	545,34%
3ème trimestre	51 634	49 662	20 532	14 306	28 253	-3,82%	-58,66%	-30,32%	97,49%
4ème trimestre	64 649	53 906	14 986	4 149	10 045	-16,62%	-72,20%	-72,31%	142,11%
Total annuel	302 022	242 232	80 708	46 453	158 882	-19,80%	-66,68%	-42,44%	242,03%

TOTAL 15 124 871 | 15 792 655 | 15 897 986 | 14 832 225 | 14 980 915 4,42 % ccus 0.67 eception 67 prefe ture 1,00%

Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025

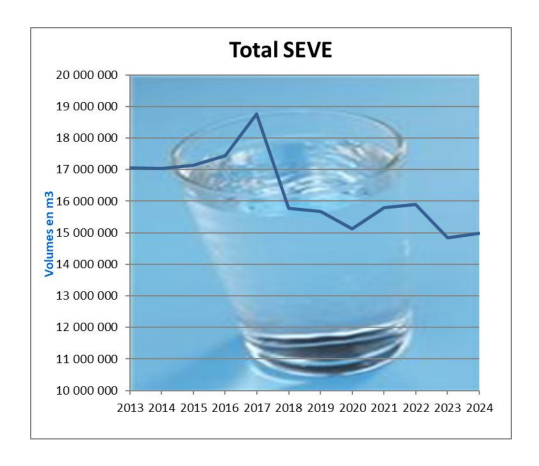






### 4) Evolution des volumes d'eau traitée distribués de 2013 à 2024

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total SEVE	17 062 937	17 030 407	17 129 741	17 434 164	18 771 483	15 767 341	15 673 676	15 124 871	15 792 655	15 897 986	14832225	14 980 915
Ī	Evolution n-1/n	-2,75%	-0,19%	0,58%	1,78%	7,67%	-16,00%	-0,59%	-3,50%	4,42%	0,67%	-6,70%	1,00%



En Mai 2018, suite à la demande de la Communauté de Commune du Golfe de St Tropez, le SEVE a cessé d'alimenter la commune de Sainte Maxime.

Le Syndicat depuis le 1er janvier 2018 assure en revanche la distribution des eaux de la source de Valaury sur la commune du Muy.



### 5) Coût de la potabilisation exercice 2024, contrat d'affermage

Les coûts de potabilisation font l'objet d'une facturation aux communes membre du SEVE

Base du contrat au 1<sup>er</sup> janvier 2017:0.1708 Euros HT/m³(jusqu'à l'intégration dela nouvelle la nouvelle usine du Muy)

Base du contrat au 1<sup>er</sup> janvier 2018 suite à l'avenant 1:0.1718 Euros HT/m³(jusqu'à l'intégration dela nouvelle la nouvelle usine du Muy)

L'objet de l'avenant 1 au contrat d'affermage est de prendre en compte l'intégration de l'exploitation de la ressource de Valaury

Base du contrat au 1<sup>er</sup> janvier 2021:0.1880 Euros HT/m³suite à l'intégration de la nouvelle Usine du Muy

Tarif appliqué actualisé au 01/01/24 **0.2392 Euros HT/m**<sup>3</sup>

6) Evolution du coût de la potabilisation par m3, contrat d'affermage

01.01.2020	01.01.2021	Evolution 21/20	01.01.2022	Evolution 22/21	01.01.2023	Evolution 23/22	01.01.2024	Evolution 24/23
0.1844	0.2023	+9.71%	0.2104	+4%	0.2409	+14.50%	0.2392	-0.71%

A compter du 1er janvier 2021, la gestion de la nouvelle Usine du Muy a été intégrée au contrat de DSP. Cela correspond à une augmentation du prix de base incluant Valaury de 0.0162 €/m³

Le tarif de 2016 était de 0,1341 € HT/m3 Le tarif de 2017 ramené au périmètre de 2016 est de 0,1302 soit -2,91 % par rapport à 2016. La différence de périmètre entre le contrat de DSP de 2016 et celui applicable à compter de 2017 explique l'augmentation de 28 %.

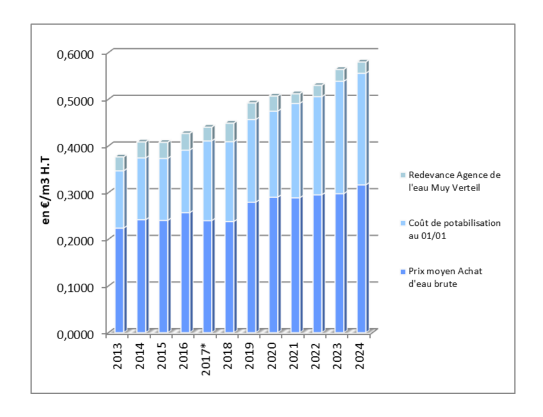
En tout état de cause la facture de l'usager n'est pas augmentée



## 7) Cumul achat d'eau brute et coût de potabilisation

		2013	2014	2015	2016	2017*	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Prix moyen Achat d'eau brute	0,2240	0,2419	0,2405	0,2570	0,2400	0,2380	0,2795	0,2902	0,2889	0,2952	0,2977	0,3166
(	Coût de potabilisation au 01/01	0,1228	0,1325	0,1328	0,1341	0,1708	0,1711	0,1772	0,1844	0,2023	0,2104	0,2409	0,2392
	Redevance Agence de l'eau Muy Verteil	0,02974	0,0342	0,0345	0,0358	0,0295	0,0398	0,0356	0,0324	0,0207	0,0243	0,0255	0,0242
	Total	0,3765	0,4086	0,4078	0,4269	0,4403	0,4489	0,4923	0,5070	0,5119	0,5299	0,5641	0,5800

<sup>2014</sup> augmentation du coût de la potabilisation due à l'intégration de nouveaux ouvrages



\*Le nouveau contrat de délégation de service public a pris effet au 1er janvier 2017. Le coût de la potabilisation ramené au périmètre de 2016 est de 0.1302 soit -2.91% par rapport à 2016. Le nouveau contrat de DSP inclus la facturation la redevance de mise à disposition des ouvrages d'un montant de 600 000 € HT et de la redevance d'occupation du domaine public (RODP) d'un montant de 33 212.44 € HT pour l'année 2017. Ces deux sommes sont reversées au SEVE et ne font plus l'objet d'un appel de fond aux communes. En tout état de cause la facture de l'usager n'est pas augmentée.



<sup>2017</sup> nouvelle délégation de service public

<sup>2021</sup> intégration dans la DSP de la nouvelle usine du Muy

### 4.3. Qualité de l'eau

La réglementation (Code de la santé publique applicable depuis le 25 décembre 2003) applicable aux eaux destinées à la consommation humaine définit les contrôles au niveau de la qualité de l'eau à réaliser par le délégataire et l'organisme de contrôle officiel.

Les eaux destinées à la consommation humaine doivent :

-ne pas contenir de micro-organismes, parasites ou toutes autres substances en quantités susceptibles de présenter un danger pour la santé humaine,

-être conformes à des limites de qualité pour des paramètres susceptibles de générer des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs,

-satisfaire à des références de qualité, valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation de risques pour la santé des personnes.

L'ensemble des analyses met en évidence une bonne qualité de l'eau distribuée par le SEVE.

Au cours de l'année 2024, le délégataire a réalisé, une campagne d'analyses des nouveaux paramètres de la norme EDCH. Cette campagne a été menée sur les sites de production d'eau potable du Gargalon, du Muy, du Fournel, du Queyron, de Maraval et des Serres. Les résultats obtenus (sous accréditations COFRAC) sont tous en deçà des seuils de qualité à ne pas dépasser.

Des analyses sur 20 PFAS, effectuées par l'ARS sur différents points de distribution du périmètre du SEVE, montre que la somme de ces 20 PFAS est inférieure à la limite de qualité fixée à  $0.1 \, \mu g/l$ .

### Quelques caractéristiques de l'eau distribuée

		ıltats yses		
Paramètres	Valeur Mini trouvée	Valeur Maxi trouvée	Nb d'analyses	Valeur du seuil et unité
Chlorures	2.3	228	101	250 mg/l
Fluorures	0	230	21	1500 µg/l
Nitrates (indicateur de pollution)	0	5.9	101	50 mg/l
Pesticides totaux	0	0.02	22	0.5 µg/l
Sodium	1.20	207	21	200 mg/l
Sulfates	4.70	221	86	250 mg/l
Dureté	13	64	116	°F (*)
Calcium	57.20	169	21	mg/l
Magnésium	4.4	33.10	21	mg/l
Potassium	0.30	7.74	21	mg/l

(\*) (à 15°F eau douce ) à 30°F eau dure (calcaire)



Nombre total d'analyses réalisées sur les ressources, les eaux traitées et distribuées ainsi que pour les besoins du service :

	Contrôle officiel	Surveillance par le délégataire
Microbiologie	425	161
Physico-chimique	16 017	2 410

Nombre de résultats d'analyses et conformité sur la ressource (eaux brutes) :

		Contrôle	officiel	Surveillance par	r le délégataire
		Nb total de résultats d'analyses	Nb de résultats d'analyses conformes	Nb total de résultats d'analyses	Nb de résultats d'analyses conformes
	Microbiologique	95	95		
ĺ	Physico-chimique	9 871	9 863	1 574	1 488

Les non-conformités constatées sont dues à des dépassements des limites de qualité pour les paramètres chlorures, sodium et sulfates.

• Nombre de résultats et conformité des analyses sur l'eau produite et distribuée :

	Contrôle officiel		Surveillance par le délégataire	
	Nb total de résultats d'analyses	Conformité aux limites/respect des références	Nb total de résultats d'analyses	Conformité aux limites/respect des références
Paramètres soumis	à limites de quali	lé .		
Microbiologie	112	112	54	54
Physico-chimique	4 352	4 352	173	173
Paramètres soumis	à référence de qu	valité		
Microbiologie	218	218	107	107
Physico-chimique	853	828	619	603
Paramètres soumis	à une valeur de v	rigilance		
Physico-chimique			6	6
Paramètres soumis	à une valeur indic	cative		
	242	242		
Autres paramètres analysés				
Microbiologie				
Physico-chimique			6	

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins un dépassement des références de qualités en contrôle officiel sont :

- -Conductivité à 25°C in situ (nbre 7)
- -Conductivité à 25°C (nbre 6)
- -Equilibre Calco (nbre 5)
- -sodium (nbre 1)
- -Turbidité (nbre 6)

En surveillance délégataire :

- -Conductivité à 25°C (nbre 13)
- -Turbidité (nbre 2), Turbidité terrain (nbre 1)
- Taux de conformités des prélèvements aux limites de Qualité (eaux produites et distribuées) :

	Taux de conformité Contrôle Officiel	Taux de conformité surveillance du délégataire	Taux de conformité contrôle officiel et surveillance du délégataire
Microbiologie	100%	100%	100%
Physico-chimique	100%	98.9% Accus	sé de réception en préfecture

083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



### 4.4. Indicateurs de performance

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable

#### **Notice**

Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.

Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

#### Partie A: Plan des réseaux (15 points)

10 points (VP.236): Existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant, s'ils existent, la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs généraux de mesures que constituent par exemple le compteur du volume d'eau prélevé sur la ressource en eau, le compteur en aval de la station de production d'eau, ou les compteurs généraux implantés en amont des principaux secteurs géographiques de distribution d'eau potable

5 points (VP.237): Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la demière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux) ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R.554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année

#### Partie B: Inventaire des réseaux (30 points)

10 points (VP.238, VP.239 et VP.240) - les 10 points sont acquis si les 2 conditions suivantes sont remplies :

**Existence d'un inventaire des réseaux** identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code (VP.238) et pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de transport et de distribution (VP.239)

La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux. (VP.240)

#### De 1 à 5 points (VP.239) :

Matériaux et diamètres connus pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 1 point supplémentaire Matériaux et diamètres connus pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 2 points supplémentaires Matériaux et diamètres connus pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 3 points supplémentaires Matériaux et diamètres connus pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 4 points supplémentaires Matériaux et diamètres connus pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 5 points supplémentaires

### De 0 à 15 points (VP.241) :

Dates ou périodes de pose connues pour moins de 50% du linéaire des réseaux : 0 point Dates ou périodes de pose connues pour 50% à 59,9% du linéaire des réseaux : 10 points Dates ou périodes de pose connues pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 11 point Dates ou périodes de pose connues pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 12 points Dates ou périodes de pose connues pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 13 points Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 14 points Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 15 points Dates ou périodes de pose connues pour qu moins 95% du linéaire des réseaux : 15 points

### Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points)

10 points (VP.242) : Le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, poteaux incendie, ...) et, s'il y a lieu, des servitudes instituées pour l'implantation des réseaux

10 points (VP.243) : Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipementsélectromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution

Nota : en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée

**10 points (VP.244)**: Le plan des réseaux mentionne la localisation des branchements; (seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item)

10 points (VP.245): Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ;(seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item)

10 points (VP.246): Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau, la date de ces recherches et la nature des réparations ou des travaux effectués à leur suite

10 points (VP.247): Maintien à jour d'un document mentionnant la localisation des autres interventions sur le réseau telles que réparations, purges, travaux de renouvellement

**10 points (VP.248)**: Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)

5 points (VP.249): Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux, portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux et permettant notamment d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les réseaux et les capacités de transfert des réseaux



L'indice pour le réseau syndical d'adduction est de 100.

2) Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

#### **Notice**

L'indice est estimé de la façon suivante :

- 0%: aucune action,
- 20%: études environnementale et hydrogéologique en cours,
- 40% : avis de l'hydrogéologue rendu,
- 50%: dossier déposé en préfecture,
- 60%: arrêté préfectoral,
- 80%: arrêté préfectoral mis en œuvre,
- 100%: mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

En cas de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits par ressource

### Pour le Syndicat

Ressource SCP St Cassien 100%

Ressource SCP Verdon 100%

Ressource E2S Source de la Siagnole 100%

Ressource E2S forage de la Barrière 100%

Ressource E2S forage de Tassy 100%

Champ captant du Verteil 40%

Rabinon III 20%

Prise Argens 100%

Couloubrier 100%

Valaury 80%

Indice global ressources 84.76 %

3) Durée d'extinction de la dette de la collectivité

En 2024, la durée d'extinction de la dette de la collectivité est de 13.25 années.



# 4.5. Travaux, études, acquisitions réalisés par le Syndicat en 2024

Opérations	Montant en € HT
1007 - SECURISATION LES ADRETS	75 842,60
1011 - NOUVELLE RESSOURCE NAPPE ARGEN	286 417,00
1014 - UNITE TRAITEMENT EAUX SCP	10 579,08
1016 - T2 DILATATION LE MUY/FREJUS	3 310 887,50
1020 - RESERVOIR DES PLANETTES LE MUY	9 000,00
1021 - TRANSFERT BOUES AEP GARGALON	301 063,18
1022 - FRANCHISSEMENT SEUIL DU MUY	9 840,00
1023 - INONDATIONS 2019	0,00
1024 - SECOURS LES ADRETS PAR ST CASSIEN	388 642,98
1025 - INONDATIONS 2024	89 892,49
Immo en cours Hors Opérations	57 443,99
Autres Travaux	16 504,50
Total	4 556 113,32

Subventions 1 042 113,60 €

# 4.6. Travaux, études et acquisitions prévus par le Syndicat pour l'exercice 2025

Opérations	Report Exercice 2024 en € HT	Inscriptions exercice 2025 en € HT	Total en € HT
1007 - SECURISATION DES ADRETS	-	-	-
1011 - NOUVELLE RESSOURCE NAPPE ARGENS	109 470,21	135 000,00	244 470,21
1014 - UNITE TRAITEMENT EAUX SCP	-	-	-
1016 - T2 DILATATION LE MUY/FREJUS	1 491 148,05	-	1 491 148,05
1020 - RESERVOIR DES PLANETTES LE MUY	100 501,58	-	100 501,58
1021 - TRANSFERT BOUES AEP GARGALON	1 237 932,25	-	1 237 932,25
1022 - FRANCHISSEMENT SEUIL DU MUY	24 100,88	-	24 100,88
1024 - SECOURS LES ADRETS PAR ST CASSIEN	2 269 497,02	35 000,00	2 304 497,02
1025 - INONDATIONS 2024	250 459,74	27 100,00	277 559,74
1026 - ALIMENTATION ROQUEBRUNE VILLAGE	-	335 000,00	335 000,00
Frais d'Etudes	10 935,00	-	10 935,00
Frais d'insertion	-	2 000,00	2000,00
Terrains nus	52 695,92	-	52 695,92
Bâtiments d'exploitation	-	-	-
Matériel bureau et informatique	2 000,00	3 000,00	5 000,00
Mobilier	-	2 000,00	2000,00
Immobilisations en cours	597 981,50	1 202 628,00	1 800 609,50
Total	6 146 722,15	1 741 728,00	7 888 450,15



