

REPUBLIQUE FRANCAISE



MAIRIE DE CANTARON
06340 – CANTARON

Envoyé en préfecture le 03/10/2022

Reçu en préfecture le 03/10/2022

Affiché le

SLO

ID : 006-210600318-20220930-220908-DE

Commune de Cantaron


Service public de l'eau

***Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public
de l'eau potable***

RPQS

Année 2021

Table des matières

Envoyé en préfecture le 03/10/2022
Reçu en préfecture le 03/10/2022
Affiché le 
ID : 006-210600318-20220930-220908-DE

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1- Présentation du réseau | 3 |
| 2 - Constitution du service..... | 4 |
| 3 - Volume facturé..... | 13 |
| 4 - Parc hydrant | 13 |
| 5 – Qualité de l’eau distribuée | 15 |
| 6 -Recettes..... | 20 |
| 7 – Modalités de facturation..... | 16 |
| 8- Facture d’eau type..... | 17 |

1- Présentation du réseau

Adresse :

Mairie de Cantaron
45 place de l'école
06 340 CANTARON

Téléphones :

- Service administratif : 04-93-27-64-60
- Service eau (facturation, suivi des contrats) : 04-93-27-64-66
- Astreinte : 06-73-67-88-01

Nombre de compteurs et jauges :

Nombre d'abonnés :

612

Population desservie :

Environ 1 306 personnes

Ressources en eau :

L'alimentation en eau du réseau communal est assurée par 2 forages et 4 sources

Une alimentation de secours en provenance du réseau du SILCEN est également possible

Le forage de la Sagna constitue la ressource principale de la Commune. Cependant, il s'agit de forage artésien, dont la capacité de production est influencée, et de façon de plus en plus marquée, par les prélèvements du forage du SILCEN situé à proximité. Il y a eu plusieurs coupures de production ces 10 dernières années, du fait d'un arrêt des remontées artésiennes lié à la baisse du niveau de la nappe, causée par le pompage important par le forage du SILCEN.

La commune dispose historiquement de sources, qui présentent l'avantage d'une alimentation gravitaire. Elles desservent les quartiers de Cognas, Rascalou, Bestanier et du Chef-lieu qui est complété par le réservoir des vestiges lorsque les sources ont un faible débit notamment l'été. L'usage de ces ressources veut être pérennisé par la Commune. Les DUP ont été réalisées récemment. Le réseau d'adduction permet

d'alimenter le réservoir de Cognas supérieur et inférieur. Il n'y a pas de débit d'alimentation des sources (passage au trop plein du réservoir en cas de débit trop important). Il y a deux comptages spécifiques du débit d'adduction des sources.

La troisième ressource de la Commune est le réseau du SILCEN, avec une interconnexion permanente au niveau de la « passerelle de Bégude », et qui permet d'alimenter les quartiers Bégude, Tardieu, Baoussé dits « quartiers Est ». Cette interconnexion présente des bonnes conditions de débit –pression.

Pour la Commune, cette ressource représente un coût financier jugé élevé, avec des montants d'achat d'eau d'environ 30 000 euros/an.

