

RAPPORT ANNUEL 2024 SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET NON COLLECTIF

Communes de : Beausoleil, Breil-sur-Roya, Castellar, Castillon, Fontan, Gorbio, La Brigue, La Turbie, Menton, Moulinet, Roquebrune-Cap-Martin, Sainte-Agnès, Saorge, Sospel et Tende



Autorité organisatrice des services d'eau et d'assainissement depuis le 1^{er} janvier 2018

Au 1^{er} janvier 2018, les compétences relatives à l'alimentation en eau potable et à l'assainissement ont été transférées à la Communauté d'Agglomération de la Riviera Française (CARF) par ses 15 communes membres, en anticipation du transfert prévu à horizon 2020 par la loi portant Nouvelle Organisation Territoriale de la République (NOTRe) du 7 juillet 2015.

Le présent rapport est produit par la CARF, compétente pour l'assainissement, et porte sur l'exercice 2024.



Réunion du Conseil Communautaire de la CARF



Qu'est-ce que le Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service ?

Le rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) est un outil privilégié de construction d'un consensus local autour de la gestion des services publics de l'eau potable et de l'assainissement. Institué par la loi du 2 février 1995 relative à la protection de l'environnement, il propose aux usagers une information précise sur la qualité et la performance du service. C'est aussi un outil d'aide à la décision qui fournit aux décideurs publics les éléments techniques et financiers essentiels pour connaître et évaluer le service.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs techniques et financiers permettant d'évaluer la performance du service. Les indicateurs techniques concernent notamment la qualité du réseau (rendement, taux de renouvellement, taux de connaissance et de gestion patrimoniale, etc...). Les indicateurs financiers précisent les modalités de tarification et les éléments relatifs à la gestion financière du service (investissements pour travaux, dette...).

Pour plus d'informations vous pouvez consulter le site Internet de la Communauté d'Agglomération à l'adresse suivante :

www.rivera-francaise.fr



Impacts sur les rejets d'eaux traitées en mer

Au niveau des stations d'épuration, les chaleurs estivales ont conduit à des non-conformités liées aux effluents rejetés.

En effet, les températures en entrée et sortie de stations d'épuration ont été supérieures à la norme de rejet de 25°C sur la période juillet-août. Toutefois, cette période a été moins longue qu'en 2023 où elle avait duré 131 jours.

Ce phénomène est constaté sur l'ensemble des stations du littoral méditerranéen français depuis quelques années.

La poursuite de la reconstruction des ouvrages détruits par la tempête Alex

La tempête Alex qui a sévi dans la nuit du 2 au 3 octobre 2020 avait fortement touché les communes de l'arrière-pays et notamment les infrastructures d'eau et d'assainissement.

La reconstruction des infrastructures de la vallée de la Roya s'est poursuivie durant l'année 2024.

Avenant

Un avenant a été conclu en juin 2024 sur la DSP de la station d'épuration de Roquebrune Cap Martin afin de :

- . Modifier les travaux de renouvellement
- Revoir à la baisse la rémunération du délégataire sur les usagers (-0,6912 €/m³)
- . Ajuster le volume de référence aux volumes réels
- . Prendre en charge une partie des investissements. A ce titre, la CARF a remboursé à VEOLIA EAU 3 500 000 € d'emprunts

La réforme des redevances de l'Agence de l'Eau au 1^{er} janvier 2025

Suppression des redevances « pollution non domestique » et « modernisation des réseaux de collecte ».

Création de nouvelles redevances:

- « consommation d'eau potable »
- « performance des réseaux d'eau potable ». Elle tient compte du niveau des pertes en eau et de la gestion du patrimoine.
- « performance des réseaux d'assainissement ». Elle prend en compte la conformité en équipement et en performance ainsi que l'effectivité de l'autosurveillance et l'efficacité du système d'assainissement.



LES CHIFFRES CLÉS DU SERVICE

Le présent rapport présente les indicateurs relatifs à l'ensemble des services du territoire, qu'ils soient gérés en régie ou en délégation de service public.

La performance de l'épuration est hétérogène sur le territoire. Certaines stations d'épuration ne sont pas conformes et enregistrent des performances d'épuration médiocres tandis que d'autres fonctionnent très bien et ont des taux de conformité des rejets de 100%.

Sur le périmètre en DSP, 100% des boues évacuées le sont selon des filières conformes à la réglementation, alors que la situation est hétérogène sur le périmètre en régie.

Les chiffres clés du service géré en DSP en 2024

Données contractuelles :

2 contrats de DSP sont en cours:

- Station d'épuration de Roquebrune Cap Martin: 1/01/2010 – 31/12/2029
- Réseaux d'assainissement des 8 communes et 3 stations d'épuration (hors la station de RCM): 1/01/2020 – 31/12/2029

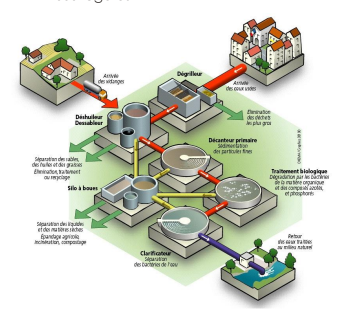
Données techniques :

- 218 km de réseau de collecte des eaux usées
- 20 865 usagers
- 4 747 003 m³ traités
- 4 631 369 m³ assiette de redevance
- 4 stations d'épuration de capacité totale de 120 900 EH
- 23 postes de relevage
- 7 déversoirs d'orage équipés
- 2 901 regards
- 5 515 branchements

Les chiffres clés du service géré en Régie en 2024

Données techniques :

- 115 km de réseau de collecte des eaux usées
- 6 394 usagers
- ♦ 697 074 m³ assiette de redevance
- 11 stations d'épuration de capacité totale de 17 450 EH
- 13 postes de relevage
- 2000 regards





01

02

03

Le service de l'assainissement

Les performances du service

Les aspects financiers

| Les acteurs du service | 8 |
|--|---|
| La description du service | 9 |
| Les usagers et assiettes de redevance 1 | 4 |
| Le Service Public d'Assainissement Non Collectif 1 | 5 |
| Le Service Gestion des Eaux Pluviales Urbaines 1 | 7 |
| | |

| L'entretien du réseau | 22 |
|-----------------------------------|----|
| La performance de l'épuration | 23 |
| Les contacts clientèle | 24 |
| Les travaux réalisés en 2024 | 25 |
| Les travaux programmés en 2025 | 28 |
| Les indicateurs du service | 29 |
| | |

| Comment lire la facture ? | 31 |
|------------------------------|----|
| La facture type 120 m³ | 32 |
| La performance financière | 33 |
| | |
| | |
| | |
| Annexes: | |
| Détail des tarifs par commun | e |
| | |
| | |
| | |

01



LE SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT



LES ACTEURS DU SERVICE

L'autorité organisatrice du service :

La Communauté d'Agglomération de la Riviera Française (CARF) exerce la compétence assainissement sur son territoire.

