



COMMUNAUTÉ DE LA  
RIVIERA FRANÇAISE

# RPQS RAPPORT ANNUEL 2020

---

SUR LE PRIX ET LA  
QUALITÉ DU SERVICE  
PUBLIC DE L'EAU  
POTABLE

---





# PRÉAMBULE

## *Changement de l'autorité organisatrice des services d'eau et d'assainissement au 1<sup>er</sup> janvier 2018*

Au 1<sup>er</sup> janvier 2018, les compétences relatives à l'alimentation en eau potable et à l'assainissement collectif 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 donc produit par la CARF, aujourd'hui compétente pour l'eau et l'assainissement, et porte sur l'exercice 2020.



**Réunion du Conseil Communautaire de la CARF**



# CE QU'IL FAUT RETENIR EN 2020

## *Une année marquée par les effets cumulés de la pandémie liée au COVID-19 et de la tempête Alex*

### *La pandémie de COVID-19*

La pandémie de COVID qui a sévi durant toute l'année, et notamment la mise en place du premier confinement (de mi-mars à mi-mai 2020), a eu un impact sur l'organisation de la CARF, de son délégataire et des entreprises partenaires entraînant notamment un décalage des travaux prévus.

### *Les conséquences de la tempête Alex*

Dans la nuit du 2 au 3 octobre 2020, des pluies diluviennes se sont abattues sur le haut pays des Alpes-Maritimes, au niveau des vallées de la Vésubie, de la Tinée et de la Roya. Ces pluies ont engendré des crues dévastatrices.

#### **Conséquences sur le périmètre régie :**

L'ensemble des ouvrages situés aux abords de la Roya sur les communes de Breil-sur-Roya, Saorge, Fontan, La Brigue et Tende ont été entièrement ou partiellement détruits : ponts, routes, canalisations d'eau et d'assainissement, stations d'épuration, postes de relevage, sources, réservoirs ...

Les agents de la régie de la CARF sont immédiatement intervenus afin de rétablir provisoirement l'alimentation en eau avec tous les moyens dont ils disposaient : canalisations posées sur le sol, installation de pompes dans les fontaines, remise en service d'anciennes canalisations ... Les agents ont dû utiliser des moyens de transport peu conventionnels comme notamment le train et l'hélicoptère afin d'acheminer le matériel.

Le rétablissement de l'assainissement a été réalisé dans un deuxième temps. Les premiers travaux ont consisté au nettoyage des stations d'épuration et réseaux durant plusieurs semaines car ils étaient remplis de boues. Une remise en route provisoire des stations et postes de relevage a suivi ainsi que le rétablissement de certaines canalisations.

#### **Conséquences sur le périmètre DSP :**

Suite aux intempéries, une forte turbidité a été notée au niveau du champ captant de la Roya situé au nord de Vintimille. Ces puits alimentent en eau potable les communes de Menton, Roquebrune, Castellar, Sainte-Agnès et Gorbio soit 60% de la CARF. Les drains ont dû être isolés et l'eau des puits a été purgée.

Une fois la situation du fleuve revenue à la normale, la production a repris. Des analyses ont été réalisées afin de s'assurer de l'absence d'hydrocarbure, suite au charriage de véhicules, et de tout autre polluant.

Par la suite, une baisse anormale des niveaux dans les puits a été constatée. Des plongeurs ont vérifié que les drains rayonnants des puits n'étaient pas colmatés. Le délégataire a alors réduit les prélèvements et a augmenté les apports venant de la Régie Eau d'Azur afin de continuer à alimenter l'ensemble des abonnés.

Afin de rétablir en urgence les niveaux, des tranchées drainantes ont été réalisées fin novembre 2020 en amont du champ captant, ce qui a permis de retrouver des niveaux d'avant la tempête. En fait, les échanges entre le fleuve et sa nappe ne se faisaient plus à cause de l'accumulation d'alluvions de type argile. Toutefois, 3 semaines plus tard, les niveaux sont à nouveau redescendus. Depuis, des grattages du fond de la rivière sont réalisés régulièrement toutes les 3 semaines.



# CE QU'IL FAUT RETENIR EN 2020

*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.*

## *Les chiffres clés du service Littoral en 2020*

- 24 582 abonnés pour environ 66 000 habitants desservis (hors vente d'eau en gros).
- l'eau distribuée est de très bonne qualité, Le taux de conformité biologique est de 100%,
- le rendement moyen de réseau est de 88,4%,
- 11 unités de prélèvement et de production d'eau potable
- 62 réservoirs pour une capacité totale de stockage d'environ 48 000 m<sup>3</sup>
- 12 724 998 m<sup>3</sup> vendus
- 500 km de réseau d'adduction et de distribution
- 17 788 branchements
- 24 110 compteurs
- 872 points d'eau incendie publics

## *Les chiffres clés du service Régie en 2020*

- 7 736 abonnés pour 10 014 habitants desservis
- l'eau distribuée est de bonne qualité, Le taux de conformité biologique est de 90 % essentiellement lié à la tempête Alex,
- le rendement moyen de réseau est de 56,6%,
- 29 unités de prélèvement et de production d'eau potable
- 29 réservoirs pour une capacité totale de stockage d'environ 7 800 m<sup>3</sup>
- 1 146 259 m<sup>3</sup> vendus
- 159 km de réseau d'adduction et de distribution
- 2 068 compteurs
- 228 points d'eau incendie publics



# SOMMAIRE

## 01

Le service de l'eau  
potable

<i>Les acteurs du service</i>	7
<i>La description du service</i>	8
<i>La consommation en eau</i>	12
<i>L'origine de l'eau</i>	13

## 02

Les performances du  
service

<i>La qualité de l'eau</i>	15
<i>La protection de la ressource en eau</i>	16
<i>Les performances du réseau</i>	17
<i>La qualité du service rendu</i>	18
<i>Les contacts clientèle</i>	19
<i>Les travaux réalisés en 2020</i>	20
<i>Les travaux programmés</i>	22
<i>Tableau de bord du service</i>	24

## 03

Les aspects  
financiers

<i>Comment lire la facture?</i>	26
<i>La facture type de 120m<sup>3</sup></i>	27
<i>La performance financière</i>	28
-----	
<i>Annexes : Détail des tarifs par service</i>	

# 01



## LE SERVICE DE L'EAU POTABLE



# LES ACTEURS DU SERVICE

## L'autorité organisatrice du service en 2020 : la Communauté d'Agglomération de la Riviera Française (CARF)

La CARF exerce la compétence d'alimentation en eau potable 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'exploitant :