# 4.7. Travaux réalisés en 2024 renouvellement à la charge du fermier

# Renouvellement patrimonial

Cantago Muy Pahinon 1	Total ouvrage	69
Captage Muy Rabinon 1 TGBT	lotal ouvrage	67
Mise à la terre		69
Captage Puits à drains 1	Total ouvrage	25 <b>09</b>
Pompage pour station de pompage	Total outrage	25 07
Compteur de refoulement		6 15
Pompe immergée		5 58
Robinetterie pompe 1		1 89
Robinetterie pompe 2		1 89
Robinetterie pompe 3		1 89
Robinetterie pompe 4		1 89
Vanne de refoulement		2 31
Ventouse Vidange		3 47
Captage Puits à drains 2	Total ouvrage	5 57
Pompage pour station de pompage	10141 0011490	
Pompe immergée 22KW		5 57
Captage Verteil	Total ouvrage	23 01
Réinjection dans la nappe		
Silice		11 72
Natte filtrante (3)		11 29
Captage Valaury	Total ouvrage	9 51
TGBT		
Armoire de commande forage 2		6 31
Cable d'alimentation forage 2		3 20
Comptage Fréjus Gargalon	Total ouvrage	2 81
Station de comptage		
Appareil de comptage		2 81
Comptage Muy 150 M1	Total ouvrage	1 67
Station de comptage		
Appareil de comptage		1 67
Comptage Roquebrune Bouverie (R3)	Total ouvrage	3 54
Station de comptage		
Appareil de comptage		3 54
Comptage Roquebrune Basses Roques	Total ouvrage	38
Station de comptage		
Télétransmission		38
Réservoir Allons 500 m3	Total ouvrage	19
<u>Bâche</u>		
Capteur analogique		19
Réservoir Gargalon 4200 m3	Total ouvrage	2 20
<u>Bâche</u>		
Equipement anti-intrusion		2 20
Réservoir Gargalon 5000 m3	Total ouvrage	2 20
<u>Bâche</u>		
Equipement anti-intrusion		2 20
Réservoir Muy 5000 m3	Total ouvrage	2 13
<u>Télétransmission</u>		
Equipement anti-intrusion		2 13
Réservoir Muy 1000 m3	Total ouvrage	2 96
<u>Bâche</u>		
Capteur analogique pression distribution		83
Equipement anti-intrusion		2 13
Usine de Potabilisation du Fournel (3301/s)	Total ouvrage	181 67
<u>Filtre bi-couche Sable bioxyde de manganèse</u>		
Automate programmable		4 55
Automate cartes d'extension		3 03
Automatisme de régulation		6 07



Dancing descript WAC at the control	2.25
Pompe doseuse WAC et accessoires	2 35
Cuve javel	1 50
Débitmètre filtre (4)	9 61
Armoire électropneumatique (2)	9 56
Armoire de commande générale	44 39
Surpresseur d'air	10 53
Soupape surpresseur d'air	1 50
Robinetterie arrivée EB	3 00
Régulateur de pression EB	4 90
Soupape de décharge EB	2 25
<u>Elément de pompage</u> Démarreur B2	2 28
Mesure et contrôle	2 20
Analyseur de conductivité avant dilution	80
Pompage Station des planes	
3 démarreurs électronique	4 85
Ozoneur	
Armoire alimentation électrique	46 01
Réactif Floculation	
Pompe doseuse (2)	4 14
Réseau et robinetterie d'aspiration	93
Réseau et robinetterie de refoulement	1 18
Commande électrique	1 05
Bac de rétention pompe doseuse	1 10
Chlore	
Chloromètre sur bouteille (2)	3 34
Air de service	
Dessiccateur d'air	1 94
Air de lavage	
Réseau d'air surpresseur filtre bi-couche	10 69
Usine de Potabilisation du Gargalon (4001/s)	Total ouvrage 76 64
<u>Décanteur eau potable</u>	
Régulateur de niveau pulsator	07
	27
8 vannes de vidange décanteur	11 23
<u>Filtre à sable</u>	
8 vannes de vidange décanteur  Filtre à sable  Capteur plan de charge  Mesure et control	11 23
<u>Filtre à sable</u> Capteur plan de charge	11 23
Filtre à sable Capteur plan de charge Mesure et control	11 23 62
Filtre à sable Capteur plan de charge Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu	11 23 62 5 01
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1	11 23 62 5 01 40
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1	11 23 62 5 01 40
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n° 1 Laboratoire d'analyse	11 23 62 5 01 40 1 69
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore	5 01 40 1 69
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur	5 01 40 1 69
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control  Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1  Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire  Production et traitement air pour ozoneur  Compresseur d'air n°1  Chlore  Doseur motorisé CI2	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19
Filtre à sable  Capteur plan de charge  Mesure et control  Turbidimètre eau brute en continu  Pompe de prélèvement  Analyseur O3 résiduel n°1  Laboratoire d'analyse  Analyseur portable de chlore  Floculateur de laboratoire  Production et traitement air pour ozoneur  Compresseur d'air n°1  Chlore  Doseur motorisé Cl2  Doseur automatique calculateur  Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3  Eau de service  Variateur de vitesse pompe n°1	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64
Capteur plan de charge  Mesure et control  Turbidimètre eau brute en continu  Pompe de prélèvement  Analyseur O3 résiduel n°1  Laboratoire d'analyse  Analyseur portable de chlore  Floculateur de laboratoire  Production et traitement air pour ozoneur  Compresseur d'air n°1  Chlore  Doseur motorisé CI2  Doseur automatique calculateur  Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3  Eau de service  Variateur de vitesse pompe n°1  Variateur de vitesse pompe n°2	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64
Capteur plan de charge  Mesure et control  Turbidimètre eau brute en continu  Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1  Laboratoire d'analyse  Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire  Production et traitement air pour ozoneur  Compresseur d'air n°1  Chlore  Doseur motorisé CI2  Doseur automatique calculateur  Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3  Eau de service  Variateur de vitesse pompe n°1  Variateur de vitesse pompe n°2  Levage	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé CI2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64 3 03 3 03 3 03
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé CI2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation Extracteur salle bioxyde (2)	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64 3 03 3 03 7 70 1 89
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation Extracteur salle bioxyde (2) Ventilateur salle des machines	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64 3 03 3 03 3 03 7 70 1 89 3 54
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation Extracteur salle bioxyde (2) Ventilateur salle des machines Armoire de commande ventilation	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64 3 03 3 03 3 03 7 70 1 89 3 54
Filtre à sable Capteur plan de charge  Mesure et control Turbidimètre eau brute en continu Pompe de prélèvement Analyseur O3 résiduel n°1 Laboratoire d'analyse Analyseur portable de chlore Floculateur de laboratoire Production et traitement air pour ozoneur Compresseur d'air n°1 Chlore Doseur motorisé Cl2 Doseur automatique calculateur Réseau eau chlorée vers réservoir 5000 m3 Eau de service Variateur de vitesse pompe n°1 Variateur de vitesse pompe n°2 Levage Palan électrique extérieur Ventilation Extracteur salle bioxyde (2) Ventilateur salle des machines Armoire de commande ventilation Groupe électrogène	11 23 62 5 01 40 1 69 30 2 33 12 46 3 48 5 19 11 64 3 03 3 03 3 03 7 70 1 89 3 54 1 05



Usine de potabilisation du Muy (File Argens)	Total ouvrage	109 036
Décanteur eau potable	Total outrage	107 000
Chaîne de régulation de niveau		3 633
Régulateur de niveau		1 054
Filtre à sable		
Ensembles Capteurs de pressions		1 795
Turbidimètres eau décantée et filtrée		6 616
Mesure et contrôle		
Turbidimètre eau brute en continu		6 514
<u>Ventilation</u>		
Ventilateur poste de transformation		5 405
<u>Réseau muy</u>		
Conduite 400 entrée réservoir muy		84 019
Station de Bellevue	Total ouvrage	6 857
<u>Télétransmission</u>		
Télétransmetteur		6 316
<u>Protection du matériel</u>		
Parafoudre télétransmission		127
<u>Sécurité</u>		
Extincteur CO2		130
Gants, perches,		278
Station de Malpasset	Total ouvrage	12 516
Mesures		
Capteur de pression analogique		2 063
Capteur de pression différentielle		1 378
<u>Télétransmission</u>		, 700
Télétransmetteur		6 739
Equipement anti-intrusion		2 079
Protection du matériel		107
Parafoudre télétransmission		127
Sécurité Extincteur CO2		130
Station de Planestel	Total ouvrage	2 <b>523</b>
Mesure et control	iolal ouviage	2 323
Analyseur de chlore en continu		2 523
Station des Arênes	Total ouvrage	6 243
TGBT	iolal corrage	0 2 .0
Armoire de commande vanne de régulation		6 243
Station de Font Freye	Total ouvrage	4 867
<u>Télétransmission</u>		
Télétransmetteur		4 439
Raccordement électrique		428
Station des Fustière	Total ouvrage	34 705
<u>TGBT</u>		
Démarreur électronique P3		3 018
Variateur électronique P1		2 259
Variateur électronique P2		2 259
Automate		6 307
Anti-bélier eau potable		
Cuve anti-belier		14 031
Vessie		1 980
<u>Télétransmission</u>		
Télétransmetteur		4 402
Raccordement électrique		449
Unité de potabilisation Queyron haut	Total ouvrage	25 641
Filtre ferme bi-couche		10.177
Armoire électropneumatique (3)		18 176
Mesure et control		0.070
Analyseur de chlore résiduel		2 973
<u>Télétransmission</u> Télétransmetteur		4 492
TOTAL		542 752
IVIAL		342 / 32

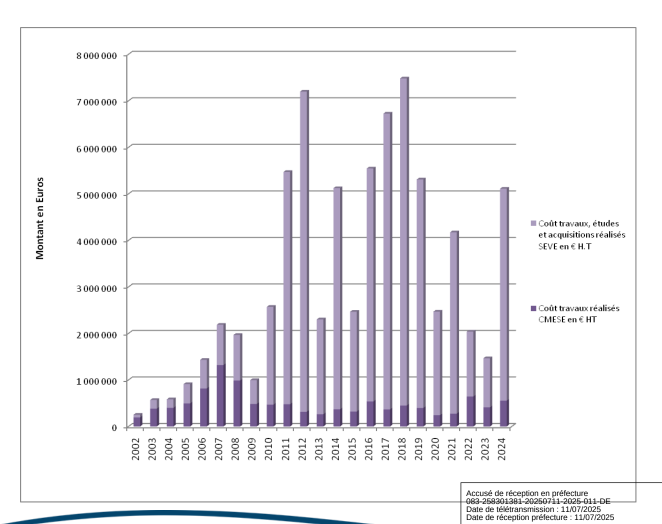


# <u>Travaux accidentels</u>

Usine de Potabilisation du Fournel (3301/s)	
<u>Départ refoulement</u>	
Robinetterie bougnon	5 579
Supervision contrôle	
Ordinateur	1 356
Station des Arênes	
Vidanges	4 649
TOTAL	11 583



Années	Coût travaux, études et acquisitions réalisés SEVE en € H.T	Coût travaux réalisés CMESE en € HT
2002	56 621,50 €	195 069,75 €
2003	187 377,37 €	381 854,00 €
2004	183 239,01 €	400 215,00 €
2005	413 833,78 €	495 588,00 €
2006	615 733,43 €	816 462,00 €
2007	866 660,82 €	1 319 851,00 €
2008	979 936,00 €	986 903,00 €
2009	513 370,30 €	482 256,00 €
2010	2 101 419,25 €	469 114,00 €
2011	4 992 423,64 €	477 185,00 €
2012	6 882 820,27 €	315 143,00 €
2013	2 038 155,73 €	263 497,94 €
2014	4 753 821,65 €	368 338,00 €
2015	2 145 436,98 €	320 355,00 €
2016	5 009 050,24 €	536 686,00 €
2017	6 358 505,03 €	366 492,00 €
2018	7 031 648,00 €	449 093,00 €
2019	4 910 024,28 €	398 595,00 €
2020	2 225 400,00 €	242 469,00 €
2021	3 898 577,00 €	274 222,00 €
2022	1 394 073,00 €	644 415,00 €
2023	1 054 510,00 €	411 561,00 €
2024	4 556 113,32 €	554 335,00 €
total de 2002 à 2024	63 168 750,60 €	11 169 699,69 €





# 4.8. Récapitulatif des recettes année 2024

Recettes de fonctionnement

Remboursement des communes         Fréjus         Saint Raphaël         Roquebrune sur Argens         Puget sur Itséfeel         Les Adreis de Itséfeel         David Les Adrei				ECAA				CCPF (Bagnols	
310 91 6, 97 294 290, 40 146 313.87 43 229, 10 19 951,89 814 702.23  689 233,75 652 376,33 324 345,30 95 829,29 44 228,90 1806 013,57 1806 013,57 19515,21 4993 615,09 19515,21 183 696,00 19515,21 19515		Fréjus	Saint Raphaël	Roquebrune sur Argens	Puget sur Argens		DrvA (Le MUY)	en Forêt)	IOIAL
814 702,23  689 233,75  652 376,33  1 806 013,57  2 073 874,96  1 569 000,31  835 785,79  4993 615,09  3 074 025,68  2 515 667,04  1 306 444,96  5 34 497,21  1 83 696,00	Remboursement des Emprunts généraux	310916,97	294 290,40	146 313,87	43 229, 10	19 951,89	23 277,21	19 120,56	857 100,00
689 233,75       652 376,33       324 345,30       95 829,29       44 228,90         1 806 013,57       1 806 013,57       1 19 515,21         2 073 874,96       1 569 000,31       835 785,79       395 438,82       119 515,21         4 993 615,09       1 306 444,96       534 497,21       183 696,00         3 074 025,68       2 515 667,04       1 306 444,96       534 497,21       183 696,00				814 702,23					
2 073 874,96       1 569 000,31       835 785,79       395 438,82       119 515,21         4 993 615,09         3 074 025,68       2 515 667,04       1 306 444,96       534 497,21       183 696,00         7 614 330,89	Participation des communes	689 233,75	652 376,33	324 345,30	95 829,29	44 228,90	51 600,39	42 386,04	1 900 000,00
2 073 874,96       1 569 000,31       835 785,79       395 438,82       119 515,21         4 993 615,09         3 074 025,68       2 515 667,04       1 306 444,96       534 497,21       183 696,00         7 6 14 330,89				1 806 013,57					
4 993 615,09         3 074 025,68       2 515 667,04       1 306 444,96       534 497,21       183 696,00         7 614 330,89	scouvrement des ventes d'eau	2 073 874,96	1 569 000,31	835 785,79	395 438,82	119 515,21	390 251,85	135 733,21	5 519 600,15
3 074 025,68 2 515 667,04 1 306 444,96 534 497,21 183 696,00 7 614 330,89				4 993 615,09					
7 614 330,89		3 074 025, 68	2 515 667,04	1 306 444,96	534 497,21	183 696,00			
	TOTAL			7 614 330,89			465 129,45	197 239,81	8 276 700, 15

Recettes d'investissement	
Recettes d'investissement	0.00
Recettes d'investissemen	_
Recettes d'investisseme	
Recettes d'investisseme	45
Recettes d'investissem	ΨI
Recettes d'investissem	_
Recettes d'investisser	-
Recettes d'investisse	-
Recettes d'investisse	45
Recettes d'investiss	Ψ
Recettes d'investis	S
Recettes d'investi	S
Recettes d'invest	
Recettes d'inves	-
Recettes d'inve	S
Recettes d'inve	വവ
Recettes d'inv	
Recettes d'in	->1
Recettes d'ir	$\sim$
Recettes d'i	$\sim$
Recettes d'	
Recettes c	
Recettes of	( )
Recettes	~
Recette	S
Recette	75
Recett	Ψ
Recet	-
Rece	
Rece	asl
Rec	Ψ
Šĕ	( )
윘	낖
N	an
	$\sim$
	LE.