Elle compte 15 communes membres : BEAUSOLEIL, BREIL-SUR-ROYA, CASTELLAR, CASTILLON, FONTAN, GORBIO, LA BRIGUE, LA TURBIE, MENTON, MOULINET, ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN, SAORGE, SOSPEL, SAINTE-AGNES et TENDE.

La CARF est propriétaire des équipements et maître des investissements.

L'exploitation:

L'assainissement collectif des eaux usées :

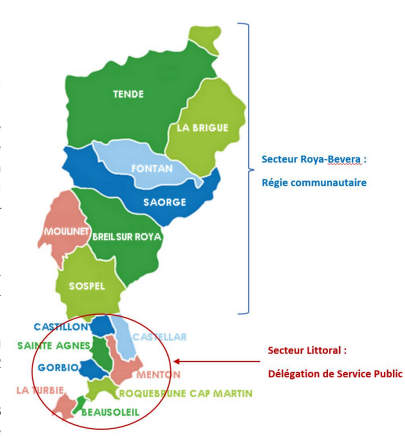
<u>Sur le secteur Roya-Bevera</u> (Breil-sur-Roya, Fontan, La Brigue, Moulinet, Saorge, Sospel, Tende):

L'exploitation est assurée par la régie communautaire. Toutefois, un contrat de prestation a été conclu pour 6 stations d'épuration (Tende village – Tende St Dalmas – Breil sur Roya village – Breil sur Roya Piene Haute – Moulinet – Sospel) et les postes de relevage.

<u>Sur le secteur Littoral</u> (Menton, Roquebrune-Cap-Martin, Beausoleil, La Turbie, Castellar, Sainte-Agnès, Gorbio, Castillon):

L'exploitation du service a été confiée à l'entreprise VEOLIA EAU par l'intermédiaire de 2 contrats de délégation de service public :

- ✓ Réseaux et stations d'épuration des 8 communes (hors station d'épuration de Roquebrune) - échéance 31/12/2029,
- ✓ Station d'épuration de Roquebrune Cap Martin et 2 postes de relevage échéance 31/12/2029.



L'assainissement non collectif des eaux usées (ANC):

Un contrat de prestation de service en assainissement non collectif a été conclu pour les 15 communes de la CARF avec VEOLIA EAU en janvier 2025 pour une durée de 4 ans.

Les prestations incluent le recensement et le diagnostic des installations existantes, le contrôle périodique, le contrôle lors de la vente du bien immobilier, les avis sur les projets de conception (création ou réhabilitation) et le suivi des travaux de réalisation en vue de la délivrance du rapport de conformité.



LA DESCRIPTION DU SERVICE – STATION D'EPURATION DE MENTON

En 2024, la DSP assainissement Littoral (hors STEP de Roquebrune-Cap-Martin) concerne **63 688 habitants** et **20 865 usagers**.

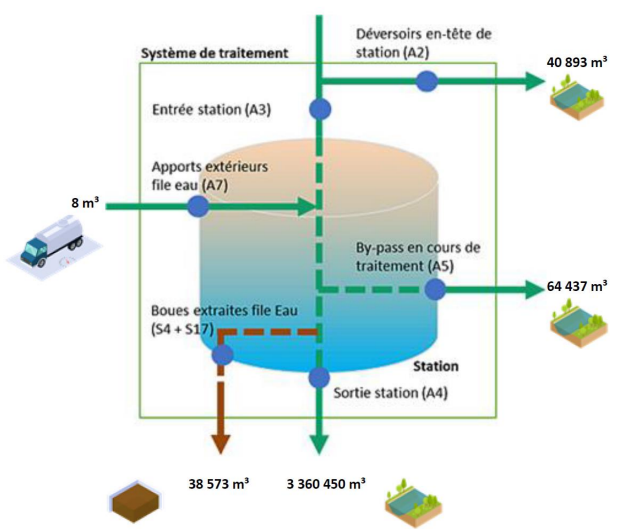
La station d'épuration de Menton :

La station d'épuration de Menton, de capacité **87 500 EH**, traite les eaux usées des communes de Menton, Gorbio, Castellar et une partie de Sainte-Agnès (hors village).

Données 2024:

- 3 360 450 m³ d'eaux usées traitées
- 1 147,4 tonnes de matières sèches produites et évacuées en centre de compostage
- 176,4 tonnes de refus évacués en centre de stockage
- 28,5 tonnes de sables évacués en centre de stockage
- 0 m³ de graisses évacuées en centre de stockage

File Eau 3 528 657 m³





LA DESCRIPTION DU SERVICE – STATION D'EPURATION DE CASTILLON

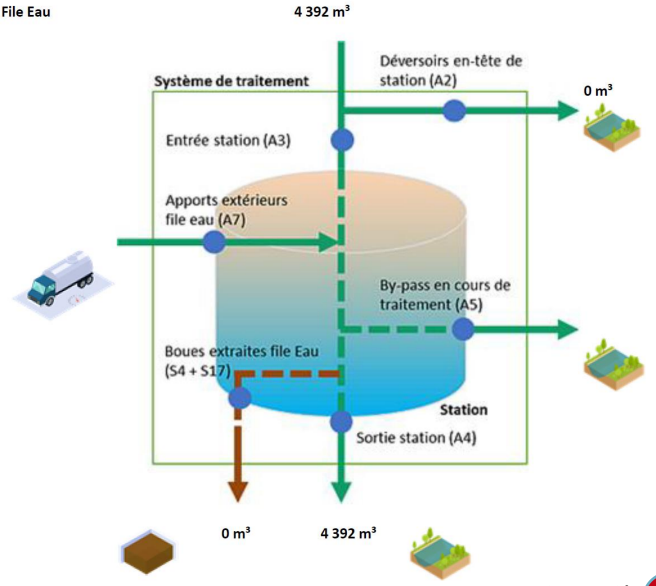
La station d'épuration de Castillon :

La station d'épuration, de capacité **500 EH**, traite les eaux usées du village de Castillon.

Données 2024:

- 4 392 m³ d'eaux usées traitées
- Les matières sèches produites sont évacuées vers la station d'épuration de Menton
- 1 tonne de refus évacués en centre de stockage
- 2,5 m³ de graisses évacuées

<u>A noter</u>: Cette station est obsolète. Il est donc difficile d'atteindre les normes de rejets fixées par l'arrêté Préfectoral. Une étude est en cours pour construire une nouvelle station en aval en 2026.