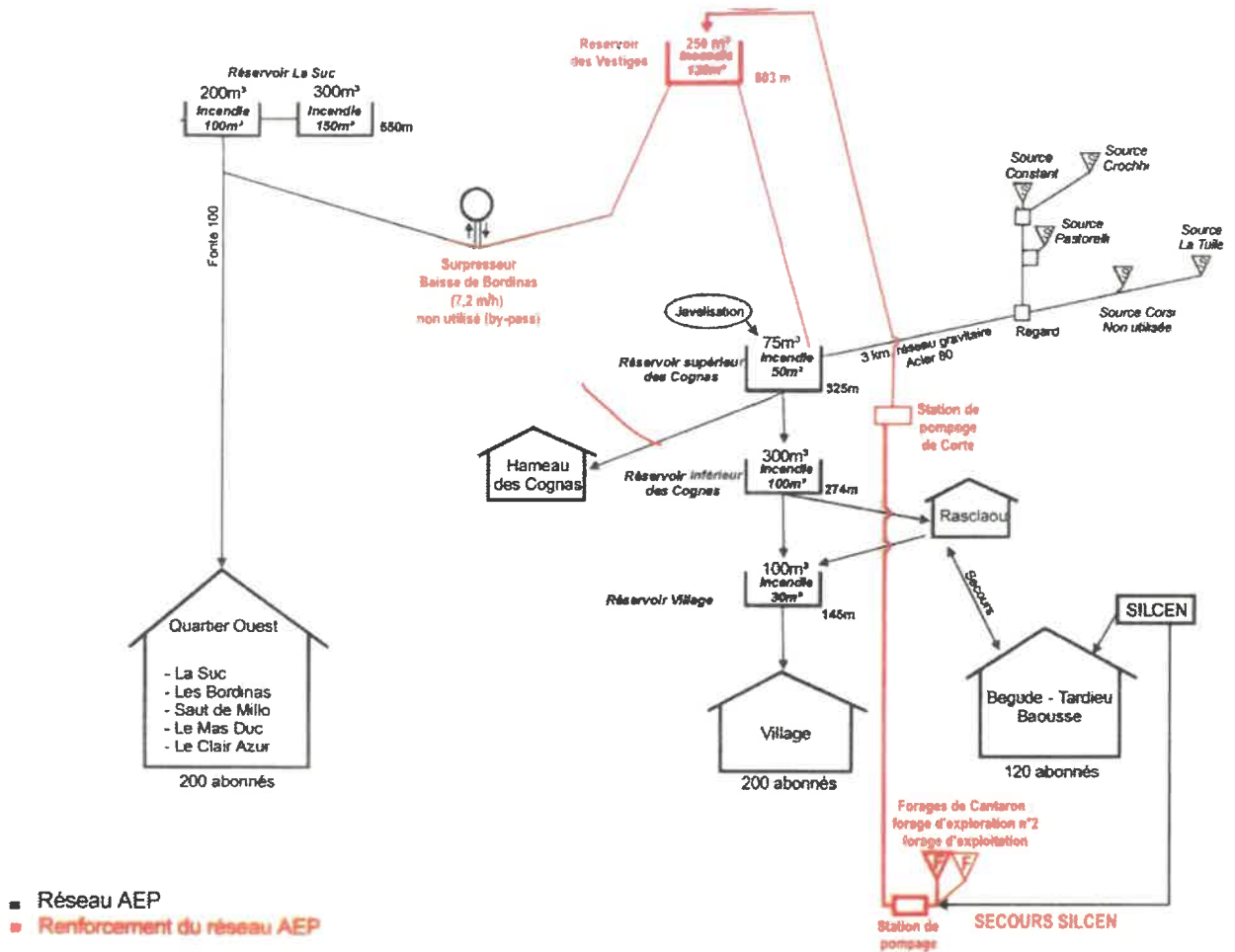
Il existe un maillage sur le réseau de distribution de la Commune, qui permet d'alimenter, par ouverture manuelle de vannes, ce quartier depuis le réservoir de Cognas supérieur. Cependant, les conditions de débit-pression sont insuffisantes.

En cas d'arrêt du forage, et dans une situation de faible production des sources communales, le manque de production est compensé par un maillage de secours du SILCEN au niveau du forage de la Sagna. Cependant son activation est faite manuellement par le SILCEN et la régie communale.

2 - Constitution du service

Le réseau a été restructuré en 2008-2010, avec la mise en place de l'ensemble Forage de la Sagna / Station de pompage de Corte / Réservoir des Vestiges. Tous ces équipements sont récents, et visent à alimenter le réservoir de tête des Vestiges, depuis la ressource principale de la Commune. En complément, la capacité de production des sources est mobilisée. L'eau du forage de la Sagna et des sources sont mélangées dans le réservoir de Cognas supérieur en période étiage, pour alimenter tout le secteur central de la Commune. Les quartiers Ouest (Bordinas - la Suc – Saut de Millo - Cayre et Lauvette) sont alimentés depuis le réservoir des Vestiges via un long réseau d'adduction. Une vanne motorisée, asservie au niveau d'eau des réservoirs de la Suc, permet d'alimenter le réservoir de la Suc. Quelques abonnés sont raccordés sur ce réseau d'adduction distribution, en amont du réservoir de la Suc. Les quartiers Est (Tardieu / Baoussé / Bégude) sont alimentés depuis une interconnexion SILCEN.