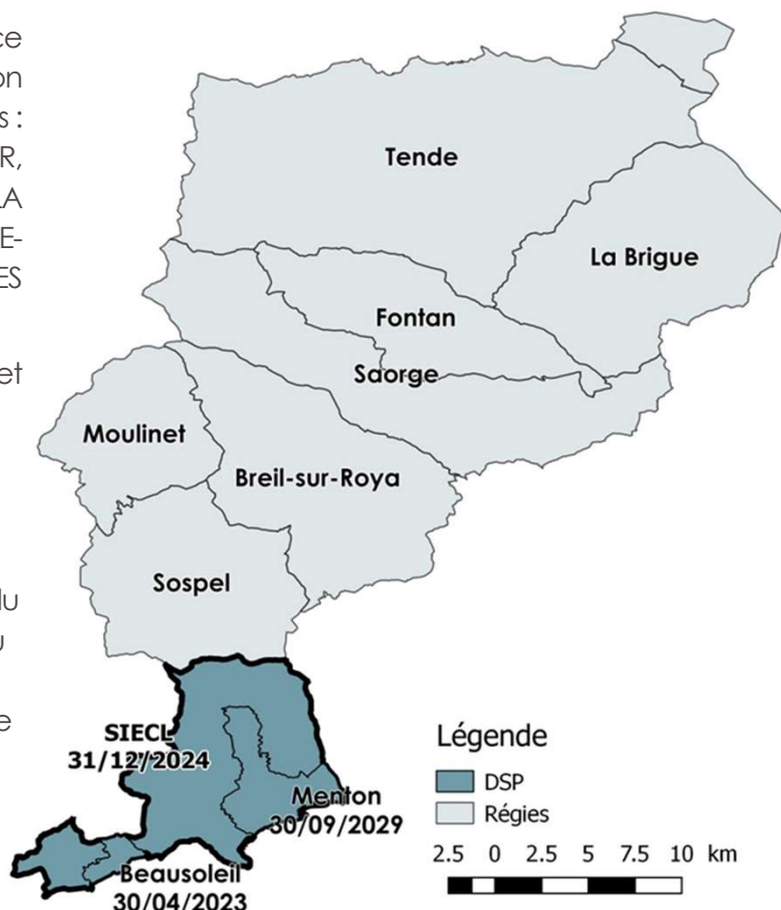
Sur les 8 communes du Littoral, l'exploitation du service a été confiée à l'entreprise Veolia Eau (sous la marque locale ORFEO), par l'intermédiaire de 3 contrats de délégation de service public :

- Beausoleil Bas Service (échéance 30/04/2023),
- ex-périmètre SIECL comprenant les communes de Beausoleil, Castellar, Castillon, Gorbio, La Turbie, Menton, Roquebrune-Cap-Martin et Sainte-Agnès (échéance 31/12/2024),
- Menton Bas Service (échéance 30/09/2029).

Sur ce périmètre en délégation de service public, la CARF assure le contrôle de la gestion de ses délégataires, en veillant notamment au respect des engagements contractuels.

Pour les 7 communes des vallées de la Bevera et de la Roya (Breil-sur-Roya, Fontan, La Brigue, Moulinet, Saorge, Sospel et Tende), l'exploitation est assurée par la régie communautaire,

Sur ce périmètre Régie, la CARF assure l'exploitation du service, grâce à deux pôles techniques installés l'un à Tende et l'autre à Sospel.





# LA DESCRIPTION DU SERVICE – EX SIECL

(BEAUSOLEIL, CASTELLAR, CASTILLON, GORBIO, LA TURBIE, MENTON, ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN, SAINTE-AGNES)

En 2020, le système d'alimentation en eau potable du périmètre de l'ancien Syndicat dessert environ **35 699 habitants** (vente en gros incluse, recensement 2015), ce chiffre augmente fortement l'été avec les résidences saisonnières .

Le service achète de l'eau à l'extérieur du périmètre, à la Régie Eau d'Azur, et vend de l'eau à l'extérieur du périmètre : à la Régie Eau d'Azur, à La Trinité et à la Société Monégasque des Eaux.

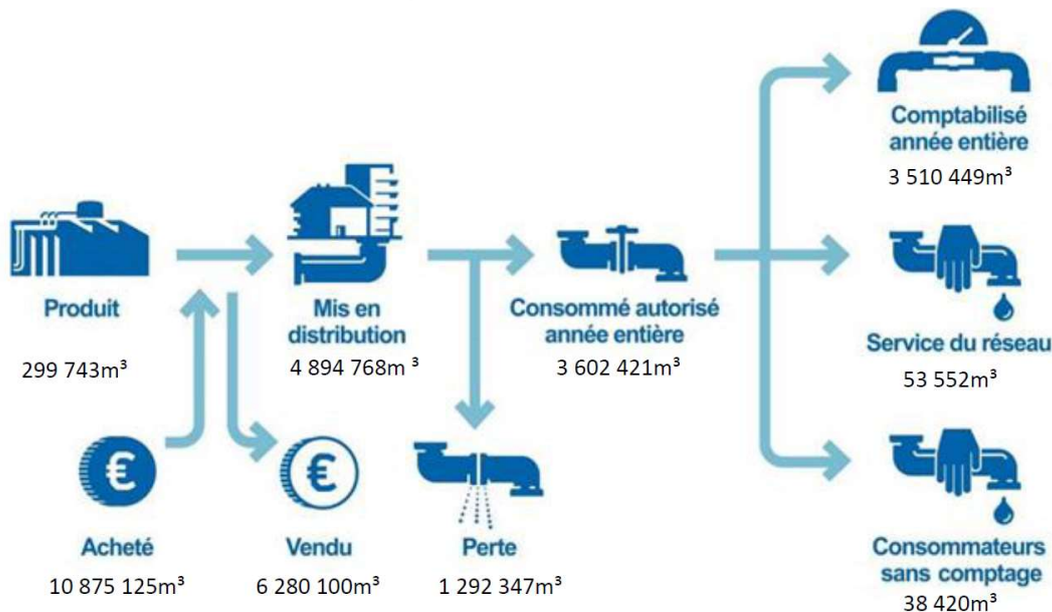
Des échanges d'eau internes à la CARF ont également lieu (import/export avec Menton, export vers Beausoleil).

Les infrastructures incluent :

- Prélèvement et production : Source Bausson, Source Goura, Forage Fontanin, Source Menaud, Source et Forage Pétrinca
- Stockage : **59 réservoirs et bâches de reprise**, capacité de stockage de **35 594 m<sup>3</sup>**

Le rendement du réseau s'élève à **87,5%** en 2020.

Le schéma de distribution du service, ainsi que les volumes associés en 2020, sont les suivants :



Le détail des volumes prélevés par point de prélèvement est le suivant :

	Volumes prélevés 2020	
Captage-source Goura (Castillon)	m <sup>3</sup> /an	26 950
Captage-forage Fontanin (Castillon)	m <sup>3</sup> /an	16 147
Source Bausson (Peille-Ste-Agnès)	m <sup>3</sup> /an	23 092
Source Menaud/Forage Petrinca (Castellar)	m <sup>3</sup> /an	66 221

Le détail des volumes importés est le suivant :

	Volumes importés 2020	
Roya	m <sup>3</sup> /an	6 959 665
Vésubie	m <sup>3</sup> /an	3 912 460

Les volumes prélevés par ressources ont diminué de 2,6% par rapport à 2019.

Les volumes achetés à d'autres services d'eau potable ont diminué de 4,5% par rapport à 2019.



# LA DESCRIPTION DU SERVICE – MENTON BAS SERVICE

En 2020, le contrat d'alimentation en eau potable concernant la ville de Menton dessert **20 623 habitants**. Le secteur concerné par ce contrat s'étend du littoral à la cote altimétrique 70 m NGF.

**2 162 475 m<sup>3</sup> ont été consommés** au cours de l'année par les abonnés (+3,8% par rapport à 2019).

L'essentiel de ces volumes proviennent du captage de la Roya en Italie. Par ailleurs, le service vend de l'eau à un service d'eau potable italien, Aiga (devenu Rivieracqua au 1/01/2021).