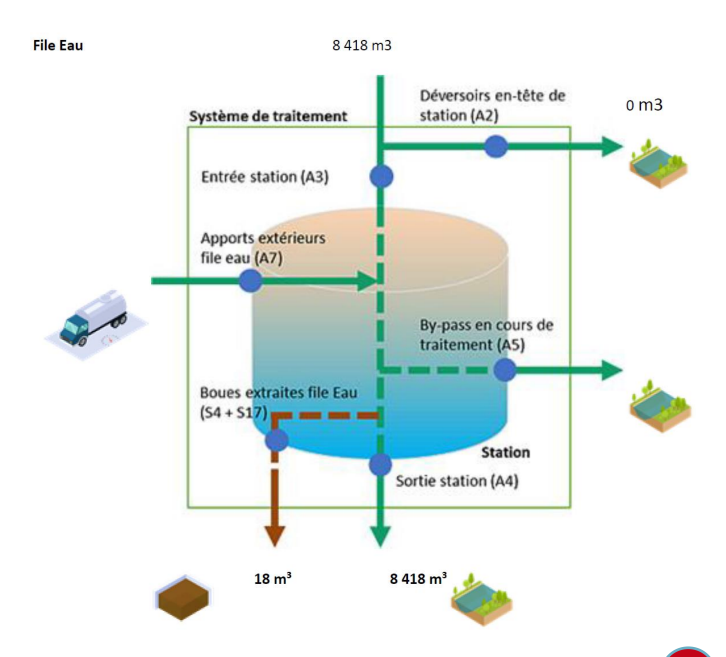
LA DESCRIPTION DU SERVICE – STATION D'EPURATION DE STE-AGNES

La station d'épuration de Sainte-Agnès :

La station d'épuration, de capacité 700 EH, traite les eaux usées du village de Sainte-Agnès.

Données 2024:

- 8 418 m³ d'eaux usées traités
- Les matières sèches produites sont évacuées vers la station d'épuration de Menton
- . 0,3 tonne de refus évacués en centre de stockage





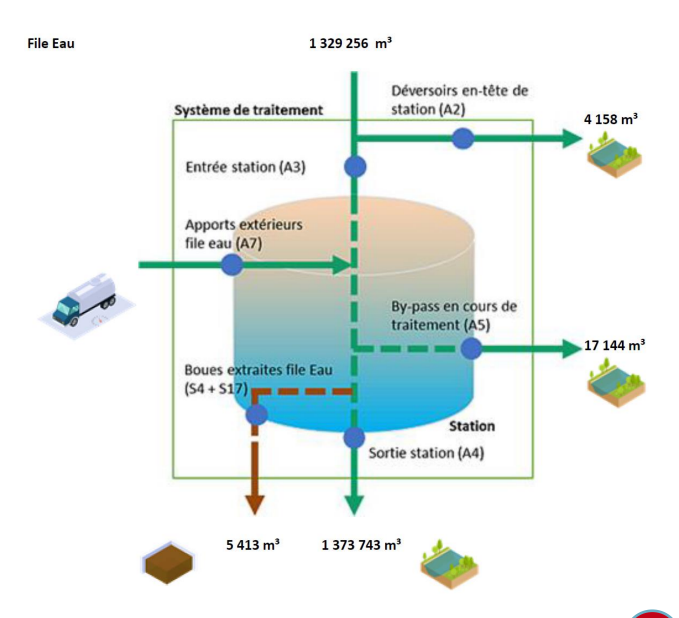
LA DESCRIPTION DU SERVICE – STATION D'EPURATION DE ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN

La station d'épuration de Roquebrune Cap Martin :

La station d'épuration, de capacité **32 200 EH**, traite les eaux usées des **12 535 habitants** raccordés (**4 063 usagers**) de la commune de Roquebrune-Cap-Martin.

Données 2024:

- 1 373 743 m³ d'eaux usées traités
- 349,8 tonnes de matières sèches produites et évacuées en centre de compostage
- 43,6 tonnes de refus évacués en centre de stockage
- 9,5 tonnes de sable évacués en centre de stockage





Les stations d'épuration de la régie :

Les communes faisant partie du périmètre en régie sont au nombre de 7 et regroupent environ 10 052 habitants.

Il s'agit de : Tende, La Brigue, Fontan, Saorge, Sospel, Breil-sur-Roya, Moulinet.

Le nombre d'usagers desservis est d'environ 6 394 pour l'ensemble du périmètre.

Il existe 11 stations d'épuration sur ce territoire.

Les **volumes facturés** en 2024 pour le périmètre en régie s'élèvent à **697 074 m³**.

Les infrastructures des services incluent :

- 115,2 km de réseaux
- 11 stations d'épuration de capacité totale de 17 450 EH
- 13 postes de relevage
- Environ 2000 regards





Evolution du nombre d'usagers

En 2024, le nombre d'usagers raccordés au service d'assainissement collectif de la CARF est de **27 259**, répartis de la manière suivante :

| Communes | Nombre d'usagers | | |
|----------------|------------------|--------|--|
| | 2023 | 2024 | |
| Beausoleil | 3 341 | 3 394 | |
| Castellar | 413 | 425 | |
| Castillon | 103 | 101 | |
| Gorbio | 628 | 632 | |
| La Turbie | 1 701 | 1 733 | |
| Menton | 9 814 | 9 876 | |
| Roquebrune | 4 135 | 4 218 | |
| Sainte-Agnès | 484 | 486 | |
| Total DSP | 20 619 | 20 865 | |
| Breil-sur-Roya | 1 226 | 1 198 | |
| Fontan | 364 | 356 | |
| La Brigue | 892 | 867 | |
| Moulinet | 298 | 302 | |
| Saorge | 472 | 465 | |
| Sospel | 1 606 | 1 559 | |
| Tende | 1 633 | 1 647 | |
| Total Régie | 6 491 | 6 394 | |
| TOTAL | 27 110 | 27 259 | |

Evolution de l'assiette de redevance

L'assiette de redevance assainissement 2024 est répartie de la manière suivante :

| Assiette de | redevance |
|-------------|---|
| 2023 | 2024 |
| 854 001 | 832 047 |
| 51 597 | 42 373 |
| 5 131 | 4 589 |
| 80 348 | 77 281 |
| 347 404 | 314 577 |
| 2 185 161 | 2 119 844 |
| 1 153 020 | 1 185 876 |
| 55 540 | 54 782 |
| 4 732 202 | 4 631 369 |
| 210 644 | 173 663 |
| 33 555 | 33 602 |
| 86 522 | 85 266 |
| 2 626 | 8 869 |
| 49 988 | 48 766 |
| 144 266 | 148 648 |
| 196 110 | 198 260 |
| 723 711 | 697 074 |
| 5 455 913 | 5 328 443 |
| | 2023 854 001 51 597 5 131 80 348 347 404 2 185 161 1 153 020 55 540 4 732 202 210 644 33 555 86 522 2 626 49 988 144 266 196 110 723 711 |

Le nombre d'usagers raccordés au service public d'assainissement collectif a augmenté de 0,55%.

L'assiette de redevance a globalement diminué de 2,34% sur l'ensemble du territoire.

L'assainissement non collectif, partie intégrante de la compétence assainissement qui gère les eaux usées à la parcelle, prend une place importante dans la stratégie d'assainissement des eaux usées.