			ECAA			CCPF (Bagnols	CCPF (Bagnols	- 4±0±
	Fréjus	Saint Raphaël	Roquebrune sur Argens	Puget sur Argens	Les Adrets de l'Estérel	DrvA (Le Muy)	en Forêt)	OIAL
Fond de travaux de génie civil	38 089,23	36 052,38	17 924,34	5 295,83	2 444,23	2851,60	2 342,39	105 000,000
			99 806,01					
Subventions reçues								1 042 113,60
Emprunt								0,00
TOTAL								1 147 113,60



# 4.9. Amortissement, Etat des emprunts – intégration des travaux

03 juin 5		
ETAT DE L'ACTIF 2024	SEVE	

16:05:12

2025

SEVE - SEVE

Compte: 2031 - Frais d'études

Plus / moins	value										
rties n cours	Montant	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	00'0
Total sorties exercice en cours	$\overline{}$										
	Type (1)										
Valeur Nette Comptable	au 31/12/2024	49 229,14	92 901,92	22 240,00	636,00	592,00	121 340,35	29 295,00	440,00	12 600,00	36 278,26
Total	exercices antérieurs	00'00	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	0,00	00'0	0,00	00'0
	Total fin Exercice	00'0	0,00	5 560,00	424,00	148,00	00'00	00'0	0,00	0,00	00'0
Amortissement	Exercice en cours	00'0	00'0	5 560,00	212,00	148,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
Amor	Total antérieur	00'0	00'0	00'0	212,00	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	00'0
	Durée			2	2	5			2		
Acquisition	Valeur origine	49 229,14	92 901,92	27 800,00	1 060,00	740,00	121 340,35	29 295,00	440,00	12 600,00	36 278,26
Acqu	Date	16/04/2010	01/01/2018	16/11/2020	21/02/2022	12/07/2022	03/10/2022	07/07/2023	16/04/2024	22/04/2024	03/07/2024
Désignation	Service / Localisation (3)	TRAITEMENT DES BOUES GARGALON	RESERVOIR DES PLANETTES	REHABILITATION DES SEUILS BERGES DE LARGENS	VALLAURY RELEVES TOPO	ETUDES IMPLANTATION ET PIQUETAGE LES BAGARED 12/07/2022	172	SECOURS LES ADRETS PAR SAINT CASSIEN	ETUDE IMPLANTATION PIEZOMETRE № 52	FRANCHISSEMENT SEUIL DU MUY	INONDATIONS 2024
	N° inventaire	100008	181E20	20E001	220003	220005	221E16	231E24	240E01	241E22	241E25

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 1 sur 39

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

Compte: 2031 - Frais d'études

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
240E02 C	CANAAEP FUTUR RESERVOIR ROQUEBRUNE	03/10/2024	2 880,00		00'0	00'0	00'0	00'0	2 880,00			00'0	
Total du compte : 2031	ote : 2031		374 564.67		212.00	5 920.00	6 132.00	0.00	368 432.67			00'0	0.00

Compte: 2033 - Frais d'insertion

									10	
Plus / moins	value									
rties	Montant	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'00	0,00	
Total sorties exercice en cours	Date (2)							05/08/2024		
Ì	Type (1)							T		
Valeur Nette	au 31/12/2024	164,68	180,84	870,75	447,78	5 530,88	144,00	00'0	576,00	C. 90
Total	exercices antérieurs	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
	Total fin Exercice	658,72	723,36	3 482,92	1791,12	00'0	576,00	00'06	144,00	
Amortissement	Exercice en cours	164,68	180,84	870,73	447,78	00'0	144,00	00'06	144,00	3
Amo	Total antérieur	494,04	542,52	2 612,19	1 343,34	00'0	432,00	00'0	0,00	
	Durée	rc.	5	2	5		2	-	5	
Acquisition	Valeur origine	823,40	904,20	4 353,67	2 238,90	5 530,88	720,00	00'06	720,00	
Acqu	Date	01/01/2012	01/01/2013	01/01/2013	18/09/2013	02/10/2013	01/01/2016	01/01/2018	19/05/2023	
Désignation	Service / Localisation (3)	PUB SECOURS FOURNEL	PUB SUIVI CONTROLE NAPPE ARGEN	PUB T3 LE MUY FREJUS	DILATATION FI 400 MUY FREJUS	TRAITEMENT BOUES GARGALON	PUB GESTION SERVICE PUBLIC EAU	RESERVOIR DES PLANETTES	NOUVELLE RESSOURCE NAPPE DE L'ARGENS	
	N° inventaire	121P18	130P03	141P17	131P10	130P08	160003	181P20	23P1011	



SEVE - SEVE

2033 - Frais d'insertion

Compte:

0.00 Plus / moins value 0.00 0,00 Montant exercice en cours Total sorties Date (2) 9 579.53 164,50 92,23 1 407,87 Comptable au 31/12/2024 Valeur Nette Total sorties exercices antérieurs 0,00 00'0 0.00 7 466.12 00'0 Total fin Exercice 2 042.03 0,00 0,00 Exercice en cours 5 424.09 0,00 00'0 Total antérieur 17 045.65 164,50 1 407,87 92,23 Valeur origine Acquisition 3/09/2024 12/11/2024 26/03/2024 Date SECOURS LES ADRETS PAR SAINT CASSIEN FRAIS ANNONCES OFFICIELLES DIVERS INONDATIONS 2024 Total du compte : 2033 N° inventaire 241P25 231P24 240017

Compte: 2051 - Concessions et droits similaires

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	lies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
060001	LOGICIEL PC ANYWHERE	24/03/2006	150,00	2	150,00	00'0	150,00	00'0	00'0			00'0	
090002	MICROSOFT OFFICE	03/03/2009	685,19	2	685,19	00,0	685,19	00'0	00'0			00'0	
Total du compte : 2051	npte : 2051		835.19		835.19	0.00	835.19	00.00	00:00			00.00	0.00

Compte: 2111 - Terrains nus

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
720002	JARDINS USINE GARGALON	01/01/1972	5 150,92		00'0	00'0	00'0	00'0	5 150,92			00'0	
720001	TERRAIN MUY	01/01/1979	3 457,18		00'0	00'0	00'0	0,00	3 457,18			00'0	
				S. 0									

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation

ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

2111 - Terrains nus

Compte:

Plus / moins value 00'0 0,00 0,00 00'0 Montant exercice en cours Total sorties Date (2) (1) 9 964,10 9 808,57 23 800,00 40 549,75 43 888,84 4 394,37 1 243,98 10 669,21 8 254,31 13 902,62 326 986,65 7 722,71 Comptable au 31/12/2024 Valeur Nette 0,00 00'0 0,00 0,00 0,00 0,00 00'00 0,00 00'0 0,00 0,00 00'0 Total sorties exercices antérieurs 0,00 0,00 00'0 00'0 0,00 0,00 00'0 0,00 0,00 00'0 Total fin Exercice 0,00 0,00 0,00 0,00 00'0 00'0 0,00 00'0 0,00 0,00 00'0 Exercice en cours 0,00 00'0 0,00 00'0 00'0 0,00 00'0 00'0 Total antérieur 9 808,57 23 800,00 9 964,10 4 394,37 1 243,98 10 669,21 40 549,75 8 254,3 43 888,84 13 902,62 326 986,65 7.722,7 Valeur origine Acquisition 29/12/2010 26/09/2007 26/09/2007 7/02/2008 7/06/2008 2/02/2009 1/01/2010 3/08/2010 1/01/1984 09/06/2011 Date Désignation Service / Localisation (3) RETOUR BIENS FOURNEL PATRIMOIN RETOUR DES BIENS DU FOURNEL ACHAT DE TERRAIN RABINON 3 ACHAT TERRAIN COULOUBRIER VENTES PARCELLES LE BIGOT ACHAT PARCELLES BAGNOLS ACHAT PARCELLE RABINON ACHAT TERRAIN NARDELLI TERRAIN ADRETS PANICHI ACHAT TERRAIN THURET TERRAIN ESCOTA MUY TERRAINS NUS N° inventaire 720003 040028 900020 0700070 080002 800080 900060 100005 100011 100001 110011

SEVE - SEVE

snu
rains
- Ter
2111
Compte:

	Désignation	Acq	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette	Ð	Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
AC	ACHAT TERRAIN SCI RABINON	22/09/2011	203 358,80		00.00	00'0	00'0	00'0	203 358,80			00'0	
N A	ACHAT TERRAIN MARCHAND LE MUY E838	01/12/2011	8 918,84		00'0	00'0	00'0	00'0	8 918,84			00'0	
¥	ACHAT TERRAIN CHARLTON LE MUY E813 ET E814	01/12/2011	10 112,11		00'0	00'0	00'0	00'0	10 112,11			00'0	
ď.	ACHAT TERRAIN PASCAL R	12/02/2013	6 692,80		00.00	00'0	00'0	0,00	6 692,80			00'0	
<	ACHAT TERRAIN SAQUET	26/03/2013	7 732,05		00.00	00'0	00'0	00'0	7 732,05			00'0	
< −	ACHAT TERRAIN VITIELLO	04/06/2014	10 358,60		00'0	00'0	00'0	00'0	10 358,60			00'0	
>	VENTE PRIVAT/SEVE	04/06/2014	16 956,60		00'0	00'0	00'0	00'0	16 956,60			00'0	
_	ACHAT TERRAIN ROUX	09/09/2014	34 070,23		00'0	00'0	00'0	00'0	34 070,23			0,00	
Q.	ACHAT TERRAIN CHANTAL PASCAL	09/09/2014	7 599,33		00°0	00'0	00'0	0,00	7 599,33			0,00	
_	ACHAT TERRAIN SAFER	10/08/2015	8 159,20		00'0	00'0	00'0	00'0	8 159,20			00'0	
4	ACHAT TERRAIN BAILLEUL	10/08/2015	10 599,90		00.00	00'0	00'0	00'0	10 599,90			00'0	
4	ACHAT TERRAIN MANE	18/09/2015	4 414,52		00'0	00'0	00'0	0,00	4 414,52			0,00	
Н													



Page 5 sur 39

SEVE - SEVE

ins nus
2111 - Terra
Compte:

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	lies	Dlue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)		Valeur	l	Total	Exercice	Total fin	sorties	Comptable	,	באבוכוכב כוו	s moo	rius / moins
		Date	origine	Durée	antérieur	en cours	Exercice	antérieurs	au 31/12/2024	Туре (1)	Date (2)	Montant	value
150012	ACHAT TERRAIN CLAISSEBIZET	19/10/2015	4 265,46		00'0	0,00	00'0	0,00	4 265,46			00'0	
160006B	ACHAT TERRAIN THOMAS/TCHIPILSKA	10/05/2016	5 592,00		00'0	00'0	00'00	0,00	5 592,00			00'0	
180001	ACHAT TERRAIN MICHELIS	19/03/2018	42 428,04		00'0	0,00	0,00	0,00	42 428,04			0,00	
200001	ACHAT TERRAIN JONDET-JEAN	21/01/2020	12 500,00		00'0	00'0	0,00	0,00	12 500,00			00'0	
210001	ACHAT TERRAIN SAFER	18/03/2021	7 600,00		00'0	00'0	00'0	0,00	7 600,00			00'0	
230004	ACHAT TERRAIN SAFER PARCELLE BL 67	17/07/2023	41 894,08		00'0	00'0	00'0	00'0	41 894,08			00'0	
240018	VENTE DAO / SEVE	26/09/2024	6 400,00		00'0	0,00	0,00	0,00	6 400,00			0,00	
240020	PARCELLE LES ADRETS DE L ESTEREL LIEUDIT LES OI	LES OI 26/09/2024	1 500,00		0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00			0,00	
Total du compte : 2111	npte : 2111		960 945.77		0.00	0.00	0.00	0.00	960 945.77	8		00.00	0.00

Compte: 2115 - Terrains bâtis

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ties	Dlue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs		Type (1)	Type Date (1) (2)	Montant	value
690001	TERRAIN USINE TRAITEMENT MUY	01/01/1969	3 523,69		00'0	00'0	00'0	00'0	3 523,69			00'0	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 6 sur 39



SEVE - SEVE

Compte: 2115 - Terrains bâtis

	Désignation	Acq	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	rties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	10 (0	31/12/2024	Type (1)		Montant	value
810002	TERRAIN STATION GARGALON	01/01/1981	3 048,98		00'0	00'0	00'0	00'0	3 048,98			00'0	
Total du co	Total du compte : 2115		6 572.67		00.00	0.00	00.00	00.00	6 572.67			00'00	0.00

Compte: 2121 - Terrains nus

Plus / moins	value									
rties	Montant	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'00	0,00	
Total sorties exercice en cours	Date (2)									
	Туре (1)									
Valeur Nette	au 31/12/2024	3 956,08	11 997,00	994,38	235 672,39	2 256 839,62	420 015,58	596 062,12	2 812 125,11	
Total	exercices antérieurs	00'0	0,00	00'0	0,00	0,00	00'0	0,00	0,00	
	Total fin Exercice	9 230,90	27 993,00	2 982,90	58 918,12	564 209,92	105 003,88	66230,00	148 006,58	
Amortissement	Exercice en cours	92,35	1 999,50	198,86	14 729,53	141 052,48	26 250,97	33 115,00	148 006,58	
Amo	Total antérieur	8 571,55	25 993,50	2 784,04	44 188,59	423 157,44	78 752,91	33 115,00	0,00	
	Durée	20	20	20	20	20	20	20	20	
Acquisition	Valeur origine	13 186,98	00'066 68	3 977,28	294 590,51	2 821 049,54	525 019,46	662 292,12	2 960 131,69	
Acqu	Date	01/01/1987	31/12/2006	29/12/2008	13/08/2010	17/10/2012	18/04/2014	18/10/2019	31/10/2019	
Désignation	Service / Localisation (3)	BERGES ARGENS	REFECTION BERGES DU RABINON	REMISE ETAT ESPACES VERTS	INONDATIONS 2010	INONDATIONS 2010/2011	INONDATIONS 2014	REHABILITATION SEUIL DU MUY	REFECTION BERGES ARGENS - SEUIL VERTEIL	
	N° inventaire	870001	040024	070008	190008	190009	190010	190011	190012	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



SEVE - SEVE

Compte: 2121 - Terrains nus

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	lies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
201023	INONDATIONS 2019	30/03/2020	465 365,90	20	23 268,00	23 268,00	46 536,00	00'0	418 829,90			00'0	
230005	SCIMABIO REGUL RG DEDUITE ET RETENUE VERTEIL	01/11/2023	2 018,50	20	00'0	00'0	00'0	00'0	2 018,50			00'0	
Total du compte : 2121	npte : 2121		7 787 621.98		639 831.03	389 280.27	1 029 111.30	0.00	6 758 510.68			0.00	0.00

Compte: 2125 - Terrains bâtis

Date Origine Durée antérieur 31/12/2004 5 621,97 10 5 621,97 16/07/2024 625 448,20 15 0,00 631 070.17 5 621.97		Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	9	Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
CARGALON ACCES   31/12/2004   5 621,97   10   5 62     USINE DE TRAITEMENT DU MUY   16/07/2024   625 448,20   15   16/07/2024   631 070,17   5 62	nventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
USINE DE TRAITEMENT DU MUY 16/07/2024 625 448.20 15 15 16/07/2024 631 070.17 5 62	20	ROALON ACCES	31/12/2004	5 621,97	Sheet:	5 621,97	00'0	5621,97	00'0	00'0			00'0	
631 070.17		NE DE TRAITEMENT DU MUY	16/07/2024	625 448,20	15	00'0	00°0	00,00	00'0	625 448,20			00'0	
	tal du compt	3: 2125		631 070.17		5 621.97	00:0	5 621.97	0.00	625 448.20			0.00	0.00

Compte: 21311 - Bâtiments d'exploitation

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	L	Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	000	Type (1)	Date (2)	Montant	value
660039	USINE DU MUY	01/01/1966	421 937,20	30	421 937,20	00'0	421 937,20	00'0	00'0			0,00	
730040	REPARATIONS STATION GARGALON	01/01/1974	402 188,01	10	402 188,01	00'0	402 188,01	00'0	00'0			00'0	
770003	TRAVAUX AMELIORATION STATION	01/01/1977	224 259,65	30	224 259,65	0,00	224 259,65	00'0	00'0			00'0	
				S. 0					5. 90				

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Mutit = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Mutit = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



21311 - Bâtiments d'exploitation Compte:

	Désignation	Acq	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette	100	Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
780005	AMELIORATION USINE TRAITEMENT	01/01/1978	343 246,34	30	343 246,34	00'0	343 246,34	00'0	00'0			00'0	
790029	TRVX EXTENSION STATION GARGALO	01/01/1980	901 003,12	8	901 003,12	00'0	901 003,12	00'0	00'0			00'0	
810000	STATION GARGALON	31/12/1981	46 345,54	93	46 345,54	00'0	46345,54	00'0	00'0			00'0	
860004	USINE MUY	31/12/1986	229 527,23	20	229 527,23	00'0	229 527,23	00'0	00'0			00'0	
100011-A	RETOUR BIEN FOURNEL	01/01/2010	432 257,75	20	327 039,98	15 031,11	342 071,09	00'0	90 186,66			00'0	
240004	TRAVAUX REFECTION MAISON GARDIEN USINE DU FO 29/07/2024	29/07/2024	34 846,99	20	00'0	00'0	00,00	00'0	34 846,99			00'0	
240008	USINE DE TRAITEMENT DU MUY GC BATIMENT EXPLOI 08/08/2024	08/08/2024	5 207 671,41	90	00'0	00'0	0,00	0,00	5 207 671,41			0,00	
al du cor	Total du compte : 21311		8 243 283.24		2 895 547.07	15 031.11	2 910 578.18	00'0	5 332 705.06			00'0	00.00
1													