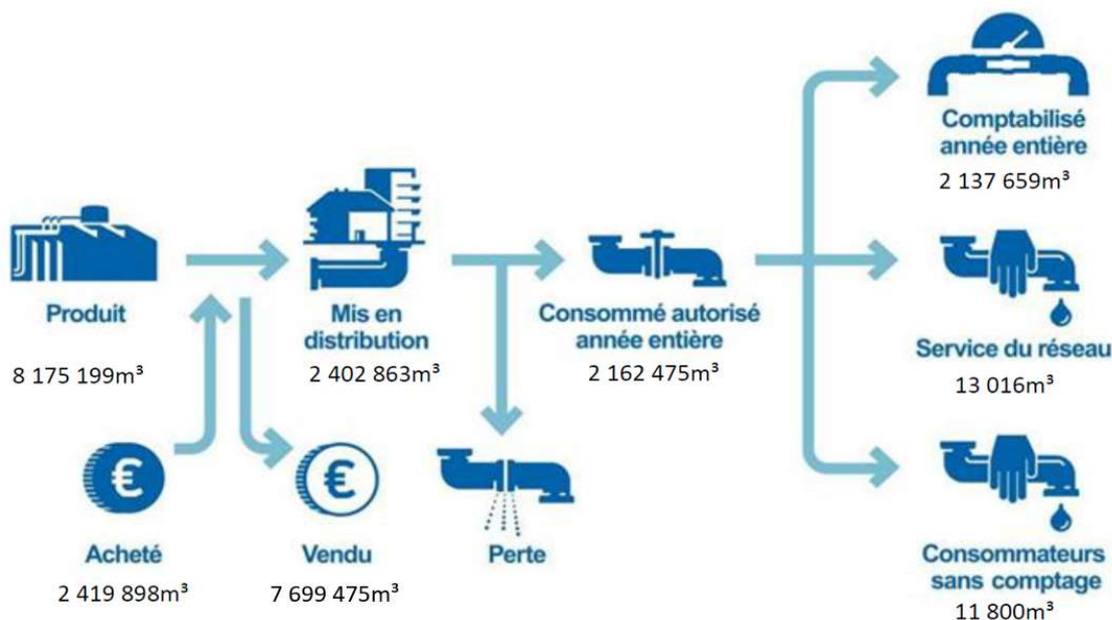
Des échanges d'eau internes à la CARF ont également lieu (import/export avec l'ex-SIECL).

Les infrastructures incluent :

- Prélèvement et production : captage de la Roya en Italie
- Stockage : 3 réservoirs, capacité de stockage de **12 300 m<sup>3</sup>**

Le rendement du réseau s'élève à **88,8%** en 2020.

Le schéma de distribution du service, ainsi que les volumes associés en 2020, sont les suivants :



Le volume vendu aux autres services se répartit de la façon suivante :

- 739 810 m<sup>3</sup> au délégataire de Vintimille (AIGA)
- 6 959 655 m<sup>3</sup> au délégataire du contrat SIECL.

Faits marquants de l'année :

- Fuite sur la conduite de distribution du Réservoir de Cima di Gavi
- Tempête Alex le 2/10/2020, provoquant une forte turbidité du fleuve Roya



# LA DESCRIPTION DU SERVICE – BEAUSOLEIL BAS SERVICE

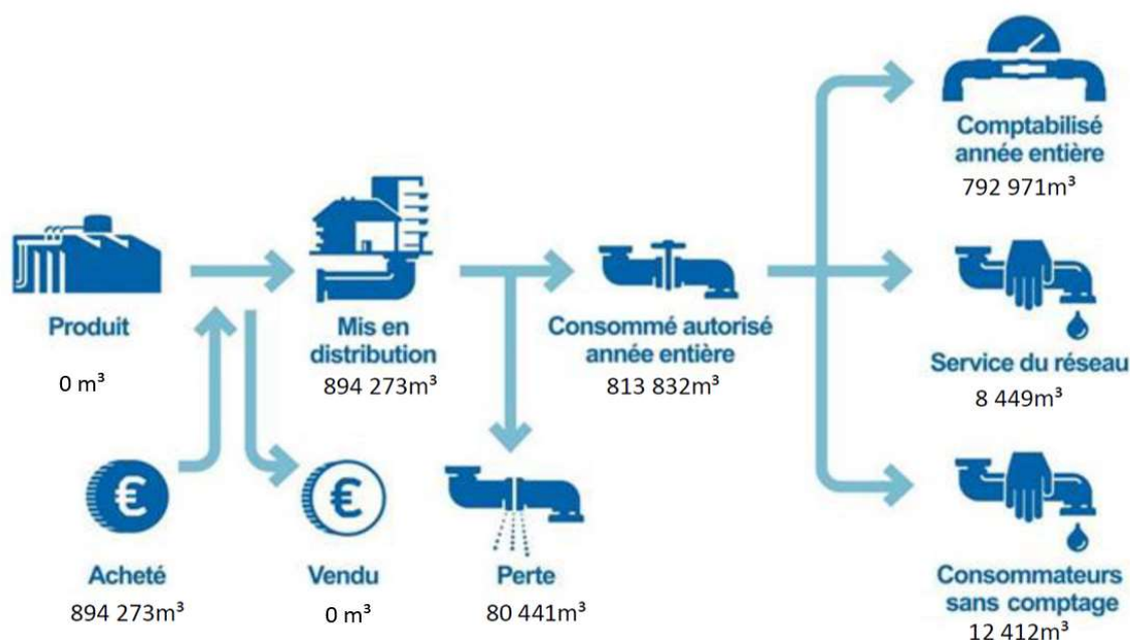
En 2020, le contrat d'alimentation en eau potable concernant la ville de Beausoleil dessert **9 621 habitants**. Le secteur concerné par ce contrat est une bande qui s'étend au nord de la Principauté de Monaco.

**813 832 m<sup>3</sup>** ont été consommés au cours de l'année par les abonnés (-2,2 % par rapport à 2019).

La totalité de ce volume provient des importations faites à l'ex-SIECL et principalement de la Vésubie.

Le rendement du réseau s'élève à **91,6%** en 2020.

Le schéma de distribution du service, ainsi que les volumes associés en 2020, sont les suivants :





# LA DESCRIPTION DU SERVICE – RÉGIE COMMUNAUTAIRE

Les communes faisant partie du périmètre en régie sont au nombre de 7 et sont situées au nord de Menton. Il s'agit des communes de **Tende, La Brigue, Fontan, Saorge, Sospel, Breil-sur-Roya et Moulinet**.

Le nombre d'habitants desservis est d'environ **10 014** pour l'ensemble du périmètre.

Il existe **28 sources et forages** sur ce territoire et un captage directement dans la rivière de Bévera sur la commune de Moulinet.