Il constitue en effet une alternative particulièrement intéressante à la coûteuse réalisation de réseaux publics de collecte des eaux usées et de stations d'épuration collectives, notamment lorsque la densité de l'habitat est faible. Des dispositifs de traitement des eaux usées autonomes et adaptés aux usages des particuliers existent et répondent aux objectifs de préservation des milieux et au maintien de la salubrité publique.

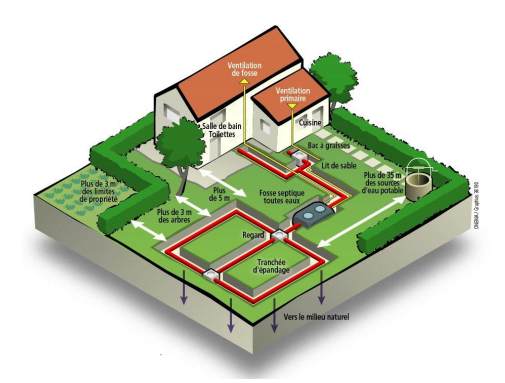
Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)

Le SPANC est un service public local chargé des missions suivantes :

- Recensement et diagnostic des installations d'assainissement non collectif existantes
- Conseil et accompagnement des particuliers dans la mise en place de leur installation d'assainissement non collectif : avis sur les projets de conception (réhabilitation et création), suivi des travaux de réalisation
- · Contrôle périodique des installations d'assainissement non collectif

Comme pour l'assainissement collectif, ce service public fait l'objet d'une redevance qui en assure ainsi l'équilibre financier.

L'exploitation de ce service est assurée par la CARF, au moyen d'un contrat de prestations confié à VEOLIA EAU en janvier 2025 pour une durée de 4 ans.



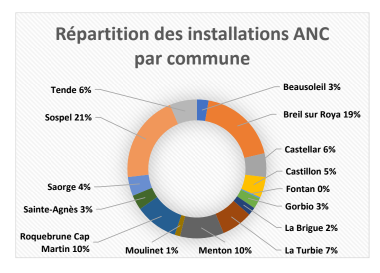


LE SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Données du SPANC:

| Communes | Nombre d'ANC | Nombre d'ANC contrôlés en 2024 |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Beausoleil | 86 | 1 |
| Breil sur Roya | 590 | 19 |
| Castellar | 175 | 9 |
| Castillon | 152 | 4 |
| Fontan | 10 | 0 |
| Gorbio | 79 | 17 |
| La Brigue | 60 | 5 |
| La Turbie | 231 | 27 |
| Menton | 322 | 13 |
| Moulinet | 40 | 0 |
| Roquebrune Cap Martin | 318 | 17 |
| Sainte-Agnès | 110 | 11 |
| Saorge | 140 | 1 |
| Sospel | 650 | 23 |
| Tende | 200 | 5 |
| Total | 3163 | 152 |

| Type de contrôle réalisé | Nombre de contrôles réalisés en 2024 |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| contrôle de l'existant | 30 |
| contrôle dans le cadre de vente | 60 |
| avis sur conception | 43 |
| avis sur suivi de travaux | 19 |



Tarifs 2025:

| | Secteur Littoral | | Secteur Roya-Bevera | | | | | |
|--|------------------|--------------|---------------------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | Part VEOLIA HT | Part CARF HT | Total HT | Total TTC | Part VEOLIA HT | Part CARF HT | Total HT | Total TTC |
| Recensement et diagnostic des installations existantes | | | | | | | | |
| Pour une installation de capacité inférieure à 10EH | 146,00 € | 29,20€ | 175,20€ | 192,72 € | 163,00€ | 32,60 € | 195,60 € | 215,16 € |
| Pour une installation de capacité supérieure ou égale à 10EH | 169,00€ | 33,80 € | 202,80€ | 223,08 € | 186,00€ | 37,20€ | 223,20€ | 245,52 € |
| Contrôle périodique | | | | | | | | |
| Pour une installation de capacité inférieure à 10EH | 149,00 € | 29,80 € | 178,80€ | 196,68€ | 163,00€ | 32,60 € | 195,60€ | 215,16 € |
| Pour une installation de capacité supérieure ou égale à 10EH | 163,00 € | 32,60€ | 195,60€ | 215,16€ | 180,00€ | 36,00 € | 216,00€ | 237,60€ |
| Contrôle d'une installation lors d'une vente immobilière | | | | | | | | |
| Pour une installation de capacité inférieure à 10EH | 203,00 € | 40,60 € | 243,60€ | 267,96 € | 220,00€ | 44,00 € | 264,00€ | 290,40 € |
| Pour une installation de capacité supérieure ou égale à 10EH | 237,00 € | 47,40 € | 284,40€ | 312,84 € | 254,00 € | 50,80 € | 304,80€ | 335,28 € |
| Contre-visite, à réaliser 1 an après la vente immobilière en cas | | | | | | | | |
| de non-conformité | | | | | | | | |
| Pour une installation de capacité inférieure à 10EH | 136,00 € | 27,20€ | 163,20€ | 179,52€ | 143,00 € | 28,60 € | 171,60€ | 188,76 € |
| Pour une installation de capacité supérieure ou égale à 10EH | 149,00 € | 29,80 € | 178,80€ | 196,68€ | 156,00 € | 31,20 € | 187,20€ | 205,92 € |
| Contrôle de la mise hors service d'une installation | 102,00 € | 20,40 € | 122,40€ | 134,64 € | 119,00€ | 23,80 € | 142,80€ | 157,08€ |
| Contrôle de conception ou de réhabilitation | 136,00 € | 27,20€ | 163,20€ | 179,52€ | 136,00 € | 27,20 € | 163,20€ | 179,52€ |
| Contrôle de réalisation | | | | | | | | |
| Pour une installation de capacité inférieure à 10EH | 146,00 € | 29,20€ | 175,20€ | 192,72€ | 163,00€ | 32,60 € | 195,60€ | 215,16 € |
| Pour une installation de capacité supérieure ou égale à 10EH | 146,00 € | 29,20€ | 175,20€ | 192,72€ | 163,00€ | 32,60 € | 195,60€ | 215,16 € |



LE SERVICE DES EAUX PLUVIALES URBAINES

Définition des Eaux Pluviales Urbaines:

La CARF exerce la compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) depuis le 1^{er} janvier 2018, compétence obligatoire pour les communautés d'agglomération depuis le 1^{er} janvier 2020.

L'article L. 2226-1 du Code général des collectivités territoriales définit la gestion des eaux pluviales comme étant « un service public administratif correspondant à la collecte, au transport, au stockage et au traitement des eaux pluviales des aires urbaines ». On entend par « aires urbaines » les zones urbanisées (U) et à urbaniser (AU) définies comme telles par les documents d'urbanisme communaux.