2 – 1 Schéma du réseau



Envoyé en préfecture le 03/10/2022

Reçu en préfecture le 03/10/2022

Affiché le



ID : 006-210600318-20220930-220908-DE

2 - 2 -1 Forage d'exploitation 1

Nom : Forage de Cantaron

Côte au sol : 115 NGF

Profondeur : 200 mètres

Stérilisation : non

Débit Arthésien : 60 m3/heure



2 - 2 -2 Forage d'exploration 2

Nom : Forage de Cantaron

Côte au sol : 115 NGF

Profondeur : 138 mètres

Stérilisation : non

Débit Arthésien : 12 m3/heure



2 - 3 SOURCES

Nom : Vallon d'Elena

Débits cumulés : 30 m³/jour

Nombre de Captages : 4

La Tuile :

Cote au sol : 354m NGF

Pastorelli :

Cote au sol : 386m NGF

Crocchi :

Cote au sol : 434m NGF

Constant :

Cote au sol : 401m NGF



2 - 4 Comptages

Comptage Bassin des Vestiges

Dessert les quartiers Ouest Mt macaron, Suc, Saut de Millo, Cayre, Lauvette, Bordinas dit quartiers « Ouest » et secours du réservoir de Cognas inférieur en période d'étiage des sources

Comptage du Bassin Supérieur de Cognas

Dessert une partie du quartier Cognas

Comptage du Bassin Inférieur de Cognas

Dessert les quartiers : partie de Cognas, Valiera, Rasclaou, Bestanier

Comptage du SILCEN (passerelle de la Bégude)

Dessert les quartiers de Bégude, Tardieu, Baoussé

Fourniture directe par le SILCEN

Dessert la voie de la ZAE et le collet de la Bégude

2 - 5 Réservoirs et station de pompage :

Réservoir n°1

Nom : Vestiges

Alimenté par les forages de Cantaron

Capacité : 250 m³

Nombre de cuves : 1

Altitude : 603 m NGF

Traitement : Chlore Gazeux



Réservoir n°2

Nom : la SUC

Alimenté par le réservoir des Vestiges

Dessert les quartiers Ouest

Capacité : 500 m³

Nombre de cuves : 2 (200 et 300 M3)

Côte : 550 m NGF



Réservoir n°3

Nom : Cognas Supérieur

Alimenté par les sources et le réservoir des vestiges

Capacité : 50 m³

Nombre de cuves : 1

Altitude : 335 m NGF

Traitement : Javellisation (pompe doseuse)



Réservoir n°4

Nom : Cognas Inferieur

Alimenté par les sources et le réservoir des vestiges

Capacité : 300 m³

Nombre de cuves : 1

Altitude : 280m NGF



Réservoir n°5

Nom : Village

Alimenté par les réservoirs Cognas supérieur et inférieur

Capacité : 100 m³

Nombre de cuves : 1

Altitude : 150 m NGF



Station de pompage de Sagna

Permet de remonter l'eau des forages à la station de relevage de la Corté

Nombre de pompe : 2

Type de pompe : à colonne électrique triphasé.

Cote au sol : 116m NGF

Fonctionnement : en alternance

- débit unitaire : 40 m³ /h



Station de pompage de Corté

Permet de remonter l'eau au réservoir des Vestiges

Nombre de pompe : 2

Type de pompe : à colonne électrique triphasé.

Cote au sol : 294 m NGF



Fonctionnement : en alternance

- débit unitaire : 40 m³ /h

2 - 6 Télétransmission

Type de télétransmetteur : ETIC (4G , IoT et radio)

L'installation assure en communication avec le système de télégestion :

- l'automatisme,
- la télésurveillance,



L'automatisme : SCHNEIDER TWINDO

L'automatisme permet la mise en marche et l'arrêt des stations de pompage de la Sagna , Corté en fonction des niveaux d'eau et des besoins, dans les réservoirs des vestiges ainsi que l'ouverture/ fermeture de la vanne motorisé alimentant le réservoir de la Suc

La télésurveillance :

La régie communale dispose de PC Vue V9 R2 qui permet de suivre en temps réel l'ensemble Forage de la Sagna / Pompage de Corte / Réservoir de la Suc / électrovanne de Bordinas, avec notamment : niveau d'eau dans les réservoirs/bâche de reprise, état des pompes, ouverture de l'électrovanne de Bordinas ...