21315 - Bâtiments administratifs Compte:

rties	Montant	0	0	
Total sorties	Date (2)			
	Type			
Valeur Nette	au 31/12/2024	171 456,11	2 550,49	
Total	exercices antérieurs	00'0	00'0	
	Total fin Exercice	42864,00	637,60	
Amortissement	Exercice en cours	4 286,40	63,76	
Amo	Total antérieur	38 577,60	573,84	
	Durée	90	20	
Acquisition	Valeur origine	214 320,11	3 188,09	
Acq	Date	01/01/2006	01/01/2007	
Désignation	Service / Localisation (3)	LOCAUXADMINISTRATIFS	LOCAUXADMINISTRATIFS	
	N° inventaire	060002	070003	

Plus / moins value

Montant

00'0

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025

SEVE - SEVE

**Compte:** 21315 - Bâtiments administratifs

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
240009	USINE DE TRAITEMENT DU MUY GC BATIMENTADMINI;	08/08/2024	583 917,03	20	00'0	00'0	00'0	00'0	583 917,03			00'0	
Total du col			801 425.23	$\top$	39 151.44	4 350.16	43 501.60	00.00	757 923,63			00.00	0.00

Compte: 21351 - Bâtiments d'exploitation

						5				
Plus / moins	value									
rties	Montant	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	
Total sorties exercice en cours	Date (2)							05/07/2024		
	Type (1)							T		20
Valeur Nette	au 31/12/2024	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
Total	exercices antérieurs	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
	Total fin Exercice	7 274,87	36929,10	16 964,53	9 7 88,75	23779,30	7317,55	2 3 7 8, 2 0	13828,19	
Amortissement	Exercice en cours	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	
Amo	Total antérieur	7 274,87	36 929,10	16 964,53	9 788,75	23 779,30	7 317,55	2 378,20	13 828,19	
	Durée	5	10	10	10	15	15	10	15	
Acquisition	Valeur origine	7 274,87	36 929,10	16 964,53	9 788,75	23 779,30	7 317,55	2 378,20	13 828,19	
Acqu	Date	01/01/1995	01/01/1996	01/01/1999	01/01/1999	01/01/1999	01/01/1999	01/01/1999	31/12/2004	
Désignation	Service / Localisation (3)	USINE DU MUY CLOTURE	RESERVOIR USINE MUY 1000M3	CLOTURES RESERVOIRS DU MUY	MUY CLOTURE	LE MUY GARDE CORPS	LE MUY ACCES	CLOTURE RESERVOIR ALLONS	HUISSERIES USINE MUY	
	N° inventaire	940055	690056	980072	080066	990082	990084	060066	020007	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

Z
≅
oita
ō
ਰ
l'exp
O
S
<ul> <li>Bâtiment</li> </ul>
ne
₽
ā
m
÷
21351
3
Š
ð
ᇗ
Ε
ĕ
O

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amort	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	SS	
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	sorties exercices antérieurs	Comptable au 31/12/2024	Type (1)	Date Mon (2)	Montant	rlus / moins value
020008	HUISSERIES GARGALON	31/12/2004	12 558,19	15	12 558,19	00'0	12 558,19	00'0	00'0			00'0	
030013	GARGALON PORTAIL	31/12/2004	6 200,00	10	6 200,00	00'0	6 200,00	00'0	00'0			00'0	
040003	USINE MUY ETANCH RESERSOOO	31/12/2006	35 350,00	10	35 350,00	00'0	35350,00	00'0	00'0			00'0	
040006	HUISSERIES USINE DU MUY	31/12/2006	4 581,30	15	4 581,30	00'0	4 581,30	00'0	00'0			00,00	
040020	FUTUR CIMETIERE COL DE GRUNE	31/12/2006	00'969 6	04	4 120,80	242,40	4 363,20	00'0	5 332,80			00,00	
040025	FI 450 GARGALON BELLEVUE	31/12/2006	2 582,00	10	2 582,00	00'0	2 582,00	00'0	00'0	-		00'0	
050005	ASSAINISSEMENT MUY	31/12/2006	6 891,22	10	6 891,22	00'0	6891,22	00'0	00'0			00'0	
090003	MAISON DU GARDIEN LE MUY	17/04/2009	2 608,00	10	2 608,00	00'0	2 608,00	00'0	00'0			00'0	
100011-B	RETOUR BIEN FOURNEL	07/05/2010	80 624,30	10	80 624,30	00'0	80 624,30	00'0	00'0			00.00	
110010B	ASSAINISSEMENT GARGALON	06/04/2011	6 071,20	10	4 856,96	607,12	5 464,08	00'0	607,12			00'0	
110009	MAISON GARDIEN MUY	25/05/2011	4 199,00	10	4 199,00	00'0	4 199,00	00'0	00'0			00,0	
1200 10B	ASSAINISSEMENT GARGALON	01/01/2012	44 755,00	10	35 804,00	4 475,50	40279,50	00'0	4 475,50			00'0	
(4) T - Contin total	D - Continuation M - Mis & disconsition D - Down on of		Mulfi - Dineioure		Povoroino nomina		ocinos surcisulo	openion of the a		-	1		
(1) I = SOTIE TOTALE	(1) I = Sortie totale, $P = Sortie partielle, M = Mis a disposition, U = Donne en affectation$		(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	ornes sur	l'exercice coura		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisaire	ns				



SEVE - SEVE

Compte: 21351 - Bâtiments d'exploitation

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	100	Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
150017	MAISON FOURNEL	04/12/2015	6 696,74	20	2 678,72	334,84	3013,56	00'0	3 683,18			00'0	
150018	MAISON DU MUY	04/12/2015	4 309,10	20	1 723,68	215,46	1939,14	00'0	2 369,96			00'0	
160005	TRAVAUX USINE FOURNEL.	01/01/2016	10 007,00	20	3 502,45	500,35	4 002,80	00'0	6 004,20			00'0	
180002	FONDATION CUVE ANTIBELIER	18/10/2018	6 500,00	15	2 166,65	433,33	2 599,98	0,00	3 900,02			00'0	
180003	VMC ISOLATION COMBLES	18/10/2018	7 120,00	15	2 373,35	474,67	2 848,02	0,00	4 271,98			0,00	
240010	USINE DE TRAITEMENT DU MUY BATIMENT D EXPLOIT)08/08/2024	08/08/2024	381 268,55	20	0,00	0,00	0,00	0,00	381 268,55			0,00	
Total du co	Total du compte : 21351		750 278.09		331 081.11	7 283.67	338 364.78	00.00	411 913.31			00.00	0.00

Compte: 21355 - Bâtiments administratifs

2					
Plus / moins	value				
rties	Montant	00'00	00'0	00'0	
Total sorties exercice en cours			0,00 T 05/07/2024	0,00 T 05/07/2024	
	Type (1)		T	T	
Valeur Nette	au 31/12/2024	00'0	00'0	00'0	
Total	exercices antérieurs	0,00	0,00	00'0	
	Total fin Exercice	7 142,10	1212,00	450,00	
Amortissement	Exercice en cours	0,00	00'0	00'0	
Amo	Total antérieur	7 142,10	1 212,00	450,00	
	Durée	10	10	5	
Acquisition	Valeur origine	7 142,10	1 212,00	450,00	
Acqu	Date	01/01/1998	31/12/2009	01/01/2013	
Désignation	Service / Localisation (3)	VILLA GARDIEN LE MUY	BATIMENT LE FLORUS	BATIMENTS ADMINISTRATIFS	
	N° inventaire	970068	090004	130005	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 12 sur 39



SEVE - SEVE

**Compte:** 21355 - Bâtiments administratifs

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	(0		Type (1)	Date (2)	Montant	value
240011	USINE DE TRAITEMENT DU MUY BATIMENT ADMINISTR	NISTR 08/08/2024	51 598,08	20	00'0	00'0	00'0	00'0	51 598,08			00'0	
Total du coi	Total du compte : 21355		60 402.18		8 804.10	00'0	8 804.10	00.00	51 598.08			0.00	0.00

Compte: 21451 - Bâtiments d'exploitation

									30	
Plue / moine	value									
ties	Montant	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'00	00'0	
Total sorties	Date (2)		05/07/2024			05/07/2024				
	Туре (1)		-			-				20
Valeur Nette	au 31/12/2024	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	c
Total	exercices antérieurs	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	00'00	00'0	
	Total fin Exercice	823 576,85	9374,61	10 899,80	177 688,27	1 258,77	10648,17	194 556,55	14 7 00,96	
Amortissement	Exercice en cours	0,00	00'0	00.0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
Amo	Total antérieur	823 576,85	9 374,61	10 899,80	177 688,27	1 258,77	10 648,17	194 556,55	14 700,96	
	Durée	30	30	30	30	30	0	30	80	
Acquisition	Valeur origine	823 576,85	9 374,61	10 899,80	177 688,27	1 258,77	10 648,17	194 556,55	14 700,96	
Acqu	Date	01/01/1961	01/01/1963	01/01/1964	01/01/1972	01/01/1974	01/01/1977	01/01/1979	01/01/1981	
Désignation	Service / Localisation (3)	TRVX AMENEE EAU ARGENS REPARAT	ALIMENTATION EAU AU DEPART USI	REMPLACEMENT CONDUITE LA SIAGN	EQUIPEMENT CONDUITES EAU GARGA	EQUIPT CONDUITE EAU GARGALON	REPARATION STATION GARGALON	DOUBLEMENT DE LA CONDUITE EAU	CONSTRUCTION MINI BARRAGE SUR	
	N° inventaire	600042	620001	630002	710015	730017	760046	780018	800019	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Mutit = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Mutit = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



SEVE - SEVE

Compte: 21451 - Bâtiments d'exploitation

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ies	Dlue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
810020	MUY POSTE MT REPARATION MISE E	01/01/1982	37 976,44	10	37 976,44	00'0	37 976,44	00'0	00'0			0,00	
880041	TERRASSEMENT LE MUY AMENGT VOI	01/01/1989	8 136,20	2	8 136,20	00'0	8 136,20	0,00	00'0			00'0	
940060	USINE MUY SEUIL	31/12/1994	37 333,74	10	37 333,74	00'0	37 333,74	00'0	00'0			0,00	
940052	TRVX SEUIL MUY	01/01/1995	70 553,44	700	70 553,44	00'0	70 553,44	0,00	00'0			00'0	
950061	USINE MUY RECONST SEUIL	01/01/1996	10 465,98	10	10 465,98	00'0	10 465,98	00'0	00'0			0,00	
980073	INTERCONNEXION	01/01/1999	1 264,09	15	1 264,09	0,00	1264,09	00'0	00'0	Η-	05/07/2024	00'0	
100011-C	RETOUR BIEN FOURNEL	01/01/2010	129 511,17	50	112 732,87	2 396,90	115 129,77	00'0	14 381,40			0,00	
880002/21451	RECONSTRUCTION SEUIL USINE	20/12/2013	152 349,62	30	50 783,20	5 078,32	55 861,52	00'0	96 488,10			00'0	
890003/21451	SEUL	20/12/2013	10 920,91	30	3 640,30	364,03	4 004,33	0,00	6 916,58			0,00	
Total du co	Total du compte : 21451		1 701 215.57		1 575 590.24	7 839.25	1 583 429.49	00.00	117 786.08			0.00	0.00
	20 % oil oic & and annual amont a maited lateral 158 bC												

Compte: 2151 - Installations complexes spécialisées

Plus / moins	value	
rties n cours	Montant	
Total sorties exercice en cours		
	Type (1)	
Valeur Nette	au 31/12/2024	
Total	exercices antérieurs	
	Total fin Exercice	
Amortissement	Exercice en cours	
Amo	Total antérieur	
	Durée	
Acquisition	Valeur origine	
Acq	Date	
Désignation	Service / Localisation (3)	
	N° inventaire	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Mutit = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Mutit = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 14 sur 39



SEVE - SEVE

spécialisées
is complexes spécialisée
Installations
151-
Compte: 2

	Désignation	Acqu	Acquisition	2	Amort	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
730013	MUY TRONCON CANALISATIONS	01/01/1973	80 084,84	30	80 084,84	00'0	80 084,84	00'0	00'0			00'0	
840008/2151	AMENAGEMENT HYDRAULIQUE	01/01/1984	59 623,87	20	29 811,90	2 981,19	32.793,09	00'0	26 830,78			00'0	
850009/2151	AMEGT HYDRAULIQUE	01/01/1985	5 152,71	70	2 576,40	257,64	2834,04	00'0	2 318,67			00'0	
860010/2151	AMEGT HYDRAULIQUE	01/01/1986	7 193,02	20	3 596,50	359,65	3 956, 15	00'0	3 236,87			00'0	
920001	PROTECTION FORAGES MUY	01/01/1992	47 364,56	10	47 364,56	00'0	47 364,56	00'0	00'0			00'0	
920002	USINE MUY	01/01/1992	259 480,69	30	259 480,69	00'0	259 480,69	00'0	00'0			00'0	
940056	HYDRAULIQUE STERILISATION USINE MUY	01/01/1994	20 156,20	20	20 156,20	00'0	20156,20	00'0	00'0			00'0	
940057	GENERATEUR DIOXYDE	01/01/1994	63 675,73	20	63 675,73	00'0	63675,73	00'0	00'0			00'0	
940058	TRAVAUX ENTRETIEN GARGALON	01/01/1994	68 204,50	10	68 204,50	00'0	68 204,50	00'0	00'0			00'0	
950062	USINE DU GARGALON BIOXYDE DE C	01/01/1995	11 433,68	20	11 433,68	00'0	11 433,68	00'0	00'0			00'0	
020017	RESERVOIR MUY 1000 m3	19/11/2002	44 836,50	30	31 385,55	1 494,55	32880,10	0,00	11 956,40			00'0	
020023	CANA 400 LE MUY SABAC	09/12/2002	13 225,00	40	6 943,17	330,63	7 273,80	00'0	5 951,20			00'0	
					- 33			1			1		
(1) T = Sortie totale	(1) $T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation$		(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	l'exercice coura		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisatic	กร				



Page 15 sur 39

SEVE - SEVE

Compte: 2151 - Installations complexes spécialisées

Survice   Localisation (3)   Date   Arginar   Arginar   Date   Arginar   A		Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
TATERHOVELENDENT PARE BOLISTON   22 25 55 64	N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date		Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
REMINES EN ETAT FOUNDE BOUCHON   Dutilization   2175,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,00   10 770,00   0,0	040008	TX RENOUVELLEMENT PUB.EUROSUD	04/11/2004	22 535,66	20	5 633,90	1 126,78	6 760,68	00'0	15 774,98			00'00	
MINTERNORMER MORNER MORNER POWER PATRICIPAGE   11501200   111720	040018	REMISE EN ETAT POMPE BOUGNON	04/11/2004	3 075,00	10	3 075,00	00'0	3 075,00	00'0	00'0		05/07/2024	00'0	
PHITPATION BACHOLS	600090	UNITE MOBILE	01/01/2006	214 000,00	20	171 200,00	10 700,00	181 900,00	00'00	32 100,00			00'0	
INTERCONNEXONS   1104/2006   1360,13   40   0,00   33,75   0,00   1316,38	061006-2315	FILTRATION BAGNOLS	24/03/2006	3 436,00	4	3 436,00	00'0	3436,00	0,00	00'0			00'0	
INTERCONNEXIONS   311/12/2006   4805,27   15   4805,27   15   4805,27   15   4805,27   10   0,00	061008-2315	GUE ROMAIN	11/04/2006	1 350,13	40	00'0	33,75	33,75	00'0	1 316,38			00'0	
DEVARTION SIAGNOLE PONT DU DUC   31/12/2006   2 117,93   15   2 117,93   0,00   2 117,93   0,00	000108	INTERCONNEXIONS	31/12/2006	4 805,27	15	4 805,27	00'0	4 805,27	00'00	00'0			00'0	
TRAVALIX AMELIOR, USINES   31/12/2006   8 369,00   15   8 369,00   0,00   8 369,00   0,00	000110	DEVIATION SIAGNOLE PONT DU DUC	31/12/2006	2 117,93	15	2 117,93	00'0	2 117,93	00'00	00'0			00'0	
CAPTAGE DL VERTEIL FOURN. GP   31/12/2006   11 727,46   10   11 727,46   10   11 727,46   10   10 319,00   10 31	040004	TRAVAUX AMELIOR, USINES	31/12/2006	8 369,00	15	8 369,00	00'0	8 369,00	00'00	00'0			00'0	
CAPTAGE DU VERTEIL FOURN. GP   31/12/2006   10 319,00   16   10 319,00   0,00   10 319,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1   0,00   0,00   1   0,00   0,00   1   0,00   0,00   1   0,00   0,00   1   0,00   0,00   1   0	040005	CHAMBRE DES VANNES ARENES	31/12/2006	11 727,46	10	11 727,46	0,00	11 727,46	00'00	00'0			00'0	
USINE FOURNIEL LEVAGE POMPE3         31/12/2006         1 155,00         15         0,00         1 155,00         0,00         0,00         0,00         T         05/07/2024           NEUTRALISATION OZONE GARGALON         31/12/2006         82 085,00         15         82 085,00         0,00         82 085,00         0,00 <td>040014</td> <td>CAPTAGE DU VERTEIL FOURN. GP</td> <td>31/12/2006</td> <td>10 319,00</td> <td>15</td> <td>10 319,00</td> <td>00'0</td> <td>10 319,00</td> <td>00'00</td> <td>00'0</td> <td></td> <td></td> <td>00'0</td> <td></td>	040014	CAPTAGE DU VERTEIL FOURN. GP	31/12/2006	10 319,00	15	10 319,00	00'0	10 319,00	00'00	00'0			00'0	
NEUTRALISATION OZONE GARGALON         31/1/2/2006         82 085,00         15         82 085,00         0,0	040015	USINE FOURNEL LEVAGE POMPE3	31/12/2006	1 155,00	15	1 155,00	00'0	1155,00	0,00	00'0		05/07/2024	00'0	
(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	050008	NEUTRALISATION OZONE GARGALON	31/12/2006	82 085,00	15	82 085,00	00'0	82085,00	0,00	00'0			00'0	
(-)	(1) T = Sortie totale	 B., P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en af		Multi = Plusieurs	sorties su	 r l'exercice coun		Plusieurs service	s ou localisatio	ns n				