Au sein de la CARF, la compétence est gérée en régie par des équipes réparties en deux zones :

- Zone littorale: Beausoleil, Castellar, Castillon, Gorbio, La Turbie, Menton, Roquebrune-Cap-Martin, Sainte-Agnès;
- Zone Roya-Bevera: Breil-sur-Roya, Fontan, La Brigue, Moulinet, Saorge, Sospel, Tende.

Activités liées à l'exercice de la compétence GEPU:

• Exploitation

- Curage des grilles et des réseaux : réalisation en régie ou par des prestataires
- Inspections télévisuelles, enquêtes de réseaux
- Travaux divers d'entretien (maçonneries, réparations, fraisage de racines, ...)
- Surveillance et constat de pollutions
- Autorisation des nouveaux branchements
- Suivi des travaux de raccordement au réseau
- Suivi des expertises en lien avec la problématique eaux pluviales
- Mise à jour de la cartographie



- Travaux de réhabilitation
- Travaux de mise en séparatif des réseaux

Autres

- Instruction du volet « eaux pluviales » des documents d'urbanisme (permis de construire ou déclarations préalables, permis d'aménager)
- Conseils aux pétitionnaires et bureaux d'étude
- Contrôle à l'issue des travaux et établissement des documents de conformité







LE SERVICE DES EAUX PLUVIALES URBAINES

Les chiffres clé de l'année 2024 pour le secteur Littoral :

Patrimoine Eaux Pluviales en zone littorale – zones U et AU:

- 87 km de canalisations
- 7 552 grilles et avaloirs
- 2090 regards de visite

répartis par commune comme suit :

| | réseau | grilles-avaloirs | regards |
|------------|--------|------------------|---------|
| | ml | u | u |
| RCM | 32 300 | 1450 | 750 |
| Menton | 30 000 | 5000 | 1000 |
| La Turbie | 8 300 | 110 | 184 |
| Beausoleil | 14 000 | 822 | 100 |
| Gorbio | 600 | 53 | 20 |
| Ste Agnes | 1 000 | 15 | 5 |
| Castellar | 500 | 80 | 20 |
| Castillon | 585 | 22 | 11 |
| TOTAL | 87 285 | 7 552 | 2 090 |



Autorisations d'Urbanisme:

Nombre de permis ou déclarations préalable de travaux :

| Communes | Nb 2024 |
|----------------------|---------|
| Beausoleil | 45 |
| Castellar | 13 |
| Castillon | 3 |
| Gorbio | 10 |
| La Turbie | 31 |
| Menton | 30 |
| Roquebune Cap Martin | 62 |
| Sainte-Agnès | 10 |
| Total | 204 |



Le service instruit également les demandes d'autorisations de nouveaux branchements, suivies des travaux de raccordement.



Interventions réalisées en 2024 :

Certains curages sont réalisés en régie, avec le personnel interne et un hydrocureur.

Les curages importants, ainsi que les inspections télévisées et les tests à la fumée sont réalisés par un prestataire de service. Le tableau ci-dessous recense les prestations externalisées :

| CURAGE - ITV - TESTS FUMEE 2024 | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|--|--|
| Commune | ne Adresse Prestation et linéaire | | | | | |
| Beausoleil | Boulevard de la République Général Leclerc Général de Gaule Rue François Blanc Avenue Camille Blanc Rue du Mont Agel | Curage | 3 516,00 € | | | |
| Menton | Centre ville | Curage | 22 331,00 € | | | |
| Menton | Promenade Reine Astride | Curage +ITV | 17 100,00 € | | | |
| Menton | Quai Bonaparte | Curage+ITV | 5 518,00 € | | | |
| Menton | Avenue Carnot | ITV | 213,00 € | | | |
| Promenade du Cap Rue des Clémentines Rue des Marguerites | | Curage+ITV | 8 279,00 € | | | |
| Total 56 957,00 € | | | | | | |

Travaux de réseaux réalisés par la CARF:

| TRAVAUX REALISES 2024 | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|
| Commune | Commune Adresse Nature des travaux | | | | | |
| Menton | Quai Bonaparte | Renouvellement du réseau EP | 362 805,23 € | | | |
| Menton | 41 Route de Val de Gorbio | Renouvellement du réseau EP | 162 170,25 € | | | |
| Menton | Promenade de la mer | Renouvellement du réseau EP | 624 021,55 € | | | |
| Menton | 5 Avenue de Carnot | Chemisage du réseau EP | 39 424,74 € | | | |
| Beausoleil | Escalier de la Rousse | Renouvellement du réseau EP | 98 435,03 € | | | |
| Total 1 28 | | | | | | |



LE SERVICE DES EAUX PLUVIALES URBAINES

Travaux programmés par la CARF en 2025 :

| Commune Adresse | | Nature des travaux | Montant HT | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|--|
| Menton | Quai Bonaparte | Renouvellement du réseau EP | 201 890,27 € | |
| Menton | 41 Route de Val de Gorbio | Renouvellement du réseau EP | 24 979,15 € | |
| Beausoleil | Escalier de la Rousse | Renouvellement du réseau EP | 139 505,26 € | |
| Menton | Avenue Riviera | Mise en séparatif du réseau EP/EU | 308 520,00 € | |
| Menton | Montée du Souvenir | Renouvellement du réseau EP | 70 000,00 € | |
| Menton | Maréchal Juin | Renouvellement du réseau EP | 40 000,00 € | |
| RCM | Schuman | Renouvellement du réseau EP | 35 000,00 € | |
| Beausoleil | BlueRoc | Mise en séparatif du réseau EP/EU | 95 000,00 € | |
| RCM | Carnoles | Mise en séparatif du réseau EP/EU | ? | |
| Beausoleil | Guynemer | Mise en séparatif du réseau EP/EU | ? | |
| | | | | |
| | Total | | | |



02



LES PERFORMANCES DU SERVICE



L'ENTRETIEN DU RÉSEAU

Les eaux claires parasites

L'origine des eaux parasites est multiple et on peut les classer selon leur origine :

- eaux claires parasites permanentes : eaux d'infiltration diffuse de la nappe, qui peuvent s'introduire au niveau des anomalies structurelles du réseau (cassures, fissures, effondrement...), des anomalies d'assemblage (décalage, déboîtement...) et des anomalies fonctionnelles relatives (branchement pénétrant, dépôt solide...) ou à l'étanchéité (infiltrations, racines...);
- eaux claires parasites météoriques : intrusions d'eaux pluviales dans un réseau d'assainissement "eaux usées" qui peuvent avoir plusieurs origines : des branchements incorrects de gouttières ou autres ouvrages (descentes de garage, grilles de cour privée...), des raccordements incorrects d'avaloirs et de grilles du réseau des eaux pluviales sous domaine public.

Le réseau de certaines communes est infiltré par des eaux parasites. Les eaux parasites augmentent les volumes arrivant aux installations de traitements dégradant la qualité du traitement, augmentant les coûts et entrainant ponctuellement des rejets directs des eaux usées dans le milieu naturel (bypass, déversoirs).