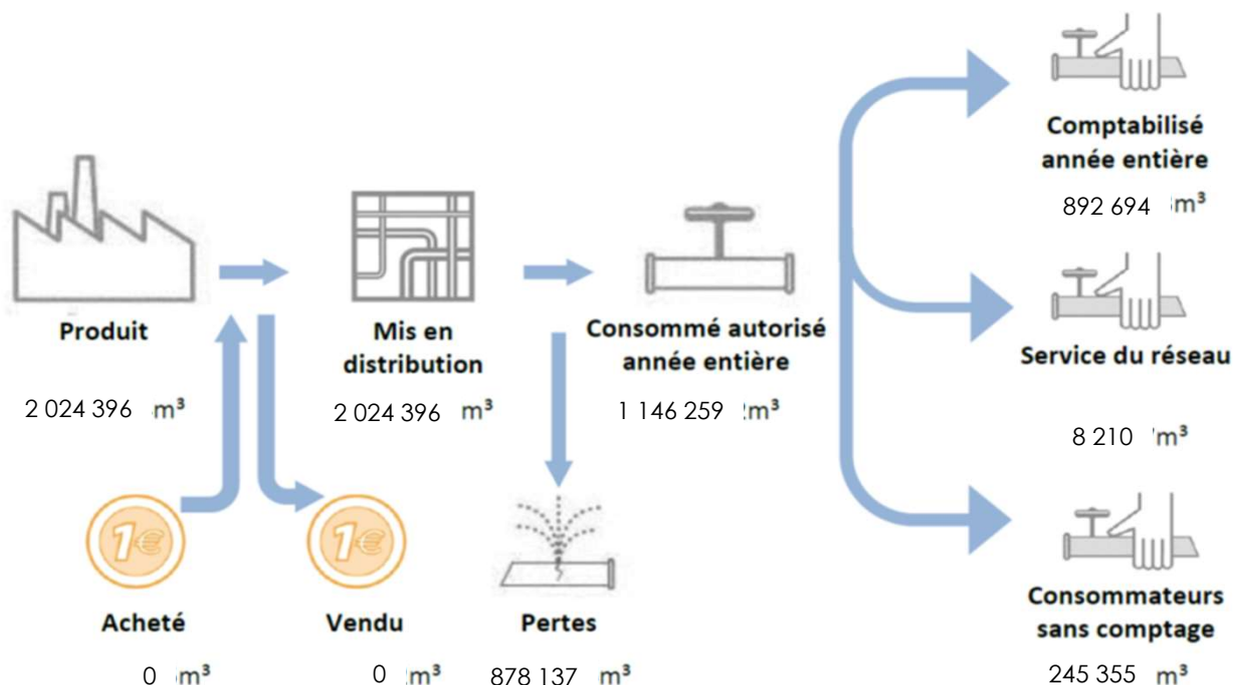
Au total **1 2 024 396m<sup>3</sup>** ont été prélevés en 2020 pour alimenter les 7 communes en eau potable.

Chaque commune dispose d'un système d'alimentation qui lui est propre et aucun échange d'eau n'existe entre ces communes.

Les infrastructures incluent :

- Prélèvement et production : **28 sources et forages et 1 captage dans la rivière**
- Stockage : **29 réservoirs de capacité totale 7 800 m<sup>3</sup>**

Le schéma de distribution global du périmètre Régie ainsi que les volumes associés en 2020, sont les suivants :



A noter que les abonnés des communes de Tende, La Brigue, Fontan, Saorge, et Breil-sur-Roya ne sont actuellement pas équipés de compteurs, les volumes consommés sont le résultat de calculs estimatifs.



# LA CONSOMMATION EN EAU

## Evolution du nombre d'abonnés

En 2020, le nombre d'abonnés raccordés au service d'eau de la CARF est de 32 318.

	Nombre d'abonnés	
	2019	2020
Ex SIECL*	13 402	13 619
Menton BS	8 087	8 112
Beausoleil BS	2 622	2 851
Breil	1 551	1 549
Fontan	433	433
La Brigue	929	924
Moulinet	323	323
Saorge	560	560
Sospel	2 069	2 069
Tende	1 878	1 878
<b>TOTAL</b>	<b>31 854</b>	<b>32 318</b>

\* Menton, Roquebrune, Beausoleil, Gorbio, La Turbie, Sainte Agnès, Castillon, Castellar

## Evolution des volumes

Les volumes consommés en 2020 sont répartis de la manière suivante:

	Volumes consommés	
	2019	2020
Ex SIECL	3 489 660 m <sup>3</sup>	3 602 421 m <sup>3</sup>
Menton	2 038 585 m <sup>3</sup>	2 162 475 m <sup>3</sup>
Beausoleil	814 971 m <sup>3</sup>	813 832 m <sup>3</sup>
Breil	331 035 m <sup>3</sup>	346 192 m <sup>3</sup>
Fontan	24 675 m <sup>3</sup>	23 559 m <sup>3</sup>
La Brigue	88 661 m <sup>3</sup>	89 093 m <sup>3</sup>
Moulinet	6 002 m <sup>3</sup>	61 006 m <sup>3</sup>
Saorge	39 240 m <sup>3</sup>	83 450 m <sup>3</sup>
Sospel	211 026 m <sup>3</sup>	279 786 m <sup>3</sup>
Tende	220 544 m <sup>3</sup>	263 173 m <sup>3</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>7 264 399 m<sup>3</sup></b>	<b>7 724 987 m<sup>3</sup></b>

Consommation  
moyenne:  
239 m<sup>3</sup>/abonné/an

Les volumes consommés sur le territoire ont globalement augmenté de 6,3% entre 2019 et 2020.



# ORIGINE DE L'EAU

## La production

Le service de l'eau potable de la CARF est alimenté à 67% par des ressources propres et à 33% par de l'eau achetée en gros à d'autres services.

Les ressources propres de la CARF sont les suivantes :

- Les rivières Roya et Bevera
- 29 sources et forages dans les nappes souterraines du territoire

Les volumes en provenance des ressources propres sont complétées par des achats d'eau en provenance de l'extérieur du périmètre :