Un SOFFREL S 550 envoi un SMS d'alerte à l'astreinte en cas de dysfonctionnement du système.

La télégestion :

La télégestion permet une exploitation à distance en temps différé avec :

- l'historique,
- l'archivage.

Ainsi un certain nombre de données peuvent être exploitées :

Pour la station de pompage de la Sagna :

- temps de fonctionnement de la pompe 1 et 2,
- nombre de démarrages des pompes,
- niveau d'eau dans la bache.

Pour la station de pompage de la Corté :

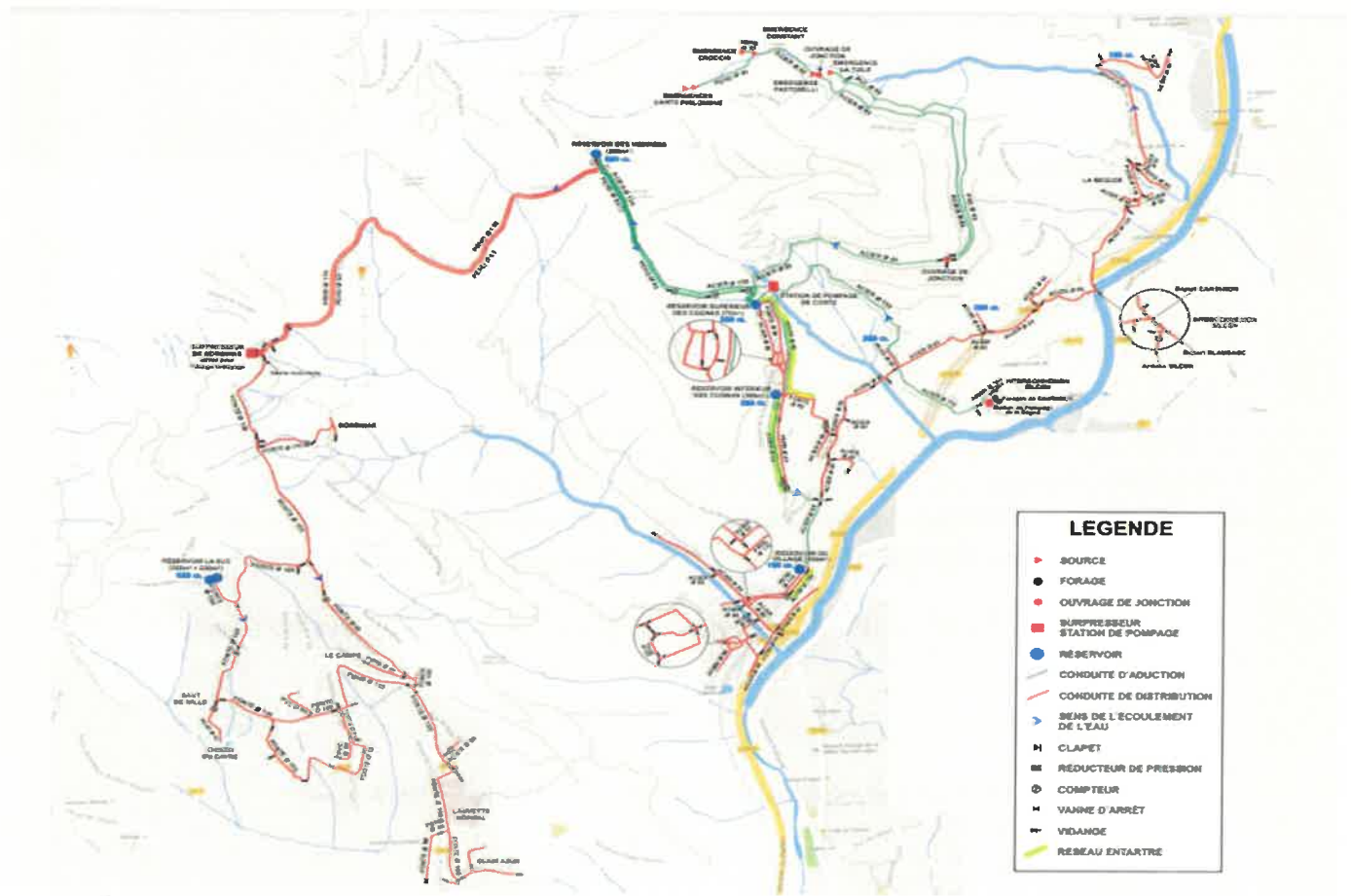
- temps de fonctionnement de la pompe 1 et 2
- nombre de démarrages,
- le niveau d'eau dans la bache