Les travaux curatifs en 2024

Le nombre de désobstructions par kilomètre permet d'évaluer la performance du réseau d'assainissement. Les obstructions sont causées par l'accumulation de déchets solides dans les canalisations, en particulier si celles-ci sont trop étroites ou coudées. Un petit nombre de désobstructions signifie que les eaux usées s'écoulent facilement.

En 2024, on dénombre:

- Sur le périmètre en DSP : 153 désobstructions sur le réseau et les branchements (pour mémoire : 217 en 2019, 106 en 2020, 158 en 2021, 183 en 2022 et 84 en 2023).
- Sur le périmètre en Régie : 24 désobstructions sur le réseau et les branchements

Les travaux préventifs en 2024

Plus d'entretien préventif signifie moins d'interventions d'urgence et donc moins de gêne pour les usagers, en particulier la nuit et le weekend.

Sur le secteur en DSP:

- Curage préventif de 17,6 km de réseau d'eaux usées, soit 8 % du linéaire de réseau
- Inspection télévisée de 10,58 km de réseau

Sur le secteur en Régie :

- Curage préventif d'environ 400 ml
- Inspection télévisée d'environ 200 ml



LA PERFORMANCE DE L'ÉPURATION

Il existe **15 stations d'épuration (STEP)** au total sur le territoire de la CARF : 4 sur le périmètre en DSP et 11 sur le périmètre en régie.

Charge hydraulique et organique

Les STEP du territoire sont dimensionnées pour traiter une pollution équivalente à celle rejetée par 140 000 habitants et peuvent recevoir une charge hydraulique maximale d'environ 23 000 m³/j.

Performance épuratoire

En 2024, les STEP de Menton, Roquebrune-Cap-Martin et Sainte Agnès présentent une **performance très satisfaisante**:

- 100% pour la performance des équipements d'épuration
- 100% pour les boues évacuées conformément à la réglementation

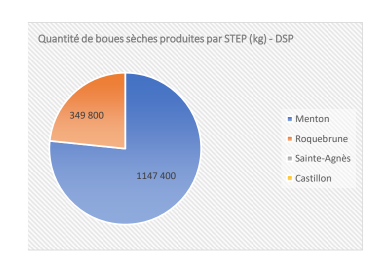
La STEP de Castillon présente des fissures sur le génie civil. Une étude est en cours pour construire une nouvelle STEP en aval en 2026.

Traitement et évacuation des boues

Les boues issues du traitement sont extraites puis traitées et évacuées en centre de compostage.

Cette filière de traitement est conforme à la réglementation en vigueur pour les STEP du périmètre de la CARF.

En 2024, **1 497 tonnes de matières sèches** ont été évacuées. Sur le périmètre en DSP.



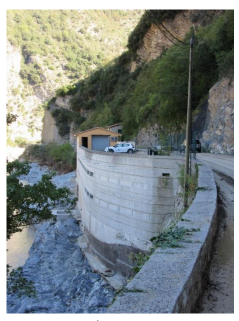


Photo de la station d'épuration de Breil-sur-Roya



Pour le secteur en régie (Sospel, Breil-sur-Roya, Saorge, Fontan, Tende, la Brigue et Moulinet) :

La Communauté d'Agglomération

145 impasse des Fusillés de l'Albarea

06380 SOSPEL

Téléphone: 04 93 55 18 86 - Astreinte: 06 29 23 46 27

www.riviera-francaise.fr

Les bureaux sont ouverts tous les jours de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h



Pour le secteur en DSP (La Turbie, Beausoleil, Roquebrune-Cap-Martin, Menton, Gorbio, Sainte-Agnès, Castellar et Castillon) :

Orféo

L'accueil a lieu à l'adresse suivante :

17 route de Sospel

06500 Menton

Tel: 0 969 322 324 (24h/24 et 7j/7)

Horaires d'ouverture au public: lundi au vendredi 8h-19h, samedi 9h-12h (Correspond aux horaires du standard tel)

www.service-client.veoligegu.fr





Les travaux de réseaux d'eaux usées sur le secteur Littoral :

Travaux réalisés par la CARF:

| Commune | Adresse | Nature des travaux | Longueur (ml) |
|------------|------------------------|--|---------------|
| Gorbio | Route du Sanatorium | Extension du réseau DN200 | 90 |
| Gorbio | Propriété AUGIER | Mise en sécurité du réseau (création d'un mur de | 20 |
| Gorbio | Propriete Addiek | soutènement) et renouvellement du réseau DN200 | 20 |
| Beausoleil | Escaliers de la Rousse | Renouvellement du réseau en PVC DN200 | 65 |
| Beausoleil | Boulevard Guynemer | Chemisage du réseau DN250 | 46 |
| Menton | Route de Gorbio | Renouvellement DN250 | 110 |
| Menton | Route de Gorbio | Réhabilitation DN250 | 295 |
| Menton | Rue des Marins/Sicardi | Mise en séparatif, renouvellement réseau et | 108 |
| Menton | Rue des Marris/Sicardi | branchements | 108 |
| Menton | Place Fornari | Mise en séparatif, renouvellement réseau EU DN200 et | |
| WEILOII | riace i diliali | reprise branchements | 25 |

Les travaux suivants ont été réalisés par le délégataire VEOLIA EAU:

| Commune | Adresse | Nature des travaux | Longueur (ml) |
|-----------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Menton | Porte de France | Réhabilitation d'une conduite en DN200 (chemisage) | 300 ml |
| Roquebrune Cap Martin | 8 Avenue Notre Dame de Bon Voyage | Renouvellement PVC DN200 | 7 ml |
| Beausoleil | 1 Avenue de Verdun | Renouvellement ovoïde DN800 | 4 ml |
| Menton | Avenue Albert 1er | Renouvellement | 130 ml |
| Beausoleil | 2552 Prince Rainier III | Renouvellement | 12 ml |
| Toutes | | Autosurveillance du réseau | |

Sur le secteur Littoral, la CARF et VEOLIA EAU ont **renouvelé 912 ml de réseaux** d'eaux usées en 2024, soit **0,43% du linéaire total**.