- Régie Eau Azur

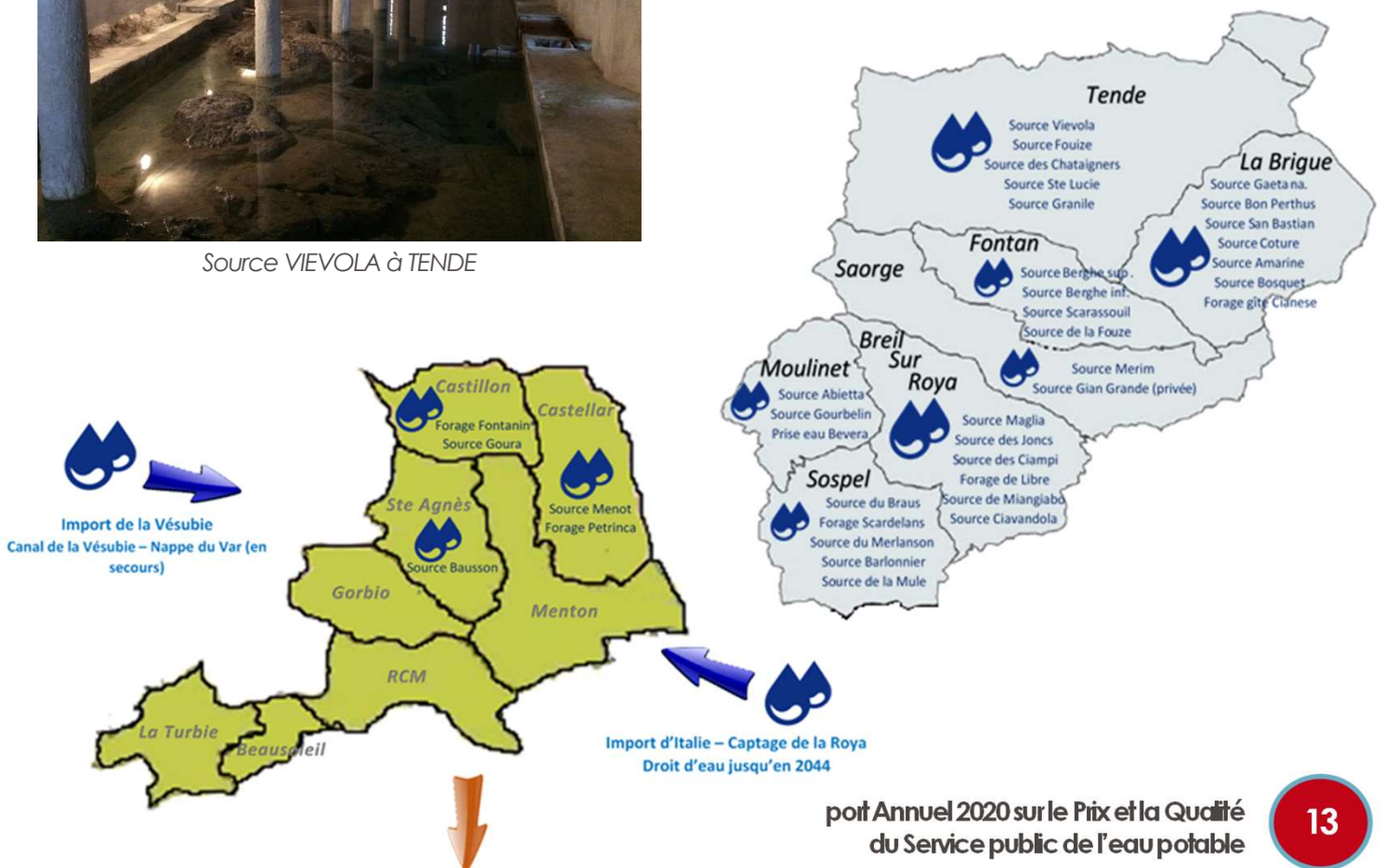


## Stockage de l'eau et continuité du service

L'eau est stockée dans **93 réservoirs**, d'une capacité totale de plus de **60 000 m<sup>3</sup>**. Ces réservoirs constituent une **réserve d'eau potable pour le territoire**.



Source VIEVOLA à TENDE



port Annuel 2020 sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

# 02



## *LES PERFORMANCES DU SERVICE*



# LA QUALITÉ DE L'EAU

## La protection de la ressource

**L'Indice d'avancement de la démarche de protection de la ressource du service est de 98 % sur le périmètre en DSP.**

Cet indicateur résulte des indices d'avancement individuels de tous les points de prélèvements pondérés avec les volumes produits par ces ressources. Les indices d'avancement sont connus uniquement pour les points de prélèvement du périmètre en DSP (Menton et ancien SIECL). Pour l'ensemble des points de prélèvements de ce périmètre la quasi-totalité des actions ont été mise en œuvre pour protéger la ressource.

Concernant le secteur en régie, la CARF a engagé un bureau d'études afin de régulariser l'ensemble des points de prélèvements. Certains dossiers ont déjà été déposés à l'ARS (ceux de Tende).

## Les contrôles qualité

L'eau destinée à la consommation humaine est traitée pour respecter les normes de potabilité européennes et ainsi livrer aux consommateurs une eau saine, c'est-à-dire sans couleur, sans odeur, sans saveur et débarrassée de toutes bactéries pathogènes et éléments indésirables.

**L'ARS (Agence Régionale de Santé, anciennement DDASS) contrôle la qualité de l'eau conformément à la réglementation**, à tous les stades de la chaîne d'alimentation en eau potable, depuis les points de production jusqu'au robinet du consommateur. Les résultats des analyses sont consultables par tous les habitants.

Les contrôles de l'ARS sont très stricts et vérifient les concentrations d'une soixantaine de paramètres mesurant :

- **La qualité microbiologique** de l'eau (bactéries, virus, parasites pathogènes) ;
- **La qualité chimique** de l'eau (nitrates, pesticides, traces de métaux...);
- **La qualité physique et gustative** de l'eau (l'eau doit être limpide, claire et sans saveur ni odeur désagréable).

## Une qualité de l'eau à surveiller

En 2020, sur le secteur en DSP (ex-SIECL, Menton, Beausoleil), **100% des analyses bactériologiques et 100% des analyses physico-chimiques sont conformes.**

Sur le secteur en Régie

### analyses bactériologiques: taux de conformité

Sospel:91%, Breil-sur-Roya: 89%, Saorge:88%, Fontan:90%, Tende:93%, la Brigue : 95% et Moulinet 100%

### analyses physico-chimiques: taux de conformité

Sospel:100%, Breil-sur-Roya: 100%, Saorge:100%, Fontan:96%, Tende:100%, la Brigue : 100% et Moulinet 100%

Des non-conformités ont été relevées essentiellement liés à la tempête Alex, des restrictions d'usage d'eau ont dû être mises en place.



# LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

## Procédure de DUP des sources et captages de la CARF

Commune	Captages utilisés pour l'AEP	Avis Hydrogéologue Agréé	Dépôt du dossier de DUP	DUP Dérivation	DUP Périmètres	Procédure DUP
Breil-sur-Roya	SOURCE MAGLIA	01/08/2001		29/05/1964	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	SOURCE DE CIAVONDOLA	01/08/2001		13/06/2007	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	SOURCES DE CIAMPI	14/06/2001		17/07/1967	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	SOURCE DES JONCS	14/06/2001		17/07/1967	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	SOURCE DE PIENNE-BASSE	14/06/2001		13/06/2007	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	SOURCES DU MANGIABO	07/04/1982		13/06/2007	13/06/2007	Terminé
Breil-sur-Roya	FORAGE DE LIBRE	19/01/2012	<b>25/03/2021</b>			En Cours
La Brigue	SOURCE BON PERTHUS	19/05/2014				En Cours
La Brigue	SOURCE GAETANA	09/10/2014				En Cours
La Brigue	SOURCE BOSQUET	15/11/2014				En Cours
La Brigue	SOURCE COTURE	07/12/1979		08/12/1980	08/12/1980	Terminé
La Brigue	SOURCE AMARINE	07/11/2014				En Cours
Castellar	SOURCE MENAUD	20/09/2001				En Cours
Castellar	SOURCE PETRINCIA	11/12/2001				En Cours
Castillon	FORAGE PETRINCIA	20/02/2006				En Cours
Castillon	FORAGE DE FONTANIN	12/07/2006	01/12/2006		26/03/2014	Terminé
Castellar	SOURCE LA GOURRA	07/01/1982		28/07/1983	28/07/1983	Terminé
Fontan	SOURCE SCARASSOUIL	10/04/2015				En Cours
Fontan	SOURCE LA FOUZE	28/06/1978				En Cours
Fontan	SOURCE BERGHE INFERIEUR	02/12/2013				En Cours
Fontan	SOURCE BERGHE SUPERIEUR	02/12/2013				En Cours
Moulinet	SOURCE GOURBELIN	13/12/2004				En Cours
Moulinet	PRISE D'EAU BEVERA	13/10/2004				En Cours
Moulinet	SOURCE ABIETTA	04/01/2005				En Cours
Peille	SOURCE BAUSSON	17/09/2013	<b>25/03/2021</b>			En Cours
Saorge	SOURCE MERIM	01/10/2001	24/05/2004	12/07/1947	15/09/2006	Terminé
Sospel	SOURCE SCARDELANS	01/06/1992		22/02/1994	22/02/1994	Terminé
Sospel	SOURCE DU TUNNEL DE BRAUS	15/04/2013		19/03/1962		En Cours
Sospel	SOURCE DU MERLANÇON	01/09/2003	30/07/2011			En Cours
Sospel	SOURCE LA MULE	01/09/2003	30/07/2011	06/07/1970		En Cours
Sospel	SOURCE BARLONNIER	01/09/2003	30/07/2011	10/10/1940		En Cours
Tende	source vievola	01/02/2004	01/07/2007			En Cours
Tende	source granile	01/03/2004	01/03/2007	17/04/1974		En Cours
Tende	SOURCE FOUIGE	01/03/2004	01/07/2007			En Cours
Tende	SOURCE SAINTE LUCIE	01/03/2004	01/07/2007			En Cours
Tende	SOURCES DES CHATAIGNIERS (X4)	01/03/2004	01/07/2007			En Cours
Tende	SOURCE SAINTE CATHERINE	01/03/2004	01/07/2007			En Cours