2 - 7 Compteurs

- Nombre total de compteurs : **623**

2 - 8 Canalisations

Linéaire de canalisations d'adduction (km) Environ 4,5 km
 Linéaire de canalisations de distribution (km) Environ 9 km
 Nature principale des canalisations Acier, fonte, PEHD



3 - Volume facturé

Volume facturé en 2021 : 82 764 m³

Volume acheté en 2021: 20 030 m³

Volume pompé: 96 749 m³

Rendement du réseau: 78.46 %

Consommation moyenne annuelle par compteur : 88 686 : 623 = 147 m³

Consommation annuelle des compteurs publics (20 compteurs) : 9 450 m³

Consommation moyenne annuelle par foyer : 82 764 – 9 450 = 73 314 m³

73 314 : 623 = 117 m³

4 - Parc hydrant

Nombre total d'hydrants sur le réseau communal : 33

Répartis comme suit :

- Poteaux d'incendie : 33

Relevé du parc hydrant :

Effectué par Hydro Tech Riviera

| | | | |
|---|----|-----|------------------------------------|
| 1 | PI | 100 | entrée de la gare de Drap Cantaron |
| 2 | PI | 100 | Grande Rue (Mairie) |
| 3 | PI | 65 | chemin des Iscles (C.A.T.) |
| 4 | PI | 65 | 782 chemin de Tardieu |
| 5 | PI | 65 | 319 Chemin du Baoussé Baousse |

| | | | |
|----|----|-----|--|
| 6 | PI | 100 | Lavoir de La Bégude |
| 7 | PI | 65 | La Bégude Le Collet |
| 8 | PI | 65 | impasse de Barbian chemin du Colmlet |
| 9 | PI | 100 | Angle Bégude / voie de la ZAE |
| 10 | PI | 65 | route des Cognas Le Serre |
| 11 | PI | 65 | place des Cognas |
| 12 | PI | 100 | 262 rte de La Lauvette |
| 13 | PI | 100 | ch. De La Lauvette Le Mas Duc |
| 14 | PI | 100 | Route de Bordinas |
| 15 | PI | 100 | Place du Saut de Millo |
| 16 | PI | 100 | parking du Collet |
| 17 | PI | 100 | 455 route du Mont Macaron |
| 18 | PI | 100 | vallon de la Bordinas |
| 19 | PI | 65 | Chemin du Rasclaou |
| 20 | PI | 100 | route Stratégique Le Calvaire |
| 21 | PI | 100 | 248 chemin de Lauvette |
| 22 | PI | 100 | Route de La Lauvette angle avant lot. Clair Azur |
| 23 | PI | 100 | chemin la Valliéra |
| 24 | PI | 65 | impasse de La Puncia |
| 25 | PI | 100 | 301 chemin du Campe |
| 26 | PI | 65 | route des Bordinas |
| 27 | PI | 100 | ch. Des Farigoules / rte de la Suc au 235 |
| 28 | PI | 100 | 740 route de la Suc |
| 29 | PI | 100 | 642 et 675 chemin du Caire |
| 30 | PI | 100 | 580 route de La Bégude |
| 31 | PI | 100 | 720 chemin de La Suc |

| | | | |
|----|----|-----|--------------------|
| 32 | PI | 100 | Chemin de l'Isclès |
| 33 | PI | 100 | 54 rue du Four |

Synthèse des épreuves:

- Nombre d'hydrants conformes à la réglementation :

Débit supérieur ou égal à 60 m³/h pour les P.I.