Pour mémoire, les linéaires de renouvellement étaient de :

- 1 483 ml en 2019
- 1 943 ml en 2020
- 2 599 ml en 2021
- 1 371 ml en 2022
- 2 129 ml en 2023



Les autres travaux d'assainissement sur le secteur Littoral

Travaux de la CARF:

- Réfection des revêtements des tours de traitement d'air de la station d'épuration de Menton : 468 813 € HT
- Réfection de l'étanchéité autour des deux édicules Est du mail Francis Palmero à Menton (la dalle de couverture de la station d'épuration de Menton est sous le mail) : 63 695 € HT

Travaux du délégataire:

Travaux sur voirie:

- 23 regards renouvelés
- 4 branchements renouvelés
- 27 tampons renouvelés
- 5 remises à la côte de tampons
- 10 branchement neufs

Travaux sur stations d'épuration:

- STEP Castillon, Sainte-Agnès et Menton : sécurisation des installations et postes de relevage, renouvellement d'équipements électromécaniques
- STEP de Menton : automatisation du remplissage des préparantes de polymères
- STEP de Sainte-Agnès : installation d'un compacteur à déchets et d'un canal de comptage des eaux traitées en sortie

Autres prestations du délégataire :

- 10 578 ml d'inspection télévisée
- 17 648 ml de curage préventif

Les travaux neufs réalisés par la CARF sur le secteur Roya/Bevera:

| Commune | Adresse | Nature des travaux | Montant |
|----------|--|--------------------------------------|--------------|
| Sospel | montée des romains | chemisage | 80 000,00 € |
| Sospel | avenue de verdun | chemisage | 300 000,00 € |
| Saorge | | chemisage | 300 000,00 € |
| Fontan | STEP | fin de travaux STEP | |
| Saorge | STEP | fin de travaux STEP rivière | |
| Moulinet | STEP | remise aux normes tableau électrique | 30 000,00 € |
| Breil | camping de breil | raccordement réseaux | 44 000,00 € |
| Tende | pont du bourg neuf / pont des 14 arches | renouvellement conduite | 400 000,00 € |
| | | | |

| Total | 1 154 000,00 € |
|-------|----------------|
|-------|----------------|





LES TRAVAUX PROGRAMMÉS EN 2025

Les travaux programmés sur le secteur Roya-Bevera:

| Commune | Adresse | Nature des travaux | Montant |
|----------|----------------------|-------------------------|--------------|
| Sospel | prébatayer | raccordement réseaux | 10 000,00 € |
| Sospel | berins | raccordement réseaux | 40 000,00 € |
| Tende | quartier campileggio | raccordement réseaux | |
| Breil | montée d'Ermi | raccordement réseaux | 160 000,00 € |
| Moulinet | STEP | remise aux normes | 13 000,00 € |
| régie | | remise aux normes STEP | 300 000,00 € |
| Sospel | montée des romains | chemisage | 100 000,00 € |
| Breil | place Biancheri | renouvellement conduite | 600 000,00 € |
| Saorge | maurion | Travaux STEP | 150 000,00 € |

| Total | 1 373 000,00 € |
|-------|----------------|
|-------|----------------|





LES INDICATEURS DU SERVICE

| Les indic | ateurs réglementaires du service EU | Service en DSP | Service en régie |
|-------------|---|--------------------------|-------------------|
| 200 1110110 | | | Jen vice em regie |
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées | 63 688 | 7 264 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration | 1 497,20 t MS | 0,00 t MS |
| D203.0 | Prix moyen du service de l'assainissement | 2,08 € TTC/m³ | 1,11 € TTC/m³ |
| D204.0 | Indicateurs de performance | 2,00 € 110/111 | 1,11 € 110/111 |
| | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de | 81 sur Menton | |
| P202.2 | collecte des eaux usées | 110 sur Roquebrune | |
| | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des | 110 Sur Noquebrane | |
| P206.3 | filières conformes | 100% | |
| P207.0 | Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | 5 | |
| P207.0 | Montant d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | 400 € | |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | 400 C | |
| 1 231.1 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions | | |
| P252.2 | fréquentes de curage pour 100 km de réseau | 8,02 u/100km | |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | 0,43% | |
| P254.3 | Conformité des performances des équipements d'épuration | 99% | |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de | 100 | |
| F 233.3 | collecte des eaux usées | 100 | |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | 35 a | ans |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente | 0,99% | |
| | Montant des impayés | 258 714 € TTC | |
| P258.1 | Taux de réclamations | 0,36 u/1000 abonnés | |
| | Autres indicateurs du service | | |
| | Conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral) | 100,00% | |
| | Nombre de branchements | 5 515 | |
| | Nombre de branchements neufs | 10 | |
| VP.077 | Linéaire du réseau de collecte | 218 km | 115 km |
| | Nombre de postes de relèvement | 23 | 13 |
| | Nombre d'usines de dépollution | 4 | 11 |
| | Capacité de dépollution en EH | 120 900 | 17 450 |
| | Nombre de désobstructions sur réseau | 153 | |
| | Longueur de canalisation curée préventivement | 17 648 ml | |
| | Volume entrant en station d'épuration en m³ | 4 914 616 m³ | |
| VP.176 | Charge moyenne annuelle entrante en DBO ₅ | 3 324 kg/j | |
| | Charge moyenne annuelle entrante en EH | 55 406 | |
| | Volume traité en station d'épuration en m³ | 4 747 003 m ³ | |
| | Masse de refus de dégrillage évacués en t | 221,3 t | |
| | Masse de sables évacuées en t | 38 t | |
| | Volume de graisses évacuées en m³ | 2,5 m³ | |
| | Nombre de communes desservies | 8 | 7 |
| VP.056 | Nombre d'abonnés | 20 865 | 6 394 |
| VP.068 | Assiette de la redevance | 4 631 369 | 697 074 |





LES ASPECTS FINANCIERS

COMMENT LIRE LA FACTURE D'EAU?

Tous les abonnés de la CARF reçoivent chaque année 1 à 2 factures d'eau potable selon la commune, la facturation étant annuelle ou semestrielle. Sur la facture figure le prix total des services permettant l'alimentation en eau potable et l'assainissement des eaux usées. Le tarif est décomposé par type de service et par gestionnaire.

L'eau potable

Le tarif de l'eau potable est variable d'une commune à l'autre de la CARF.

Le détail des tarifs par commune est présenté en Annexe du RPQS EAU POTABLE 2024.

L'assainissement collectif

Le tarif de l'assainissement est variable d'une commune à l'autre de la CARF.

Le détail des tarifs par commune est présenté en Annexe.

Taxes et redevances

Redevance Prélèvement: Tous les consommateurs d'eau, dès qu'ils puisent de l'eau dans les ressources naturelles, payent une redevance à l'Agence de l'Eau, appelée redevance Prélèvement.

Redevance Pollution: Selon le principe du pollueur-payeur, les consommateurs d'eau payent une redevance Pollution à l'Agence de l'Eau. Cette redevance est calculée en fonction de la pollution produite par les abonnés du service un jour normal du mois d'activité maximale. Elle est redistribuée aux Collectivités pour les aider à financer leurs projets de collecte ou d'épuration.

Redevance modernisation des réseaux de collecte: Cette redevance est due par tous les usagers domestiques et non domestiques. Elle est assise sur les volumes d'eau pris en compte pour le calcul de la redevance d'assainissement.