Page 16 sur 39

ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

Compte: 2151 - Installations complexes spécialisées

Désignation	Acc	Acquisition	Ī		Amortissement		lotal	Valeur Nette Comptable	ĕ	lotal sorties exercice en cours	cours	Plus / moins
Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
POMPES FOURNEL	31/12/2006	16 115,00	15	16 115,00	00'0	16115,00	00'0	00'0			0,00	
FILTRATION BAGNOLS	01/01/2007	232 503,76	30	106 797,21	8 215,17	115 012,38	00'0	117 491,38			00'0	
RABINON	03/05/2007	569 262,72	93	151 803,36	18 975,42	170 778,78	00'0	398 483,94			00'0	
FORAGE COULOUBRIER	01/01/2008	219 401,25	15	219 401,25	00'0	219 401,25	00'0	00'0			00'0	
FILTRATION DE BAGNOLS	01/01/2008	484 490,77	93	209 945,97	16 149,69	226 095,66	00'0	258 395,11			00'0	
SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBR	:BRUN 22/05/2008	69 867,52	40	3 493,38	1 746,69	5 2 4 0, 0 7	00'0	64 627,45			0,00	
FILTRATION BAGNOLS	01/01/2009	38 404,24	93	11 145,66	1 703,66	12849,32	00'0	25 554,92			00'0	
TRAVAUX SUR CANALISATIONS	01/01/2010	1 903,00	93	507,44	63,43	570,87	00'0	1 332,13			00'0	
RETOUR BIEN FOURNEL	01/01/2010	400 039,74	10	400 039,74	00'0	400 039,74	00'0	00'0			0,00	
COULOUBRIER	12/12/2012	703 168,85	40	87 896,10	17 579,22	105 475,32	00'0	597 693,53			0,00	
SECOURS DU FOURNEL - ALMENTATION ROQUEBR	:BRUN 01/01/2013	14 645,00	40	732,26	366,13	1 098,39	00'0	13 546,61			0,00	
RENOVATION FACADE USINE FOURNE	12/02/2013	10 397,32	20	2 599,35	519,87	3 119,22	00'0	7 278,10			0,00	
	22						1					



SEVE - SEVE

Compte: 2151 - Installations complexes spécialisées

APP ELECUTE NECANI HOUTBATT 7014   Date   Valenty   Valenty   Date   Valenty   Valenty   Date   Valenty		Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	rties	Plus / moins
THE PLECTRY MECHANINO IDEAL 2014   240402016   166501   20 2 204.00   594.00   350.00   0.0	N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
THE MASE FROUNE   TOTAL TIES OF PROPERTY   TOTAL AGE NO.   T	150015	APP ELECTR MECAN INONDAT' 2014	04/03/2015	11 696,03	20	2 924,00	584,80	3508,80	00'0	8 187,23			00'0	
THE MASE PROJUE	150005	LOCAL DES ARENES FREJUS	29/04/2015	933,70	55.00	466,85	93,37	560,22	00'0	373,48			00'0	
THANAUX ACRICOLES	160011	T1 BASSE ROQUE	01/01/2016	1 455,00	40	109,14	36,38	145,52	00'0	1 309,48			00'0	
SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUERRUN (50022016	160012	TRAVAUX AGRICOLES	01/01/2016	17 400,00	40	1 305,00	435,00	1740,00	00'0	15 660,00			00'0	
REMPLACEMENT PORTALL CAPTAGE VERTEL   08032016   4 269.10   20 1 067.30   213.46   1 280.76   0.00   2 986.34	161008B	GUE ROMAIN	24/02/2016	60 632,00	40	00'0	1 515,80	1515,80	00'0	59 116,20			00'0	
SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN (6.06/2017)         2 150,00         4 920,00         107,50         6 150,00         1 8450,00         1 886,75           STRUCTURE MONORALL TELESCOPIQU         29/04/2019         24 600,00         20         4 920,00         1 230,00         6 150,00         0,00         18 450,00           SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN G3/02/2020         488 175,60         40         24 408,84         12 204,42         36 613,26         0,00         451 563,34           DEMOLITION POTEAUX ET CREATION BANDEAU PERIF H4/02/2020         2 150,00         40         107,50         53,75         161,25         0,00         1 988,75           DEPLACEMENT COMPTEUR RIVERBAIN USINE LE MUY         1204/2021         16 660,22         30,00         16 660,22         0,00         7 511,00           DEPLACEMENT COMPTEUR RIVERBAIN USINE LE MUY         1204/2021         (10 Midle = Plusieurs sor/ices our l'exercice courant (3) Multi-Plusieurs services ou l'ocalisations         7 511,00         7 511,00	160001	REMPLACEMENT PORTAIL CAPTAGE VERTEIL	08/03/2016	4 269,10	20	1 067,30	213,46	1280,76	00'0	2 988,34	,		00'0	
STRUCTURE MONORAIL TELESCOPIQU   29/04/2019   24 600,00   20   4 920,00   1 230,00   1 230,00   18 450,00   18 4	170001	SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN	16/06/2017	2 150,00		107,50	53,75	161,25	00'0	1 988,75			00'0	
SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN   0.3002/2020   488 176,60   40   24 408,84   12 204,42   36 613,26   0.00   451 563,34	190003	STRUCTURE MONORAIL TELESCOPIQU	29/04/2019	24 600,00	20	4 920,00	1 230,00	6 150,00	00'0	18 450,00			00'0	
WD PERIIF 14/02/2020         2 150,00         40         107,50         53,75         161,25         0,00         1 988,75           02/04/2020         16 660,22         3         16 660,22         0,00         16 660,22         0,00         0,00           E MUY         12/04/2021         8 120,00         40         406,00         203,00         609,00         7 511,00	201018	SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN	03/02/2020	488 176,60	40	24 408,84	12 204,42	36 613,26	00'0	451 563,34			00'0	
REHABILITATION FORAGE RABINON 1 LE MUY         02/04/2020         16 660,22         3         16 660,22         0,00         16 660,22         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         7 511,00           DEPLACEMENT COMPTEUR RIVERAIN USINE LE MUY         12/04/2021         8 120,00         40         406,00         203,00         609,00         0,00         7 511,00           Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations	200003		14/02/2020	2 150,00	0.50	107,50	53,75	161,25	00'0	1 988,75	-		00'0	
DEPLACEMENT COMPTEUR RIVERAIN USINE LE MUY         12/04/2021         8 120,00         406,00         203,00         609,00         7 511,00           A sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation         (2) Multi = Plusieurs souries sur l'exercice courant         (3) Multi = Plusieurs services ou localisations	200004	REHABILITATION FORAGE RABINON 1 LE MUY	02/04/2020	16 660,22		16 660,22	00'0	16 660,22	00'0	00'0			00'00	
en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	210003	DEPLACEMENT COMPTEUR RIVERAIN USINE LE MUY	12/04/2021	8 120,00	40	406,00	203,00	00,609	00'0	7 511,00			00'00	
	(1) T = Sortie totale			Multi = Plusieurs	sorties su	ır l'exercice cour		Plusieurs service	s ou localisatic	ns				



Page 18 sur 39

SEVE - SEVE

Compte: 2151 - Installations complexes spécialisées

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ties	Dlue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date	Montant	value
211023	PASSERELLE INONDATIONS 2019	12/05/2021	222 941,14	40	00'0	5 573,53	5 573,53	00'0	217 367,61	_	1	00'0	
211007	SECURISATION LES ADRETS RESERVOIRS PLANESTEI 01/06/2021	01/06/2021	230 412,00	40	00'0	5 760,30	5 760,30	00'0	224 651,70			00'0	
210004	SECOURS DU FOURNEL - ALIMENTATION ROQUEBRUN 67/07/2021	107/07/2021	1 597,10	40	79,86	39,93	119,79	00,00	1 477,31			00'0	
210005	FORAGE HORIZONTAL	07/07/2021	3 472,00	40	174,00	87,00	261,00	00'0	3 211,00			00'0	
210009	REFECTION DE PROTECTION BETON POUR CONDUITE 30/11/2021	30/11/2021	6 502,00	40	162,55	162,55	325,10	00'0	6 176,90			00'0	
220001	ALIMENTATION COFFRET PASSE A POISSON	04/05/2022	4 641,97	15	309,46	309,46	618,92	00'0	4 023,05			00'0	
241011	FORAGE AF4	22/04/2024	267 512,00	40	00'0	00'0	00'0	00'0	267 512,00			00'0	
240012	USINE DE TRAITEMENT DU MUY OUVRAGE COURANT -08/08/2024	08/08/2024	83 866,47	40	00'0	00'0	00'0	00'0	83 866,47			00'0	
Total du compte : 2151	npte : 2151		5 264 793.25		2 192 322.22	111 159.97	2 303 482.19	0.00	2 961 311.06			0.00	0.00

_			
Plus / moins	value		
orties n cours	Montant	00'0	
Total sorties exercice en cours	Type Date (1) (2)		
	Type (1)		
Valeur Nette	au 31/12/2024	00'0	
Total	exercices antérieurs	00'0	
	Total fin Exercice	12'605'21	
Amortissement	Exercice en cours	00'0	
Amo	Total antérieur	7 509,71	
	Durée	30	
Acquisition	Valeur origine	7 509,71	
Acqu	Date	01/01/1965	
Désignation	Service / Localisation (3)	HONORAIRES DDE USINE MUY	
	N° inventaire	650004	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 19 sur 39



SEVE - SEVE

Date   Valeur   Val		Désignation	Acqu	Acquisition		Amort	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ties	ā
GROUPE ELECT MICHAN COMPLEMENT   1101/1970   1102281   30   1102281   0.00   1102281   0.00   1102281   0.00   1102281   0.00   1102281   0.00   1102281   0.00   1102281   0.00   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00   0	N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date		Jurée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	sorties exercices antérieurs	Comptable au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	Plus / moins value
GROUPE ELECTI MECAN COMPLEMENTARE   D10119563   1114776   10   1114776   0.00   1114776   0.00   1114776   0.00   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00	900099	USINE MUY EQUIPEMENT	01/01/1967	11 322,81	30	11 322,81	00'0	11 322,81	00'0	00'0			00'0	
ELECTR POMP SECOURS MAY   010111983   1777151   10   17708.59   10   1777151   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   177708.59   0.00   0.00   177708.59   0.00   0.00   177708.59   0.00   0.00   177708.59   0.00   0.00   177708.59   0.00	900089	GROUPE ELECT MECAN COMPL	01/01/1968	1 114,76	10	1 114,76	00'0	1 114,76	00'0	00'0	1	05/07/2024	00'0	
REPARCHEMENT ADDUCT EAU   0101/1971   171705   10 00   10 00	680007	EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE	01/01/1968	17 77 1,61	10	17 771,61	00'0	17771,61	00'0	00'0			00'0	
BRANICHEMIENT ADDUCT EAU   1217 (2) 3 950,33   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   1217,03   30   30   30   30   30   30   30	700010	ELECTR POMP SECOURS MUY	01/01/1970	17 708,59	10	17 708,59	00'0	17 708,59	00'0	00'0			00'0	
INSTALLATION EXPLOITATION AMEL	710011	BRANCHEMENT ADDUCT EAU	01/01/1971	1 217,03	30	1 217,03	00'0	1217,03	00'0	00'0	1 1	05/07/2024	00'00	
INSTALLATION EXPLOITATION AMEL	720012	MUY EQUIP D 1 TRANSFORM	01/01/1972	3 950,33	10	3 950,33	00'0	3 950,33	00'0	00'0	,		00'0	
INSTALLATION EXPLOITATION AMEL	930049	INSTALLATION EXPLOITATION AMEL	01/01/1993	802 679,55	20	802 679,55	00'0	802 679,55	00'0	00'0			00'0	
REPARATION RESEAU D EAU   01/01/1994   33 999.99   10   33 999.99   10   33 999.99   10   33 999.99   10   31 999.99   10   0.00   0.	930050	INSTALLATION EXPLOITATION AMEL	01/01/1993	38 919,62	10	38 919,62	00'0	38 919,62	00'0	00'0			00'0	
INTERCONNEXIONS RD 37   31 696,10   30   27 470,04   1 056,54   28 526,58   0,00   3 169,52   3 1	930051	REPARATION RESEAU D EAU	01/01/1994	33 999,99	10	33 999,99	00'0	33 999,99	0,00	00'0			0,00	
GARGALON ARRIVEE EAU GARGALON   01/01/1998   28 203,07   8   28 203,07   0,00   28 203,07   0,00	970067	INTERCONNEXIONS RD 37	01/01/1997	31 696,10	30	27 470,04	1 056,54	28 526,58	00'0	3 169,52			00'0	
MUY LOCAL OZONE         01/01/1998         9 104,79         25         9 104,79         0,00         9 104,79         0,00         9 104,79         0,00         9 104,79         0,00 <td>970070</td> <td>GARGALON ARRIVEE EAU GARGALON</td> <td>01/01/1998</td> <td>28 203,07</td> <td>ω</td> <td>28 203,07</td> <td>00'0</td> <td>28 203,07</td> <td>00'0</td> <td>00'0</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td>	970070	GARGALON ARRIVEE EAU GARGALON	01/01/1998	28 203,07	ω	28 203,07	00'0	28 203,07	00'0	00'0			0,00	
(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	980075	MUY LOCAL OZONE	01/01/1998	9 104,79	25	9 104,79	0,00	9 104,79	00'0	00'0			00'00	
	(1) T = Sortie totale	, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en af		     Aultr = Plusieurs	orties sur	l'exercice coura		Plusieurs service	s ou localisatic	ns .				