# LES PERFORMANCES DU RÉSEAU

Un réseau de distribution d'eau performant est un réseau qui perd peu d'eau. Les fuites sont disséminées le long des canalisations ou localisées aux points sensibles du réseau tels que les raccordements. La qualité du réseau de distribution se mesure notamment par les indicateurs suivants :

- Le rendement du réseau, qui indique le rapport entre les volumes vendus et les volumes produits et achetés. Il s'exprime en pourcentage.

Sur le périmètre en DSP, le rendement moyen est de 88,40%

Sur le périmètre régie le rendement moyen est de 56,62%

- L'indice linéaire de pertes (ILP): il comptabilise le volume d'eau perdu par jour et par km de réseau. Il s'exprime en m<sup>3</sup>/j/km.

Sur le périmètre DSP, cet indice est de 11,46 m<sup>3</sup>/j/km

Sur le périmètre régie, l'indice moyen est de 15,17.

- L'indice linéaire des volumes non comptés (ILVNC) : il évalue par km de réseau la somme des pertes par fuites et des volumes d'eau consommés sur le réseau de distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage. Il s'exprime en m<sup>3</sup>/j/km.

Sur le périmètre DSP, cet indice est de 12,39 m<sup>3</sup>/j/km

Sur le périmètre des communes non équipées de compteurs, le rendement estimé est présenté ci-contre :

Communes	Rendements	
	2019	2020
Ex SIECL*	89,60%	87,50%
Menton BS	89,90%	88,80%
Beausoleil BS	90,40%	91,60%
Breil-sur-Roya	80,70%	72,04%
Fontan	88,80%	85,12%
La Brigue	80,70%	45,53%
Moulinet	38,90%	91,43%
Saorge	51,80%	58,02%
Sospel	70,20%	72,19%
Tende	35,40%	36,43%

Deux leviers principaux permettent de réduire les pertes dans les conduites : **l'entretien du réseau** (recherche et réparation des fuites) et **le renouvellement des canalisations**.

## La lutte contre les fuites et le renouvellement des réseaux

L'exploitant (régie ou délégataire) est chargé de l'entretien et des réparations courantes à effectuer sur le service. **Ainsi, en 2020, 268 fuites ont été réparées sur le périmètre en DSP et 48 fuites sur le périmètre régie.**

Par ailleurs, la CARF a procédé à des **renouvellements de canalisations en 2020** (voir LES TRAVAUX REALISES EN 2020).



# LA QUALITÉ DU SERVICE RENDU

L'exploitant (Régie ou délégataire) assure les relations avec les usagers afin de répondre aux réclamations et d'assurer la continuité du service, soit par téléphone, soit via un accueil physique.

## Satisfaction de la clientèle

En 2020, le taux de réclamations écrites adressées à l'exploitant, est de 3,78 u/1000 abonnés (Données disponibles uniquement pour ex-SIECL, Menton et Beausoleil. Les données ne sont pas disponibles pour Sospel, Breil-sur-Roya, Saorge, Fontan, Tende, la Brigue et Moulinet.)

On considère qu'un taux inférieur à 1 reflète un très bon niveau de performance et qu'un taux supérieur à 2 reflète une performance médiocre. Il s'agit donc d'une **performance perfectible**.

## Un taux d'impayés faible

La rigueur de la gestion du service conditionne grandement la satisfaction des clients : la qualité du recouvrement des factures constitue, par conséquent, un indicateur pertinent tant pour la Collectivité que pour les consommateurs. Le taux d'impayé se calcule toujours sur les factures d'eau de l'année précédente.

**Le taux d'impayés pour l'année 2020 est estimé à 0,57 %** pour le périmètre en DSP (0,76 % en 2019). Le taux d'impayés est satisfaisant. Il est, en effet, communément admis qu'un taux de 1% est satisfaisant au terme du recouvrement.



## Le taux d'interruptions non programmées

**Le taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1000 abonnés en 2020 est de 5,22** pour le périmètre en DSP. Ce résultat constitue un taux satisfaisant (Données disponibles uniquement pour ex-SIECL, Menton et Beausoleil. Les données ne sont pas disponibles pour Sospel, Breil-sur-Roya, Saorge, Fontan, Tende, la Brigue et Moulinet).



# LES CONTACTS CLIENTÈLE

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

## La Communauté d'Agglomération

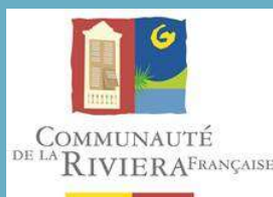
145 impasse des Fusillés de l'Albarea

06380 SOSPEL

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

[www.riviera-francaise.fr](http://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.veoliaeau.fr](http://www.service-client.veoliaeau.fr)





# LES TRAVAUX RÉALISÉS EN 2020

## Travaux neufs réalisés par la CARF

### Sur le périmètre en DSP

Commune	Adresse	Nature des travaux
Menton	Piste de la Giraude/Route de Super Garavan	Sécurisation/Renouvellement du feeder Moyenne Corniche (fonte DN 300-1075 ml)
Menton	Route du Val de Gorbio	Renouvellement de la conduite d'adduction AEP feeder Moyenne Corniche (acier DN 300-160 ml)
Menton	Quartier de l'Annonciade	Stabilisation du talus du feeder Moyenne Corniche
Roquebrune Cap Martin	Avenue de la Gare	Extension du réseau AEP (fonte DN100-100ml)
La Turbie	Chemin des Costes	Extension réseau AEP (160ml PEHD DN65)
Roquebrune Cap Martin	Carrefour des RD 2564 (Route de La Turbie) et RD51 (Avenue Agerbol) au droit du VISTA PALACE à ROQUEBRUNE CAP MARTIN	Dévoisement définitif du réseau AEP (Fonte DN150-180 ml)
Gorbio	Chemin Saint Sauveur	Rétablissement des réseaux AEP Fonte DN150 et PEHD DN65 (60ml)

### Sur le périmètre en Régie

Commune	Adresse	Nature des travaux
Sospel	Quartier de la gare	Renouvellement et déplacement conduite PEHD 125 sur 200ml
Sospel	Quartier Djerbaïas	Reprise des branchements
Sospel	Quartier Vasta	Remplacement conduite de distribution
Sospel	Réservoir Figueras	Remplacement appareillages
Tende	Quartier Labera	Remplacement surpresseur
Breil	Maglia	Remplacement conduite d'adduction sur 300ml
Saorge	Réservoir Maurion	Remplacement appareillage de chloration
Fontan	Source Fouize	Remplacement armoire électrique et pompes

Ce qui représente un total 2 235 ml de réseau renouvelés par la CARF.