TVA: Depuis 2014, les taux de TVA sont de:

- 5,5% pour les services de l'eau
- 10% pour les services de l'assainissement



LA FACTURE TYPE DE 120 M³

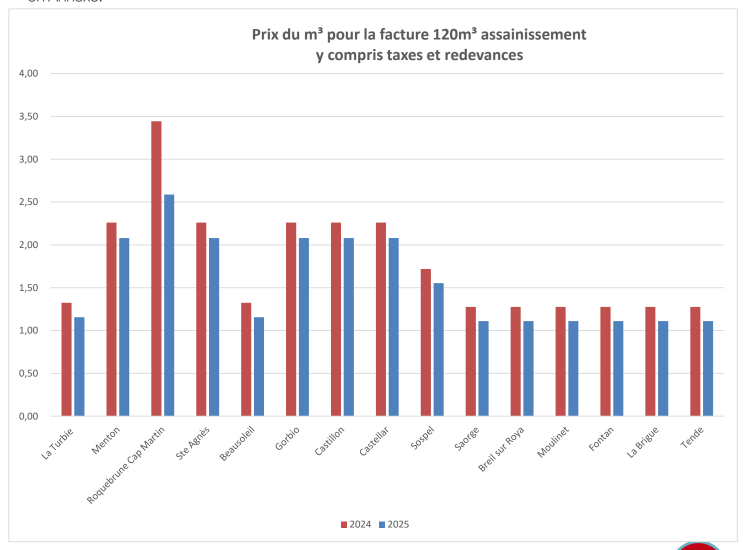
Les tarifs présentés ci-contre sont établis par commune, pour **la consommation de référence de 120 m³** au 1^{er} janvier 2024 et au 1^{er} janvier 2025.

Ces tarifs incluent la part fixe qui correspond à l'abonnement, la part variable en fonction de la consommation, et les redevances qui sont perçues avec la facture assainissement. Ils s'appliquent aux abonnés domestiques.

Les grilles tarifaires sont hétérogènes d'une commune à l'autre.

Le détail des tarifs par commune est présenté en Annexe.





LA PERFORMANCE FINANCIÈRE



Les finances du budget de la CARF s'analysent grâce à deux critères :

⇒ L'équilibre du service

| Recettes de fonctionnement | Dépenses de fonctionnement | Epargne brute 2024 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 5 140 469,53 € | 1 928 707,87 € | 3 211 761,66 € |

Les recettes sont principalement composées de la redevance assainissement versée par les abonnés. Elles sont complétées par les primes pour épuration versées par l'agence de l'eau au regard de l'état de fonctionnement et d'entretien des STEP.

Les charges à caractère général représentent une part importante des dépenses réelles d'exploitation. Elles comprennent des postes importants de dépenses (les fournitures énergie, les locations mobilières, les redevances versées à l'agence de l'eau, les analyses, les contrats de maintenance, l'achat du petit matériel pour la régie ...

Les charges de personnel représentent également une part importante mais maitrisée de chaque budget.

L'épargne brute correspond au solde des opérations réelles de la section de fonctionnement (recettes réelles de fonctionnement – dépenses réelles de fonctionnement y compris les intérêts de la dette). Elle constitue la ressource interne dont dispose la collectivité pour financer ses investissements de l'exercice.

Elle constitue un double indicateur:

- ⇒ Un indicateur de l'aisance de la section de fonctionnement, dans la mesure où son niveau correspond à un excédent de recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Cet excédent est indispensable pour financer les investissements et rembourser la dette existante.
- ⇒ Un indicateur de la capacité de la collectivité à investir ou à couvrir le remboursement des emprunts existants.

⇒ le poids de la dette

| Encours de dette au | Durée d'extinction de |
|---------------------|-----------------------|
| 31/12/2024 | la dette |
| 7 871 977,00 € | 35 ans |

L'encours de dette au 31 décembre 2024 est de 7 871 977 €, soit **288,78 €/usager**,

Dette Assainissement

Dette en capital au 31/12/24 : **7 871 977 €**

Durée d'extinction de la dette : 35 ans







COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE LA RIVIERA FRANÇAISE

16, rue Villarey – 06500 MENTON

Téléphone: 04 92 41 80 30

Télécopie: 04 92 41 80 40

Site Internet: http://www.riviera-francaise.fr



Secteur Littoral – périmètre en DSP

LA TURBIE

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 85,10 | 85,10 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 40,19 | 39,79 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 144,49 | 126,09 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 158,94 | 138,70 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,32 | 1,16 |

MENTON

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 57,60 | 57,60 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 169,81 | 168,15 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 246,61 | 226,95 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 271,27 | 249,65 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 2,26 | 2,08 |



ROQUEBRUNE CAP MARTIN

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 18,00 | 38,40 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 338,50 | 242,78 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 375,70 | 282,38 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 413,27 | 310,62 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 3,44 | 2,59 |

STE AGNES

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 57,60 | 57,60 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 169,81 | 168,15 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 246,61 | 226,95 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 271,27 | 249,65 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 2,26 | 2,08 |

BEAUSOLEIL

| BLAGGOLLIE | | | |
|---|---------|------------|------------|
| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 85,10 | 85,10 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 40,19 | 39,79 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 144,49 | 126,09 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 158,94 | 138,70 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,32 | 1,16 |



GORBIO

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 57,60 | 57,60 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 169,81 | 168,15 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 246,61 | 226,95 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 271,27 | 249,65 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 2,26 | 2,08 |

CASTILLON

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 57,60 | 57,60 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 169,81 | 168,15 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 246,61 | 226,95 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 271,27 | 249,65 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 2,26 | 2,08 |

CASTELLAR

| CASTELLAN | | | |
|---|---------|------------|------------|
| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 57,60 | 57,60 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 169,81 | 168,15 |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 246,61 | 226,95 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 271,27 | 249,65 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 2,26 | 2,08 |



Secteur Roya-Bevera – périmètre en régie

TENDE

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 120,00 | 120,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |

SOSPEL

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 132,26 | 132,26 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | 36,00 | 36,00 |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 187,46 | 169,46 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 206,21 | 186,41 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,72 | 1,55 |



SAORGE

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 120,00 | 120,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |

MOULINET

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 90,00 | 90,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | 30,00 | 30,00 |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |

FONTAN

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 120,00 | 120,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |



LA BRIGUE

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 120,00 | 120,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |

BREIL SUR ROYA

| Assainissement - Facture 120 m3 | | 01/01/2024 | 01/01/2025 |
|---|---------|------------|------------|
| Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3 | €HT/an | 120,00 | 120,00 |
| Part variable délégataire pour une consommation de 120m3 | €HT/an | | |
| Part fixe Collectivité | €HT/an | | |
| Part fixe délégataire | €HT/an | | |
| Part Redevances AE pour une consommation de 120m³ | €HT/an | 19,20 | 1,20 |
| Facture 120m3 HT | €HT/an | 139,20 | 121,20 |
| Taux de TVA applicable à la facture 120m3 | % | 10,00% | 10,00% |
| Facture 120m3 TTC | €TTC/an | 153,12 | 133,32 |
| | | | |
| Prix TTC du m3 | €TTC/m3 | 1,28 | 1,11 |