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



Page 20 sur 39

SEVE - SEVE

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
	INTERCONNEXION 600	01/01/1998	5 210,38	40	3 386,76	130,26	3517,02	00'0	1 693,36			00'0	
1	INTERCONNEXION RD 37	01/01/1999	1 328,64	30	1 328,64	00'0	1328,64	00'0	00'0	-	05/07/2024	00'0	
1	GARGALON CHLORE	01/01/1999	11 731,56	15	11 731,56	00'0	11731,56	00'0	00'0			00.0	
	BRANCHEMENT EAU LE MUY	01/01/1999	9 468,86	15	9 468,86	00'0	9468,86	00'0	00'0			00'0	
	SIAGNOLE PONT DU DUC	01/01/1999	1 581,66	40	948,96	39,54	988,50	00'0	593,16			00'0	
	INTERCONNEXION 600	01/01/1999	724 933,11	40	434 959,92	18 123,33	453 083,25	00'0	271 849,86			00'0	
	CANALISATIONS 400	03/02/2000	4 697,87	40	1 996,65	117,45	2 114,10	00'0	2 583,77			00'0	
	INTERCONNEXIONS	10/10/2000	210 526,42	40	89 473,72	5 263,16	94736,88	00'0	115 789,54			00'0	
1	INTERCONNEXIONS	05/12/2000	13 247,83	40	5 6 30,41	331,20	5 961,61	00'0	7 286,22			00'0	
	DEPLACEMENT POTEAU INCENDIE LO	22/01/2001	1 412,77	40	00'222	35,32	812,32	00'0	600,45			00'0	
	INTERCONNEXIONS MATRISE D OEU	01/02/2001	7 702,46	40	4 2 19,74	192,56	4412,30	00'0	3 290,16			00'0	
	STATION MALPASSET	01/02/2001	13 497,76	40	13 497,76	00'0	13497,76	0,00	00'0			00'0	

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



Page 21 sur 39

SEVE - SEVE

21531 - Réseaux d'adduction d'eau	
pte: 21	
Com	

	Désignation	Acqu	Acquisition	3	Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	ď	Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs		Type	Date (2)	Montant	value
010121	STATION BELLEVUE	01/02/2001	5 764,33	40	5 764,33	00'0	5 7 64,33	00'0	00'0			00'0	
010112	REMPL GARDE CORPS	05/03/2001	14 863,78	10	14 863,78	00'0	14 863,78	00'0	00'0			00'0	
010144	STATION MALPASSET EQUIPEMENT P	03/08/2001	31 592,62	40	16 908,74	789,82	17 698,56	00'0	13 894,06			00'0	
010128	EQUIP POMPAGE BELLEVUE	07/09/2001	14 169,37	40	14 169,37	00'0	14 169,37	00'0	00'0			00'0	
010130	HONORAIRES DDAF POMPAGES BELLE	15/10/2001	5 113,89	40	5 113,89	00'0	5 113,89	00'0	00'0			00'0	
010132	CHAMBRE DES VANNES DES ARENES	22/10/2001	4 551,75	40	4 551,75	00'0	4 551,75	00'0	00'0			00'0	
010134	EQUIP STATION POMPAGE ELECTRO	26/11/2001	87 994,79	40	87 994,79	00'0	87 994,79	00'0	00°0			00'0	
010145	EQUIP POMPAGE MALPASSET	03/12/2001	59 572,27	40	31 387,20	1 489,31	32876,51	00'0	26 695,76			00'0	
010136	STATION BELLEVUE	06/12/2001	84 623,38	41	84 623,38	00'0	84 623,38	00'0	00'0			00'0	
010146	STATION BELLEVUE	12/12/2001	44 728,54	40	44 728,54	00'0	44 728,54	00'0	00'0			00'0	
020001	RESERV BELLEVUE RACCORD HTAS	28/01/2002	9 311,90	40	9 3 11,90	00'0	9 311,90	00'0	00'0			00'0	
020004	ALIMENTAT ELECT CHAMBRE DES V	11/03/2002	1 638,90	40	860,37	40,97	901,34	00'0	737,56			00'0	
(1) T = Sortie totale	 (1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en aft	en affectation (2)	(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties si	Ir l'exercice cour		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisatic	ns	1			8



Page 22 sur 39

SEVE - SEVE

	Désignation	Acdn	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ties	oriom / onlo
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	sorues exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
020005	STAT POMP MALPASSET VRD FONT	25/03/2002	3 455,00	40	1813,94	86,38	1900,32	00'0	1 554,68			00'0	
020006	STAT MALPASSET EQUIPEMENT POMP	22/04/2002	92 639,53	40	48 635,75	2 315,99	50 951,74	00'0	41 687,79			00'0	
020009	TX DE MISE EN SECURITE BELLEVU	27/05/2002	3 362,00	40	3 362,00	00'0	3362,00	00'0	00'0			00'0	
020014	INTERCONNEXIONS HONORAIRES DDA	21/08/2002	7 853,48	40	4 123,10	196,34	4 319,44	00'0	3 534,04			00'0	
020015	DEVIATION SIAGNOLE HONORAIRES	21/08/2002	4 486,08	40	2 355,15	112,15	2467,30	00'0	2 018,78			00'0	
020021	INTER BY PASS GARGALON FOURNE	07/11/2002	12 289,32	40	6 451,83	307,23	90'652'9	00'0	5 530,26			00'0	
020022	STATION POMPAGE MALPASSET	07/11/2002	7 717,00	40	4 051,50	192,93	4 244,43	00'0	3 472,57			00'0	
020003	EQUIPEMENT POMPAGE BELLEVUE	31/12/2002	10 478,12	40	10 478,12	00'0	10478,12	00'0	00'0			00'0	
020029	INTERCON HONORAIRES DDAF	31/12/2002	788,80	40	394,40	19,72	414,12	00'0	374,68			00'0	
030005	DEVIATION SIAGNOLE TX SUP	28/03/2003	19 314,30	41	9 657,20	482,86	10 140,06	0,00	9 174,24			00'0	
030012	INTRECON FOURNEL	19/06/2003	10 995,00	40	5 222,72	274,88	5497,60	0,00	5 497,40			00'0	
030023	CARREFOUR BELLEVU	15/09/2003	23 157,00	40	11 578,60	578,93	12157,53	00'0	10 999,47			00'0	
(1) T = Sortie totale	(1) $T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation$		(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	l'exercice cour		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisatio	ns				

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



Page 23 sur 39

SEVE - SEVE

d'eau
d'adduction
Réseaux
21531 -
Compte:

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties cours	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
030024	GARGALON OUVRAGES ANNEXES	03/10/2003	1 895,00	40	947,60	47,38	994,98	00'0	900,02			00'0	
030028	GIRATOIRE BELLEVUE	03/10/2003	5 128,20	40	2 564,20	128,21	2692,41	00'0	2 435,79			00'0	
040007	POSE CANA DN 300 FOURNEL	04/11/2004	13 67 1,00	40	5 810,26	341,78	6 152,04	00'0	7 518,96			00'0	
040019	CANAACIER DN 400	04/11/2004	38 220,00	40	16 243,50	955,50	17 199,00	00'0	21 021,00			00'0	
200418	CHAMPS CAPTANTS VERTEIL	06/12/2004	1 394,50	40	592,62	34,86	627,48	00'0	767,02			00'0	
030008	USINE MUY PORTAIL	31/12/2004	3 300,000	10	3 300,00	00'0	3300,00	00'0	00'0			00'0	
030031	PONT DU DUC SECURITE	31/12/2004	1 364,00	10	1 364,00	0,00	1364,00	0,00	00'0	_	05/07/2024	00'0	
030033	F1 600 REGARD	31/12/2004	3 452,00	15	3 452,00	00'0	3452,00	00'0	00'0			00'0	
111010	F1 800 600 LE MUY FREJUS	20/06/2006	9 885 705,35	20	1 581 712,88	197 714,11	1 779 426,99	00'0	8 106 278,36			00'0	
900090	RD8 PT ARGENS DEPLAC CONDUITE	24/08/2006	3 500,00	40	1 225,00	87,50	1312,50	0,00	2 187,50			0,00	
040022	DILATATION FW00 MUY FREJUS	31/12/2006	33 090,15	40	14 063,25	827,25	14890,50	0,00	18 199,65			00'00	
050011	DEPLACEMENT F1400 RN7/RD4	31/12/2006	178 619,33	40	178 619,33	0,00	178 619,33	00'0	00'0			0,00	
(1) T = Sortie totale	(1) $T=$ Sortie totale, $P=$ Sortie partielle, $M=$ Mis à disposition, $D=$ Donné en af	en affectation (2)	(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	ır l'exercice coun		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisatio	ns				



Page 24 sur 39

SEVE - SEVE

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette	_ 4	Total sorties	fies	Dlue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
070005	DEPLACEMENT CONDUITE	01/01/2007	23 783,15	40	8 324,12	594,58	8 918,70	00'0	14 864,45			00'0	
071013	CANALISATION MUY STE MAXIME	01/01/2007	1 508,84	20	90,54	30,18	120,72	00'0	1 388,12			00'0	
080001	SECURISATION GARGALON BELLEVUE	13/04/2007	449 933,73	20	71 989,36	8 998,67	80 988'03	00'0	368 945,70			00'0	
900080	POMPAGE PLANES FOURNEL	01/01/2008	256,37	15	136,72	17,09	153,81	0,00	102,56			0,00	
900050	AMELIORATIONS DIVERSES	29/12/2008	15 600,72	40	5 460,28	390,02	5 850,30	00'0	9 750,42			00'0	
060004	STATION POMPAGE MALPASSET	29/12/2008	4 919,63	40	1 721,86	122,99	1844,85	00'0	3 074,78			00'0	
900060	POMPAGE PLANES FOURNEL ROQ	01/01/2009	6 242,70	15	3 329,44	416,18	3745,62	00'0	2 497,08			00'0	
091012	ADDUCTION PUGET ARGENS	01/01/2009	142 741,88	40	49 959,70	3 568,55	53 528,25	0,00	89 213,63			00'0	
090007-1	DEPLACEMENT CONDUITE PONT ARGENS	22/07/2009	28 444,65	40	9 954,68	711,12	10 665,80	00'0	17 778,85			00'0	
100006	RESERVOIR DES PLANES FOURNEL	01/01/2010	4 584,00	15	2 444,80	305,60	2750,40	00'0	1 833,60			00'0	
100011-E	RETOUR BIEN FOURNEL.	01/01/2010	16 549,31	10	16 549,31	00'0	16 549,31	00'0	00'0	*		00'0	
110006	POMPAGE PLANES FOURNEL	01/01/2011	3 958,91	15	2 111,44	263,93	2 375,37	0,00	1 583,54			0,00	
									93				

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



Page 25 sur 39

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

SEVE - SEVE

_
d'eau
<u>•</u>
o
d'adduction
ĭ
유
ĕ
ō
×
ğ
- Réseaux o
ď
1
21531
2
ė
ā
Compte
O

	Désignation	Acq	Acquisition			Amortissement		Fotal	Valeur Nette Comptable		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
AEP F	AEP FASSIAUX	01/01/2011	27 389,80	90	4 382,40	547,80	4 930,20	00'0	22 459,60			00'0	
POM	POMPAGE PLANES FOURNEL	01/01/2012	451 416,77	51	240 755,60	30 094,45	270 850,05	00'0	180 566,72			00'0	
AEP	AEP FASSIAUX	01/01/2012	3 485,32	9	557,68	69,71	627,39	00'0	2 857,93			00'0	
8	CANA GARILLANS TRANCHE 1	01/01/2013	228 245,50	90	36 519,28	4 564,91	41 084,19	00'0	187 161,31			00'0	
13	T3 LE MUY FREJUS	28/06/2013	26 574,41	9	2 125,96	531,49	2 657,45	00'0	23 916,96			00'0	
8	POMPAGE FOURNEL	29/07/2013	3 108,00	15	1 036,00	207,20	1243,20	00'0	1 864,80			0,00	
T3	T3 LE MUY FREJUS	01/01/2014	20 119,94	90	1 609,60	402,40	2 012,00	00'0	18 107,94			00'0	
ž	NOUVELLE RESSOURCE	17/10/2014	5 287 738,77	99	528 773,90	105 754,78	634 528,68	00'0	4 653 210,09			00'0	
P	T3 MUY FREJUS	26/01/2015	1 804 196,95	90	144 335,76	36 083,94	180 419,70	00'0	1 623 777,25			00'0	
iii ii	T3 MUY FREJUS	29/01/2016	6 622 375,42	99	529 790,04	132 447,51	662 237,55	00'0	5 960 137,87			00'0	
ŏ	COULOUBRIER ENTRETIEN	01/01/2017	44 676,79	90	00'0	893,54	893,54	00'0	43 783,25			0,00	
Ε.	TRAITEMENT BOUES GARGALON	30/06/2017	763 519,98	90	15 270,40	15 270,40	30 540,80	00'0	732 979,18			0,00	
_													



Page 26 sur 39

ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

Compte: 21531 - Réseaux d'adduction d'eau

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ies	Dluc / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
181011	LOT 1 RESEAUX CANA COULOUBRIER	14/12/2018	20 007,18	20	1 200,42	400,14	1 600,56	00'0	18 406,62			00'0	
190004	RENOUVELLEMENT RESEAU AEP DN 450 GARGALON-E	-ON-E13/03/2019	74 445,00	90	5 955,60	1 488,90	7 444,50	00'0	67 000,50			00'0	
190001	PUITA DRAIN SUPPORT PLANCHER	24/04/2019	8 310,00	30	1 108,00	277,00	1385,00	00'0	6 925,00			00'0	
190005	RENOUVELLEMENT RESEAU AEP DN 450 GARGALON-F	LON-E 23/07/2019	1 400,51	90	112,04	28,01	140,05	00'0	1 260,46			00'0	
200002	CHAMBRE DES VANNES ARENES - REPRISE CONDUITE 04/03/2020	04/03/2020	2 460,00	90	147,60	49,20	196,80	00'0	2 263,20			00'0	
201017	T3 LE MUY FREJUS	20/04/2020	62 481,80	90	3 748,92	1 249,64	4 998,56	00'0	57 483,24			00'0	
200006	FOURNITURE ET POSE DE 2 VANNES DE SECTIONNEM	NEM 07/08/2020	10 144,00	20	608,64	202,88	811,52	00'0	9 332,48			00'0	
200011	T3 LE MUY	13/11/2020	6 519,02	90	130,38	130,38	260,76	00'0	6 258,26			00'0	
210006	PASSERELLE DU MUY - DILATO DN 600	17/09/2021	20 694,00	20	413,88	413,88	827,76	00'0	19 866,24			00'0	
210008	CREATION NOURRICE DN 500 MM FOURNEL	02/12/2021	168 037,50	90	3 360,75	3 360,75	6721,50	00'0	161 316,00			00'0	
220002	STATION MALPASSET REPRISE PROGRAMME DE POMI	POMI 09/02/2022	4 980,00	40	124,50	124,50	249,00	00'0	4 731,00			00'0	
251021	CANA EU POSTE REFOULEMENT VERT ESTEREL JUSG	JUSQ 29/03/2022	869 177,14	90	00'0	00'0	00'0	00'0	869 177,14			00'0	
(1) T = Sortie totale	 (1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en aff	en affectation (2) I	(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	r l'exercice cour			s ou localisatic	ns		1		



SEVE - SEVE

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
220004	REPARATION DIVIOU SECOURS FOURNEL	18/07/2022	16 961,00	50	00'0	339,22	339,22	00'0	16 621,78			00'0	
170008A	TRAITEMENT BOUES DU GARGALON ECAA.	01/01/2023	142 253,12	20	2 845,06	2 845,06	5 690,12	00'0	00,0	-	15/02/2024	136 563,00	
230001	REMPLACEMENT CANA LAVAGE FILTRES - USINE DU FI Multi / Multi	DU F(02/03/2023	150 983,00	20	00'0	00'0	00'0	00'0	150 983,00			00'0	
240013	USINE DE TRAITEMENT DU MUY CANALISATIONS	08/08/2024	1 099 593,67	20	00'0	00'0	00'0	00'0	1 099 593,67			00'0	
Total du co	Total du compte : 21531		31 380 156.44		5 513 673.53	585 510.06	6 099 183,59	00.00	25 144 409.85			136 563.00	5 690.12

Compte: 21561 - Service de distribution d'eau

Plus / moins	value						
rties	Montant	00'0	00'0	00'0	00'00	0,00	
Total sorties exercice en cours		T 05/07/2024	05/07/2024		05/07/2024		
	Type (1)		<b>-</b>		T		
Valeur Nette	au 31/12/2024	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
Total	exercices	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	
	Total fin Exercice	858,40	425,00	29 438,40	105,00	30 456,00	
Amortissement	Exercice en cours	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	
Amo	Total antérieur	858,40	425,00	29 438,40	105,00	30 456,00	
	Durée	20	20	20	20	20	
Acquisition	Valeur origine	858,40	425,00	29 438,40	105,00	30 456,00	
Acq	Date	24/01/2003	28/03/2003	27/05/2003	04/06/2003	19/06/2003	
Désignation	Service / Localisation (3)	GROUPE ELECTRO AP OFFRES	GROUP ELECTROGENE	GARGALON SURPRESSEURS	GROUPE ELECTRO PUB	GARGALON POMPESEC	
	N° inventaire	030003	900000	030015	030011	030014	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

Page 28 sur 39



SEVE - SEVE

Compte: 21561 - Service de distribution d'eau

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette	a a	Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
030017	USINE FOURNEL VERTEIL	18/07/2003	3 286,00	£	3 286,00	00'0	3 286,00	0,00	00'0			00'0	
030020	GROUPE ELECTROGENE ADRETS	01/08/2003	40 618,00	21	39 427,67	1 190,33	40 618,00	00'0	00'0			00'0	
030021	GROUPE ELECTROGENE ADRETS	01/08/2003	7 782,00	21	7 553,94	228,06	7782,00	00'0	00'0			00'0	
130011	PIEZOMETRES VERTEIL PUGET	01/01/2013	439,00	15	234,16	29,27	263,43	00'0	175,57			00'0	
130012	EQUIPEMENT USINE DU MUY	01/01/2013	3 340,00	10	2 672,00	334,00	3 006,00	00'00	334,00			00'0	
140005	TELETRANSM INSTALLAT ADRETS	01/01/2014	3 780,00	∞	3 780,00	00'0	3780,00	00'0	00'0			00'0	
150007	MISE EN CONFORMITE ARMOIRE	01/01/2015	7 080,00	∞	7 080,00	00'0	7 080,00	00'0	00'0			00'0	
190006	PORTE COUPE FEU	12/08/2019	7 068,00	15	1 884,80	471,20	2 356,00	00'0	4 712,00			00'0	
190013	ELECTRO-CHLORATION RESERVOIR DU BOUGNON	05/11/2019	16 410,00	15	4 376,00	1 094,00	5470,00	00'00	10 940,00			00'0	
200005	TX DURGENCE CRUES 2019 DEPLACEMENT ARMOIRE 08/06/2020	08/06/2020	99 460,70	15	19 892,13	6 630,71	26 522,84	00'00	72 937,86			00'0	
200007	INSTALLATION D'UN TURBIDIMETRE - STATION FUSTIEI	USTIEF 07/08/2020	4 003,50	15	800,70	266,90	1067,60	00'0	2 935,90			00'0	
210007	RABINON III - EQUIPEMENT DU FORAGE	26/07/2021	111 587,00	15	00'0	7 439,13	7 4 39,13	0,00	104 147,87			00'0	
(1) T = Sortie totale	 (1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation		(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	Ir l'exercice coun		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisatio	ıns		1		