# LES TRAVAUX RÉALISÉS EN 2020

Travaux neufs réalisés par le Déléguataire sur le Littoral

## Travaux de Canalisations

Commune	Adresse	Nature des travaux	Longueur (ml)	Montant (HT)
Peille	Col des Banquettes	Réhabilitation de 840 ml en acier DN 100	840	178 124,11 €
Peille	Route de la Grave	Renouvellement de 50 ml en PE DN 50	50	19 259,95 €
La Turbie	Chemin du Serrier	Renouvellement de 87 ml en fonte DN 100	87	40 461,42 €
Menton	Route de Castellar	Renouvellement de 450 ml de fonte en DN 100	450	188 071,30 €
Beausoleil	Montée des Alpes	Renouvellement de 30 ml en PEHD DN 125	30	15 612,41 €
Menton	Rue Pietra Scritta	Renouvellement de 194 ml en fonte DN 200	194	105 537,00 €
<i>Total canalisations</i>			<i>1651</i>	<i>547 066,19 €</i>
<b>Renouvellement d'accessoires de réseau</b>				<b>14 980,66 €</b>
<b>Renouvellement de compteurs</b>				<b>1597 compteurs</b> <b>175 349,09 €</b>
<b>Renouvellement de branchements</b>				<b>82 branchements</b> <b>64 509,15 €</b>
<b>Renouvellement électromécanique</b>				<b>329 363,60 €</b>
<b>Sécurisation des installations Bevera et champ captant Roya</b>				<b>86 075,00 €</b>
<b>Sécurisation des installations électriques du champ captant Roya</b>				<b>69 459,00 €</b>
<b>GRAND TOTAL</b>				<b>1 833 868,88 €</b>

Au total 1 651 ml de réseau ont été renouvelés en 2020



# LES TRAVAUX PROGRAMMÉS POUR 2021

Travaux programmés par la CARF

Sur le périmètre en DSP

Commune	Adresse	Nature des travaux
Castillon	Route de Sospel - chemin communal et Av de la République	Renforcement/extension réseau de distribution du Quartier de l'Eglise
Castillon	Arcades du Serre	Travaux de sécurisation du réseau de distribution au droit du réservoir du Serre
Castillon	Multi-sites	Travaux de sécurisation des ouvrages et réservoirs de Castillon
Castillon	Route de Sospel	Sécurisation de l'adduction du village (renouvellement/dévoisement conduite d'adduction/distribution du captage de la Goura)
Castellar/Menton	allée Canta Merlou	Travaux extension/sécurisation de la desserte AEP du quartier Canta-Merlou
La Turbie	chemin des Vignasses et Serrier Supérieur	Réhabilitation des réseaux EU et AEP
Roquebrune Cap Martin	Bretelle du Vistaero	Devoisement/Sécurisation sous domaine public du réseau AEP
Gorbio-Beausoleil-Menton	Multi-sites	Installation de cinq Stab Avals
Sainte Agnès	Réservoir du Viraron	Sécurisation du réservoir Viraron
		Travaux sécurisation ROYA ?

Sur le périmètre en Régie

Commune	Adresse	Nature des travaux
Régie		1e tranche : sécurisation des sources et réservoirs
Régie		1e tranche : pose des compteurs
Régie		Télésurveillance du réseau, récupération des données existantes
Régie		Travaux liés aux conséquences de la tempête Alex
Moulinet		Remplacement du système de filtration d'eau brute
Breil	Libre	Remplacement de la conduite d'adduction



# LES TRAVAUX PROGRAMMÉS POUR 2021

Travaux programmés par le Déléguataire sur le Littoral

## Travaux de canalisations

Commune	Adresse	Nature des travaux	Longueur (m)
Menton	Avenue de Prades	Renforcement en fonte DN 100 + création antenne pour poteau incendie	230
Roquebrune Cap Martin	Avenue Winston Churchill	Renouvellement PVC et fonte DN 100	750
Roquebrune Cap Martin	Avenue du Danemark	Renforcement en fonte DN 100	280
Castillon	Passage Solferino	Renouvellement PEHD 110	50
Castellar	Adduction Source Menot	Réfection définitive by-pass	
Roquebrune Cap Martin	Avenue Pasteur	Renouvellement fonte DN 110	265
Menton	Route des Cabrolles	Maillage en DN 100 + pose d'un détendeur Abandon d'environ 130ml de conduite vétuste en fonte DN80	65
Beausoleil	Route de la moyenne corniche, de l'usine électrique au chemin de Grima	Renouvellement DN 100	260
Beausoleil	Montée des Alpes	Renforcement DN 60	100
Beausoleil	Route de la moyenne corniche, de l'usine électrique au carrefour AFN	Phase 1 - Renouvellement DN 100	190
Beausoleil	Escaliers du Mont Agel	Renforcement DN 100	30



# LE TABLEAU DE BORD DU SERVICE

## SECTEUR EN DSP

Le réseau de distribution	Ressource et traitement	La consommation	Les relations abonnés
Indice de connaissance et de gestion patrimoniales des réseaux (sur 120) [P103.2]  <b>110</b>	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (sur 120) [P108.3]  <b>98</b>	Taux de conformité bactériologique [P101.1]  <b>100%</b>	Taux de réclamation écrites (pour 1000 abonnés)* (sur 120) [P155.1]  <b>3,78</b>
Rendement du réseau de distribution [P104.3]  <b>88,40%</b>		Taux de conformité physico-chimique [P102.1]  <b>100%</b>	Taux d'interruption non programmées (pour 1000 abonnés) [P151.1]  <b>5,22</b>
			Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements [P152.1]  <b>100%</b>

## SECTEUR EN REGIE

- Rendement moyen de 56,62%
- Taux de conformité bactériologiques de 88 à 100%
- Taux de conformité physico-chimiques de 96 à 100%
- Indice d'avancement de protection des ressources : 40%

Les non-conformités ont été relevées essentiellement suite à la tempête Alex. Des restrictions d'usage d'eau ont dû être mises en place.

# 03



## *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.

## L'assainissement

**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 le 1er janvier 2014 les services de l'eau sont soumis à un taux de TVA de 5,5% et les services de l'assainissement à un taux de TVA de 10%.