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025



Page 29 sur 39

Compte: 21561 - Service de distribution d'eau

Désignation	Acq	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ies	Dlue / moine
Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type		Montant	value
USINE DE TRAITEMENT DU MUY MATERIEL SPECIFIQU	IQU 08/08/2024	6 516 439,31	15	00'0	00'0	00'0	00'0	6 516 439,31			00'0	
USINE DE TRAITEMENT DU MUY INSTRUMENTATION	08/08/2024	216 771,59	80	00'0	00'0	00'0	00'0	216 771,59			00'0	
Total du compte : 21561		7 099 347,90		152 270.20	17 683.60	169 953.80	00.00	6 929 394.10			00.00	0.00

Compte: 21715 - Terrains bâtis

N° inventaire Service / I TERRAIN MARAVAL D 251	Service / Localisation (3)							ocition	Comptable		exercice en cours	Colles	Plue / moine
		Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
	.VAL D 251	01/01/2014	4 639,88		00'0	00'0	00'0	00'0	4 639,88			00'0	
TER002 TERRAIN DES O	TERRAIN DES OURES E 432 STATION FUSTIERE	01/01/2014	3 184,63		00'0	00'0	00'0	00'0	3 184,63			00'0	
Total du compte : 21715			7 824.51		0.00	00'0	00.00	00.00	7 824.51			0.00	0.00

Compte: 21725 - Terrains bâtis

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
VALL 02	HONORAIRE DEMOLITION VALLAURY	31/12/1992	3 073,68	31	3 073,68	00'0	3 073,68	00'0	00'0			00'0	
VALL 01	CLOTURE VALLAURY EAU	31/12/2002	18 128,29	21	18 128,29	0,00	18 128,29	00'0	00'0			0,00	
Total du con	   Total du compte : 21725		21 201.97		21 201.97	0.00	21 201.97	0.00	0.00			0.00	0.00

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mira à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



ETAT DE L'ACTIF 2024

SEVE - SEVE

Compte: 21738 - Autres constructions

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
BAT001	TRANSFORMATEUR FUSTIERE E 432	01/01/2014	14 229,32	15	5 691,72	948,62	6 640,34	00'0	7 588,98			00'0	
BAT002	STATION FUSTIERE C 251	01/01/2014	368 763,88	50	44 251,68	7 375,28	51626,96	00'0	317 136,92			00'0	
BAT004	RESERVOIR MARAVAL E 432	01/01/2014	90 685,84	20	10 882,32	1 813,72	12 696,04	00'0	77 989,80			0,00	
Total du coi	Total du compte : 21738		473 679.04		60 825.72	10 137.62	70 963.34	0.00	402 715.70	S		0.00	0.00

Compte: 217531 - Réseaux d'adduction d'eau

	Désignation	Acq	Acquisition		Amo	Amortissement		sorties	Valeur Nette Comptable		exercice en cours	riles 1 cours	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
VALL04	PROTECTION VALLAURY EAU	31/12/1995	794,23	90	412,88	15,88	428,76	00'0	365,47			00'0	
VALL 06	REHABILITATION FORAGE VALLAURY	23/10/2008	3 801,84	40	665,35	95,05	760,40	00,00	3 041,44			00'0	
VALL 07	REHABILITATIONFORAGE VALLAURY	10/11/2009	9 040,59	40	1 582,13	226,01	1808,14	00'0	7 232,45			00'0	
VALL 08	REHABILITATION FORAGE VALLAURY	06/07/2010	228 397,37	40	39 969,51	5 709,93	45679,44	00'0	182 717,93			00'0	
VALL 03	CONDUITE ALIMENTATION FORAGE	27/04/2012	259 036,46	90	22 418,41	5 180,73	27 599,14	00'0	231 437,32			00'0	
RES002T09	RENFORCEMENT FUSTIERE	01/01/2014	37 704,50	20	4 524,54	754,09	5.278,63	00'0	32 425,87			00,00	



	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	ai	Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
RESO001	RENFORCEMENT RESEAU EAU	01/01/2014	298 856,28	50	35 862,78	5 977,13	41839,91	00'0	257 016,37			00'0	
RESO002	RESEAU FUSTIERE	01/01/2014	26 467,91	20	3176,16	529,36	3 705,52	00'0	22 762,39			00'0	
RESO003	CONDUITE PLANESTEL MARAVAL	01/01/2014	53 417,28	20	6 410,10	1 068,35	7 478,45	00'0	45 938,83			00'0	
VALL 05	CLOTURE CAPTAGE VALLAURIS	12/07/2016	8 034,00	20	803,40	401,70	1205,10	00'0	6 828,90			00'0	
Total du cor	Total du compte : 217531		925 550.46	2 12	115 825.26	19 958.23	135 783.49	00'0	789 766.97			00.00	0.00

Compte: 217532 - Réseaux d'assainissement

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
FONTFREYE201 2001	FONTFREYE201 INTERVENTION SITE FONTFREYE	01/01/2014	6 382,71	90	765,90	127,65	893,55	00'0	5 489,16			00'0	
Total du cor	Total du compte : 217532		6 382.71		765.90	127.65	893.55	00:00	5 489.16			0.00	0.00

compte: 217561 - Service de distribution d'eau

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	i i	Total sorties exercice en cours	ties	Plue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs		Type	Type Date (1) (2)	Montant	value
MOTRAV003	SONDE ANALOGIQUE	01/01/2014	963,98	10	578,40	96,40	674,80	00'0	289,18			00'0	
Total du co	Total du compte : 217561		963.98		578.40	96.40	674.80	00:0	289.18	11	П	0.00	0.00

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Mutit = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Mutit = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



SEVE - SEVE

**Compte:** 2182 - Matériel de transport

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total e antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs		Type (1)	Type Date (1) (2)	Montant	value
150016	VEHICULES NEMO C3	01/01/2015	24 879,78	7	24 879,78	00'0	24879,78	00'0	00'0			00'0	
Total du coi	Total du compte : 2182		24 879.78		24 879.78	0.00	24 879.78	00'0	00'0			00.00	0.00

Compte: 2183 - Matériel de bureau et matériel informatique

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		lotal	Valeur Nette		exercice en colles	Collic	Dine / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
160007	ORDINATEUR OB + PC PORTABLE	22/06/2016	2 424,98	3	2 424,98	00'0	2 4 2 4,98	00'0	00'0			00'0	
190002	PHOTOCOPIEUR RICOH	04/03/2019	5 249,00	3	5 249,00	00'0	5 2 4 9,00	0,00	00'0			00'0	
190007	ORDINATEUR LENOVO CA/CK	18/11/2019	1 141,67	8	1 141,67	00'0	1 141,67	00'0	00'0			00'0	
200008	TRACEUR	19/10/2020	2 270,00	3	2 270,00	00'0	2 2 7 0 , 0 0	0,00	00'0			00'0	
220006	ORDINATEURS JPJ - JB - CB)	08/11/2022	5 482,83	3	1827,61	1827,61	3655,22	0,00	1 827,61			00'0	
230003	ORDINATEURS CM ET CAB	22/06/2023	3 578,01	3	00'0	1 192,67	1 192,67	00'0	2 385,34			00'0	
240006	USINE DE TRAITEMENT DU MUY MATERIEL INFORMATI 08/08/2024	08/08/2024	42 764,23	3	00'0	00'0	0,00	0,00	42 764,23			0,00	
Total du co	Total du compte : 2183		62 910.72		12 913.26	3 020 28	15 933.54	00.00	46 977.18			0.00	0.00

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Mutif = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Mutif = Plusieurs services ou localisations



SEVE - SEVE

Mobilier	
2184 - 1	
Compte:	

MOBILER BUF MOBILER BUF MOBILER BUF MOBILER BUF MOBILER BUF MOBILER BUF	Service / Localisation (3)		Valeur	r							באכו בוכר בוו בסמום		Dina / moina
		Date		Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
	0	01/01/2006	3 585,97	rc S	3 585,97	00'0	3 585,97	00'0	00'0			00'0	
110012         MOBILIER BUREAU           120012         MOBILIER BUREAU           140013         MOBILIER BUREAU           150014         MOBILIER DE BUREAU	0	01/01/2007	829,51	2	829,51	00'0	829,51	00'0	00'0	_	05/07/2024	00'0	
	Ò	01/01/2011	357,22	е	357,22	00'0	357,22	00'0	00'0	_	05/07/2024	00'0	
	0	01/01/2012	05,096	2	05,096	00'0	960,50	00'0	00'0	_	05/07/2024	00'0	
	10	07/08/2014	1 450,77	0	1 305,72	145,05	1450,77	00'0	00'0			00'0	
	0	01/01/2015	2 324,52	01	1 859,60	232,45	2 092,05	00'0	232,47			00'0	
160014 MOBILIER DE BUREAU		01/01/2016	1 691,54	10	1 184,05	169,15	1353,20	00'0	338,34			00'0	
170014 MOBILIER DE BUREAU	0	01/01/2017	1 385,20	0	831,12	138,52	969,64	00'0	415,56			00'0	
200009 FAUTEUIL DE BUREAU JPJ		04/11/2020	350,44	01	105,12	35,04	140,16	00'0	210,28			00'0	
210002 ACHAT BUREAUX SALLE REUNION USINE DU MU	>	13/03/2021	1 185,02	6	237,00	118,50	355,50	00'0	829,52			00'0	
230002 MOBILIER DE BUREAU - TABLE + CHAISES SALLE		DE R 05/06/2023	1 480,93	10	00'0	148,09	148,09	00'0	1 332,84			00'0	
240007 USINE DE TRAITEMENT DU MUY MOBILIER		08/08/2024	32 259,28	0,	00'0	00'0	00'0	00.00	32 259,28			0,00	
(1) $T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné$	   s à disposition, D = Donné en affectation		(2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant	sorties su	l r l'exercice coun		(3) Multi = Plusieurs services ou localisations	s ou localisati	ns				



Page 34 sur 39

Page 35 sur 39

Plus / moins value

SEVE - SEVE

וסומו חח כר	iotal du collipte . 2104		47 860.90		10.002 11	200.000	12.242.01	00.0	22.010.52			0.00	0.00
Compte:	Compte: 2312 - Terrains												
	Désignation	Acq	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette	e X	Total sorties	S	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices		Type (1)	Date (2)	Montant	value
241025A	INONDATIONS 2024	09/09/2024	32 682,00	0	00'0	00'0	00'0	00'0	32 682,00			00'0	
Total du co	Total du compte : 2312		32 682.00		00'0	00'0	00'0	00'0	32 682.00			0.00	0.00

Compte: 2313 - Constructions

	Désignation	Acq	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	ies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	exercices au au antérieurs 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
240002	USINE DE TRAITEMENT DU MUY	16/07/2024	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	T 00,0	Т	08/08/2024	00'0	
Total du compte : 2313	npte : 2313		-		00.00	00'0	00.00	00'0	00.00			0.00	0.00

Compte: 2314 - Constructions sur sol d'autrui

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ies	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
221011	PIEZOMETRES	17/06/2022	250 961,00		00'0	00'0	00'0	00'0	250 961,00			00'0	
241025	INONDATIONS 2024	25/04/2024	20 000'00	0	00'0	00,00	00'0	00'0	20 000,00			00'0	
Total du compte : 2314	npte : 2314		270 961.00		00.00	00'0	00'0	00.0	270 961.00			00.00	00'0

Compte: 2315 - Installations, matériel et outillage techniques

orties n cours	Montant	
Total sorties		
	Туре (1)	
Valeur Nette	31/12/2024	
Total	exercices antérieurs	
	Total fin Exercice	
Amortissement	Exercice en cours	85 95
Amo	Total antérieur	
	Durée	
Acquisition	Valeur origine	
Acq	Date	
Désignation	Service / Localisation (3)	
	N° inventaire	

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024



SEVE - SEVE

Compte: 2315 - Installations, matériel et outillage techniques

Date	Date         Original         Total         Exercices         Total informations         Exercices         Total informations         Exercices         Total informations         Total informations         Total information         Total inform		Désignation	Acqu	Acquisition		Amor	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	rties n cours	Plus / moins
13/08/2019   633,96	130842010   650,000   0.00	aire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
ON GARGALON   01001/2010   600,000   0	130902010   600,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     130902010   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     130902011   21819,70   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052012   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052012   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052013   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 180042024     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00   0,00     21052015   0,00   0,00     2		TRAITEMENT DES BOUES GARGALON	01/01/2009	633,96		00'0	00'0	00'0	00'0	96'823'96			00'0	
13/08/2010   0,00   0	1309/2010   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2011   21819.70   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2013   5.225.70   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2014   5.225.70   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2015   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1 1804/2024     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2018   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2018   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2018   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     01101/2018   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,0		FRAITEMENT DES BOUES DU GARGALON GARGALON	01/01/2010	00'009		0,00	00'0	00'0	00'0	00'009			00'0	
01/01/2011	01/01/2011   21 819,70   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     21 105/2012   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     21 105/2012   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2013   525,60   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   5 325,70     01/01/2014   5 3.25,70   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2015   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1 18/04/2024     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     01/01/2016   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     01/01/2016   800,00   0,0		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	13/08/2010	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	1777	18/04/2024	00'0	
01/01/2011 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	01/01/2011   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1   18/04/2024   18/		FRAITEMENT DES BOUES GARGALON	01/01/2011	21 819,70		00°0	00'0	00'0	00'0	21 819,70			00'0	
21/05/2012         0,00	21/05/2012   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2013   522,600   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2014   5325,70   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2015   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2016   800,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   1   18/04/2024     01/01/2016   800,000   0,000		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	01/01/2011	00,0		00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	20	18/04/2024	00'0	
01/01/2013	01/01/2013		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	21/05/2012	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	100	18/04/2024	00'0	
01/01/2013 525,60 0,00 0,00 0,00 0,00 525,60 0,00 01/01/2014 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	01/01/2014   5.325,70   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   T   18/04/2024     01/01/2016   5.325,70   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   T   18/04/2024     11/02/2015   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   T   18/04/2024     11/02/2015   800,00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   T   18/04/2024     11/02/2015   800,00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   T   18/04/2024     11/02/2015   800,00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     11/02/2015   1		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	01/01/2013	00'0		00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	200	18/04/2024	00'0	
01/01/2014 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	01/01/2014		72 LE MUY FREJUS	01/01/2013	525,60		00°0	00'0	00'0	00'0	525,60			00'0	
01/01/2014 5.325,70 0,00 0,00 0,00 0,00 5.325,70 11/02/2015 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	01/01/2014   5.325,70   0,00   0,00   0,00   5.325,70   11/02/2015   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1   18/04/2024   11/02/2015   800,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   1   18/04/2024   1   1   18/04/2024   1   1   18/04/2024   1   1   1   1   1   1   1   1   1		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	01/01/2014	00'0		00'0	00'00	00'0	00'0	00'0	127	18/04/2024	00'0	
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11/02/2015 0,000 0,000 0,000 0,000 T 18/04/2024		72 LE MUY FREJUS	01/01/2014	5 325,70		00°0	00'0	00'0	00'0	5 325,70			00'0	
	01/01/2016         800,00         0,00         0,00         800,00           en affectation         (2) Multi: = Plusieurs souriess sur l'exercice courant         (3) Multi: = Plusieurs services ou localisations		JSINE DE TRAITEMENT DU MUY	11/02/2015	00,0		00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	25	18/04/2024	00'0	
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant		FRAITEMENT DES BOUES GARGALON	01/01/2016	800,00		00'0	00'0	0,00	00'0	800,00			0,00	
	en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant														



Page 36 sur 39

SEVE - SEVE

2315 - Installations, matériel et outillage techniques Compte:

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ties	Dine / maine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
161014	USINE DE TRAITEMENT DU MUY	29/01/2016	0,00		00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	Н	18/04/2024	00'0	
181020A	RESERVOIR DES PLANETTES	19/09/2018	22 490,00		00'0	00'0	00'0	00'0	22 490,00			00'0	
221021	TRAITEMENT DES BOUES GARGALON	25/01/2022	310 141,65		00'0	00'0	00'0	00'0	310 141,65			00'0	
221016	T2 LE MUY FREJUS	08/12/2022	3 522 484,60		00°0	00'0	00'0	00'0	3 522 484,60			00'0	
230006	REGLEMENT DOSSIER USINE DU GARGALON - ETUDE	UDE 17/10/2023	14 840,00	0	00'0	00'0	00'0	00'0	14 840,00			00'0	
231024	SECOURS LES ADRETS PAR SAINT CASSIEN	19/02/2024	366 540,11	0	00'0	00'0	00'0	00'0	366 540,11			00'0	
240005	TRAVAUX RESERVOIR SUPER PLANESTEL - LES ADRE' 18/06/2024	18/06/2024	75 842,60	0	00'0	00'0	00'0	0,00	75 842,60			00'0	
241014	USINE DE TRAITEMENT DU MUY	16/07/2024	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0 L	08/08/2024	0,00	
240019	REMPLACEMENT DILATO DN500 CONDUITE RABINON L	ION L 16/09/2024	15 120,00	0	00'0	00'0	00'0	00'0	15 120,00			00'0	
240016	USINE DE TRAITEMENT DU MUY	23/09/2024	10 579,08	0	00'0	0,00	00'0	0,00	10 579,08			00'0	
241025B	INONDATIONS 2024	12/11/2024	840,00	0	00'0	00'00	00'0	0,00	840,00			00'0	
Total du compte : 2315	npte : 2315		4 368 583.00		00.00	0.00	0.00	00:00	4 368 583.00			00.00	0.00

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

ETAT DE L'ACTIF 2024

S.E.V.E

GESTION & POTABILISATION DE L'EAU

Compte: 2318 - Autres immobilisations corporelles

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amo	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties exercice en cours	lies	Plue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Type Date (1) (2)	Montant	value
240003	USINE DE TRAITEMENT DU MUY	16/07/2024	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	H-1	08/08/2024	00'0	
Total du co	Total du compte : 2318		1		00.00	00'0	00'0	00'0	00.00			00'0	0.00

Compte: 266 - Autres formes de participation

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette		Total sorties	ies	Plue / moine
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type (1)	Date (2)	Montant	value
690002	PARTS SOCILAES CREDIT AGRICOLE	01/01/1969	1 272,95		00'0	00'0	00'0	00'00	1 272,95			00'0	
Total du compte : 266	npte : 266		1 272.95		0.00	0.00	00:00	00.00	1 272.95			0.00	0.00

Compte: 275 - Dépôts et cautionnements versés

	Désignation	Acqu	Acquisition		Amoi	Amortissement		Total	Valeur Nette	_	Total sorties exercice en cours	ties	Plus / moins
N° inventaire	Service / Localisation (3)	Date	Valeur origine	Durée	Total antérieur	Exercice en cours	Total fin Exercice	exercices antérieurs	au 31/12/2024	Type	Date (2)	Montant	value
150019	DEPOT GARANTIE GARAGE	08/12/2015	100,00		00'0	00'0	00'0	00'0	100,00			00'0	
160016	DEPOT DE GARANTIE	19/05/2016	1 050,00		00'0	00'0	00'0	0,00	1 050,00			00'0	
Total du compte : 275	mpte : 275		1 150.00		0.00	0.00	00.00	00'0	1 150.00			00.00	0.00

(1) T = Sortie totale, P = Sortie partielle, M = Mis à disposition, D = Donné en affectation (2) Multi = Plusieurs sorties sur l'exercice courant (3) Multi = Plusieurs services ou localisations

<li>(3) Multi = Plusieurs services ou loca</li>
nt (
Multi = Plusieurs sorties sur l'
D = Donné en affectation
tion,
disposi
lis à c
M = N
elle, A
parti
Sortie
P=S
stale,
Sortie to
11

(1) T =

Accusé de réception en préfecture 083-258301381-20250711-2025-011-DE Date de télétransmission : 11/07/2025 Date de réception préfecture : 11/07/2025

5 690.12

136 563.00

56 399 860.63

14 789 037.39

1 180 427.10

13 608 610.29

71 325 461.02

Total général :

Plus / moins value

Total sorties exercice en cours

Valeur Nette Comptable au 31/12/2024

Total fin Exercice

Amortissement Exercice en cours

Total antérieur

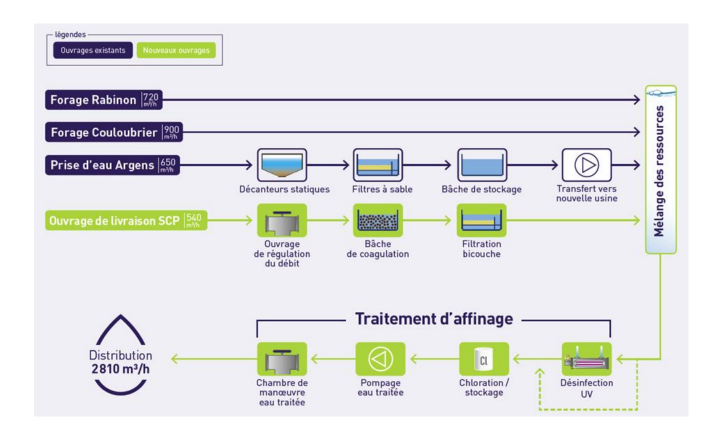
Acquisition Valeur origine

## **ANNEXES**

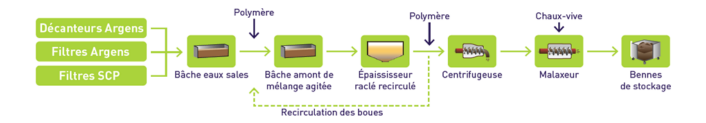


### USINE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DU MUY

Garantir la distribution d'une eau d'excellente qualité

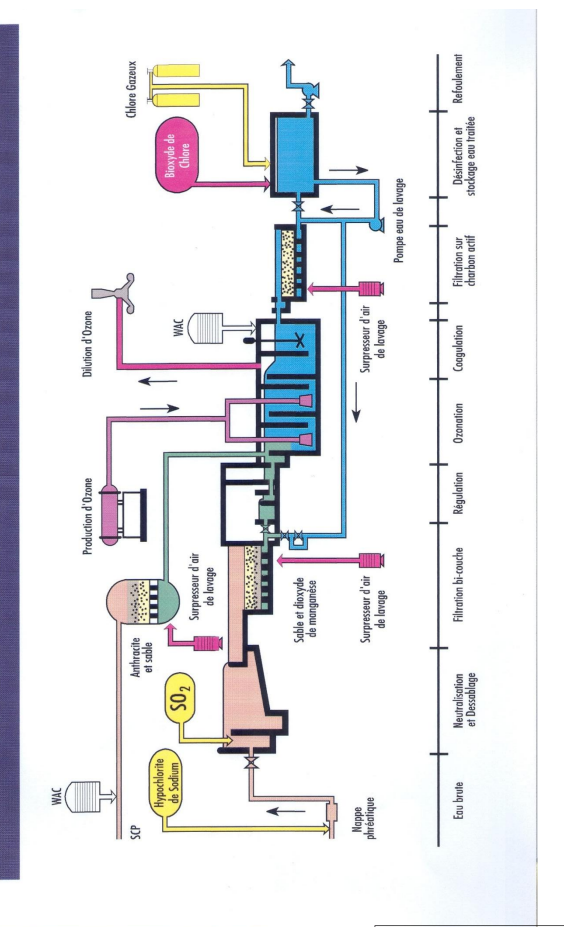


• Une filière de traitement des eaux de lavage pour une protection de l'environnement renforcée



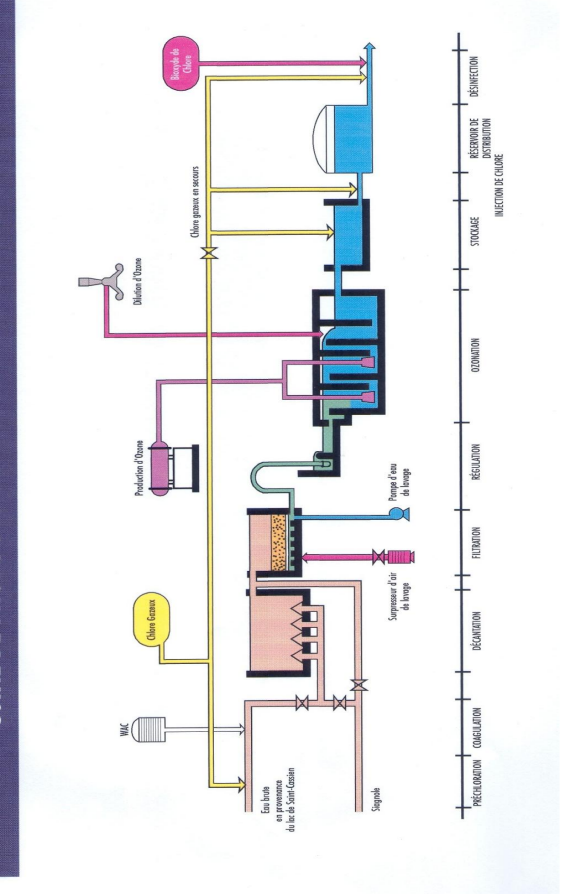


# USINE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DU FOURNEL





# USINE DE PRODUCTION D' EAU POTABLE DU GARGALON









# L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

### La fiscalité sur l'eau a permis une nette amélioration de la qualité de nos rivières

Grâce à cette fiscalité sur l'eau la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

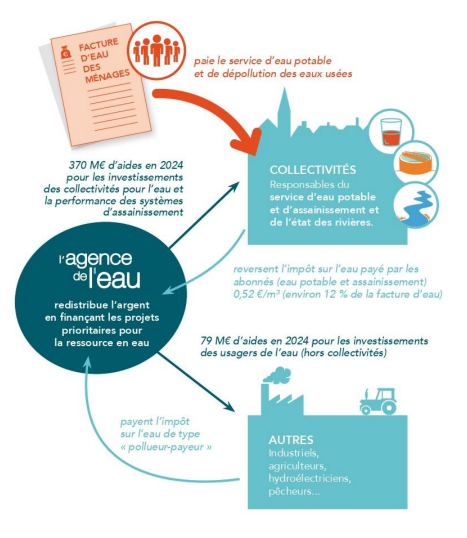
Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de 4,34 € TTC/m³ et de 4,52 € TTC/m³ en France\*. Environ 12 % de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

### Cet impôt est réinvesti par l'agence pour

moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des zones humides et des milieux marins.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'État sous tutelle du Ministère de la transition écologique, spécialisé dans la protection de l'eau.

\*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2023.







### ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU

DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2024

52 % des aides\* attribuées en 2024 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

Pour économiser l'eau (tous usages) et sécuriser l'alimentation en eau potable 159 millions € dont 50,4 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel en matière d'eau potable

414 opérations ont permis d'économiser 21,2 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 387 000 habitants.

- Pour favoriser la gestion durable des services publics d'eau potable 15 millions €
- Pour gérer les eaux usées et les eaux pluviales 161 millions € pour la gestion des eaux usées (stations d'épuration et réseaux d'assainissement) et des eaux pluviales. Dont 29,2 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel

**32 stations d'épuration** parmi les plus impactantes pour le milieu. La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 75,7 millions € d'aides.

Pour réduire les pollutions industrielles 19 millions €

370 kg de micropolluants supprimés dans les émissions industrielles.

- Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable
  - 7,7 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 36,2 millions € pour l'agriculture

9 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'action qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des fertilisants. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée.

36,2 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides (matériel, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole): 4,6 millions € au titre de la réduction des pollutions et 31,6 millions € au titre des paiements pour services environnementaux (PSE).

Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité 87,3 millions €

63 km de rivières restaurés et 87 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges, ouvrages en rivière...) empêchent les cours d'eau de bien fonctionner, et les poissons et sédiments de circuler. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel. Les aides ont également permis de préserver et restaurer 1030 ha de zones humides.

L'agence intervient également au profit de la mer Méditerranée. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 86 ha d'herbiers.

 Pour la solidarité internationale 5 millions €

**58 opérations engagées** dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 23 pays en développement.



<sup>\*</sup> incluant des crédits versés par l'État (Fonds vert et rénovation des canalisations d'eau potable).

### L'AGENCE DE L'EAU VOUS INFORME SUR LA FISCALITÉ DE L'EAU

### 2025

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 12 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 43,4 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 5,1 € par mois pour les redevances.

12,7% (72,6 M€)
payés par les collectivités via la
redevance de prélèvement sur
la ressource en eau.

9,2% (52,6M€) payés par les industriels et les activités économiques via la redevance de pollution et de prélèvement sur la ressource en eau.

0,9% (5,3M€)
payés par les irrigants et les éleveurs
via les redevances de pollution et de
prélèvement sur la ressource en eau.

MONTANT
PRÉVISIONNEL
DES REDEVANCES
EN 2025:
569,6 M€

Les redevances 2025 correspondent à l'année d'activité 2024 **70,8% (403 M€)** payés par les ménages et assimilés (admi-

payés par les ménages et assimilés (administrations, entreprises de service, artisans et petites industries) via la redevance de pollution domestique et la redevance sur la consommation d'eau potable (acomptes).

2,5% (14,1 M€)
payés par les pêcheurs, chas-

payés par les pêcheurs, chasseurs, propriétaires de canaux ou d'ouvrages de stockage.

3,9% (22M€) payés par les distributeurs de produits

payés par les distributeurs de produits phytosanitaires (essentiellement vendus aux agriculteurs) et répercutés sur le prix des produits via la redevance de pollution diffuse.

Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

### UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES

**MONTANT** 

PRÉVISIONNEL

**DES AIDES** 

EN 2025:

500,8 M€

18,6% (93,2M€) aux collectivités pour la restauration et

aux collectivités pour la restauration et la protection des milieux aquatiques et de la biodiversité:zones humides, cours d'eau, trames écologiques.

32% (160,3 M€)
pour la gestion et la protection
de la ressource en eau:
économies d'eau de tous
les usages, partage de l'eau,
protection des captages.

3,5% (17,5M€) aux acteurs économiques non agricoles pour la réduction des pollutions industrielles · ·

34% (170,5M€)

aux services publics pour l'épuration des eaux usées et la gestion des eaux pluviales.

4% (19,8 M€) aux collectivités, aux associations,

aux organismes consulaires..., pour l'animation des politiques de l'eau: études, connaissances, réseaux de surveillance des eaux, éducation, information.

education, information.

1,2% (6M€)

à la solidarité internationale: accès à l'eau ou à l'assainissement pour les populations démunies.

6,7% (33,5M€)

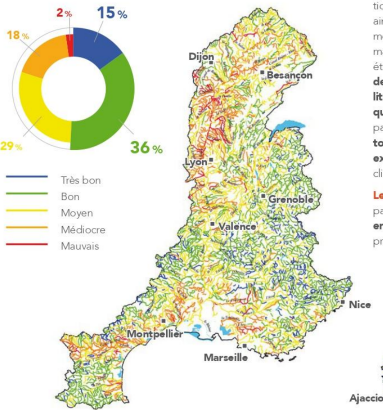
aux exploitants agricoles pour des actions de réduction des pollutions dans l'agriculture.

- Ces montants n'intègrent pas les crédits Fonds vert versés par l'État pour accompagner la stratégie nationale biodiversité (SNB 2030) et la renaturation des villes et des villages.
- Solidarité envers les communes rurales: l'agence de l'eau soutient, à des taux préférentiels, les actions des communes rurales situées dans le zonage de solidarité du 12e programme pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- L'agence de l'eau contribue également au financement de l'Office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux.
   Le montant de cette contribution pour 2025 s'élève à 108,3 M€.



## QUALITÉ DES EAUX État écologique des cours d'eau

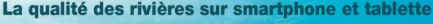
Données 2021



### La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état écologique.

Cette nette amélioration est le résultat d'une politique réussie de mise aux normes des stations d'épuration. Par rapport à 1990, ce sont ainsi 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins qui transitent à l'aval de Lyon. Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes de dégradation de la qualité de l'eau sont l'artificialisation du lit des rivières et les barrages et les seuils qui barrent les cours d'eau, les pollutions par les pesticides et les rejets de substances toxiques ainsi que les prélèvements d'eau excessifs dans un contexte de changement climatique.

Le bassin de Corse est relativement épargné par ces pressions, 91 % de ses rivières sont en bon état. Toutefois, un accroissement de la pression sur la ressource en eau est constaté.





Découvrez l'état de santé des rivières en France avec l'application mobile de l'agence de l'eau.

### Bassin Rhône-Méditerranée

- 16 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 40 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

### Bassin de Corse

- > 338 000 habitants permanents
- > 3,5 millions de touristes chaque année
- > 3000 km de cours d'eau
- > 1000 km de côtes





AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE

2-4, allée de Lodz 69363 Lyon Cedex 07 Tél.: 04 72 71 26 00 www.eaurmc.fr - www.sauvonsleau.fr



in Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