# LA FACTURE TYPE DE 120 M<sup>3</sup>

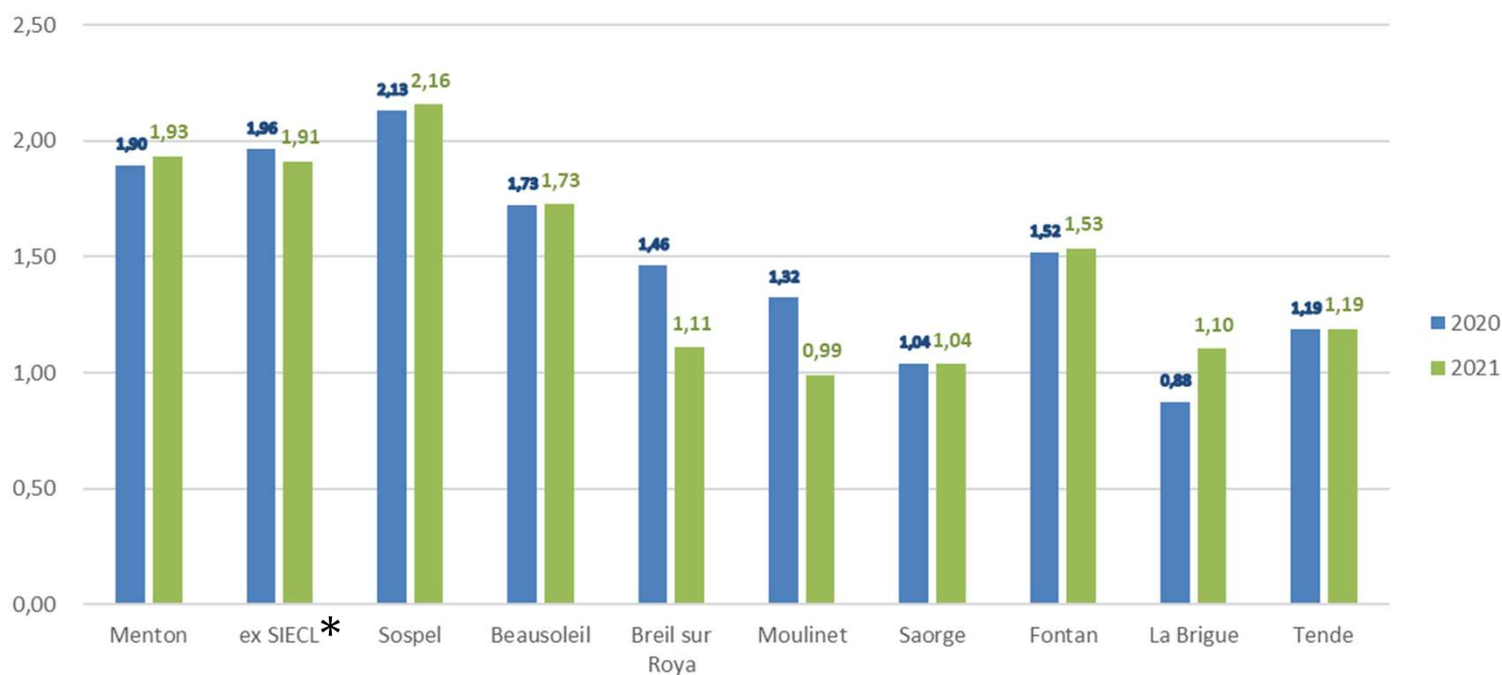
Les tarifs présentés ci-contre sont établis par commune, pour la consommation de référence de 120 m<sup>3</sup> au 1<sup>er</sup> janvier 2020 et au 1<sup>er</sup> janvier 2021,

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 eau potable. 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.

**Prix du m<sup>3</sup> pour la facture 120m<sup>3</sup> eau potable y compris taxes et redevances selon les services**



\* ex-SIECL : Menton haut service, Roquebrune, Beausoleil haut service, Gorbio, La Turbie, Sainte Agnès, Castillon, Castellar

# LA PERFORMANCE FINANCIÈRE



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

➔ L'équilibre du service

<b>Recettes de fonctionnement 2020</b>	<b>EAU DSP</b>	<b>EAU Régie</b>
<b>Total</b>	<b>3 175 521,18 €</b>	<b>119 228,94 €</b>

Les recettes sont principalement composées de la redevance eau payée par les abonnés.

<b>Dépenses de fonctionnement 2020</b>	<b>EAU DSP</b>	<b>EAU Régie</b>
<b>Total</b>	<b>1 234 063,73 €</b>	<b>666 577,25 €</b>

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 achats d'eau au niveau de la DSP, 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 maîtrisée de chaque budget.

	<b>EAU DSP</b>	<b>EAU Régie</b>
<b>Epargne brute 2020</b>	<b>1 218 042,00 €</b>	<b>- 69 450,00 €</b>

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.

Le service de l'eau présente un endettement élevé mais maîtrisé.

	<b>EAU DSP</b>	<b>EAU Régie</b>
<b>Encours de dette au 31/12/2020</b>	<b>803 215,78 €</b>	<b>2 850 908,03 €</b>

L'encours de dette total au 31 décembre 2020 est de 3 654 123,81 €.

L'encours est de :

32,67 €/abonné pour le périmètre en DSP

368,52 €/abonné pour le périmètre en régie

Soit un encours moyen est de 113,07 €/abonné.

Le service de l'eau présente un endettement élevé mais maîtrisé.





## **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>



# ANNEXES – DÉTAILS DES TARIFS PAR SERVICE

<b>MENTON</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an	131,26	133,36
Part fixe Collectivité	€HT/an		
Part fixe délégataire	€HT/an	51,45	52,27
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	33,00	34,20
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>215,71</b>	<b>219,83</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>227,57</b>	<b>231,92</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,90</b>	<b>1,93</b>

<b>ex SIECL</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an	32,40	32,40
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an	113,17	106,45
Part fixe Collectivité	€HT/an		
Part fixe délégataire	€HT/an	40,10	39,76
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	37,80	39,00
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>223,47</b>	<b>217,61</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>235,76</b>	<b>229,58</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,96</b>	<b>1,91</b>

<b>BEAUSOLEIL</b>				
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2019</b>	<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an			
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an	84,57	110,02	108,62
Part fixe Collectivité	€HT/an			
Part fixe délégataire	€HT/an	45,76	47,29	47,56
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	38,94	38,94	40,14
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>169,27</b>	<b>196,25</b>	<b>196,32</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>178,58</b>	<b>207,04</b>	<b>207,12</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,49</b>	<b>1,73</b>	<b>1,73</b>



# ANNEXES – DÉTAILS DES TARIFS PAR SERVICE

<b>SOSPEL</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an	168,00	168,00
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	42,00	45,00
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	32,40	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>242,40</b>	<b>245,40</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>255,73</b>	<b>258,90</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>2,13</b>	<b>2,16</b>
<b>MOULINET</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an	119,79	80,40
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	30,71	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>150,50</b>	<b>112,80</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>158,78</b>	<b>119,00</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,32</b>	<b>0,99</b>



# ANNEXES – DÉTAILS DES TARIFS PAR SERVICE

<b>TENDE</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	102,75	102,48
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	32,40	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>135,15</b>	<b>134,88</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>142,58</b>	<b>142,30</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,19</b>	<b>1,19</b>
<b>BREIL-SUR-ROYA</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	134,05	84,00
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	32,40	42,00
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>166,45</b>	<b>126,00</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>175,60</b>	<b>132,93</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,46</b>	<b>1,11</b>
<b>FONTAN</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	142,18	142,18
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	30,72	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>172,90</b>	<b>174,58</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>182,41</b>	<b>184,18</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,52</b>	<b>1,53</b>



# ANNEXES – DÉTAILS DES TARIFS PAR SERVICE

<b>SAORGE</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	85,62	85,62
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	32,80	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>118,42</b>	<b>118,02</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>124,93</b>	<b>124,51</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>1,04</b>	<b>1,04</b>
<b>LA BRIGUE</b>			
<b>Eau potable - Facture 120 m3</b>		<b>01/01/2020</b>	<b>01/01/2021</b>
Part variable Collectivité pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part variable délégataire pour une consommation de 120m3	€HT/an		
Part fixe Collectivité	€HT/an	68,91	93,12
Part fixe délégataire	€HT/an		
Part Redevances AE pour une consommation de 120m3	€HT/an	30,71	32,40
<b>Facture 120m3 HT</b>	<b>€HT/an</b>	<b>99,62</b>	<b>125,52</b>
Taux de TVA applicable à la facture 120m3	%	5,50%	5,50%
<b>Facture 120m3 TTC</b>	<b>€TTC/an</b>	<b>105,10</b>	<b>132,42</b>
<b>Prix TTC du m3</b>	<b>€TTC/m3</b>	<b>0,88</b>	<b>1,10</b>