25 sur 33 soit 76 %

5 - Qualité de l'eau distribuée

Fiche d'information sur la qualité de l'eau distribuée

(Agence Régionale de la Santé Paca)

Document ARS



CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **CANTARON QUARTIER OUEST**
 Gérant du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**
 Exploitation du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captage : **CANAL DE LA VESUBIE** Procédure de protection en cours
 Captage : **FORAGES DU JURASSIQUE (X2)** Procédure de protection terminée
 Station de production : **TTP CHLORE GAZ DES VESTIGES**
 Station de production : **USINE DE SUPER RIMIEZ**

Qualité de l'eau distribuée en 2021

| BACTERIOLOGIE (n/100 ml) | NITRATES (mg/l) | DURETE (°F) |
|--|--|---|
| La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur. | Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l) | Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire. |
| Nombre de prélèvements : 79 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % | N.M. | Nombre de prélèvements : 72 Valeur moyenne : 24,5 °F Valeur minimale atteinte : 15,6 °F Valeur maximale atteinte : 31,4 °F |

| PESTICIDES (µg/l) | |
|--|--|
| Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgramme par litre (0,1 µg/l) | |
| Nombre de prélèvements : 12 Valeur maximale atteinte : 0,036 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 766 Nombre de non-conformités : 0 | |

| FLUOR (mg/l) | |
|--|--|
| Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l). | |
| Nombre de prélèvements : 12 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 0,25 mg/L Valeur moyenne : 0,148 mg/L | |

Conclusion sanitaire :

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.
 Eau d'excellente qualité bactériologique, conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.

Éché le 25/03/2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site : www.eau.potable.santa.gouv.fr



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **CANTARON BEGUDE-TARDIEU-BAOUSS**
 Gestionnaire du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**
 Exploitation du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captage : **FORAGE DE LA CONDAMINE-SAGNA** Procédure de protection terminée
 Station de production : **STATION CHLORATION DE LA SAGNA**

Qualité de l'eau distribuée en 2021

| BACTERIOLOGIE (10/100 ml) | NITRATES (mg/l) | DURETE (°F) |
|--|--|--|
| La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur. | Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l) | Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire. |
| Nombre de prélèvements : 83 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % | N M | Nombre de prélèvements : 80 Valeur moyenne : 24,3 °F Valeur minimale attendue : 15,6 °F Valeur maximale attendue : 31,4 °F |

| PESTICIDES (µg/l) | |
|--|------------|
| Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/l). | |
| Nombre de prélèvements | 16 |
| Valeur maximale attendue | 0,036 µg/l |
| Nombre de paramètres mesurés | 10218 |
| Nombre de non-conformités | 0 |

| FLUOR (mg/l) | |
|---|------------|
| Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l). | |
| Nombre de prélèvements | 16 |
| Nombre de non conformités | 0 |
| Pourcentage de conformité | 100 % |
| Valeur maximale attendue | 0,25 mg/l |
| Valeur moyenne | 0,118 mg/l |

Conclusion sanitaire :

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.
 Eau d'excellente qualité bactériologique, conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.

Edité le 25/03/2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site : www.eau potable.sants.gouv.fr



Après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

ars
 Agence Régionale de Santé
 Alpes - Provence - Côte d'Azur

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **CANTARON VILLAGE + HAMEAU COGNAS**
 Gestionnaire du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**
 Exploitation du réseau : **MAIRIE DE CANTARON**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Mélange de captages : **SOURCES VAL LON D'ELENA**
 Station de production : **STATION JAVEL DE COGNAS**

Qualité de l'eau distribuée en 2021

| BACTÉRIOLOGIE (100 µL) | NITRATES (µg/L) | DURETÉ (°F) |
|--|--|---|
| La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur. | Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l) | Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire. |
| Nombre de prélèvements : 83 Nombre de non-conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % | NS M | Nombre de prélèvements : 80 Valeur moyenne : 24,3 °F Valeur maximale atteinte : 15,6 °F Valeur maximale autorisée : 51,4 °F |

PESTICIDES (µg/L)

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/l)

| | |
|------------------------------|------------|
| Nombre de prélèvements | 16 |
| Valeur maximale atteinte | 0,036 µg/L |
| Nombre de paramètres mesurés | 10216 |
| Nombre de non-conformités | 0 |

FLUOR (mg/L)

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l)

| | |
|---------------------------|------------|
| Nombre de prélèvements | 16 |
| Nombre de non-conformités | 0 |
| Pourcentage de conformité | 100 % |
| Valeur maximale atteinte | 0,25 mg/L |
| Valeur moyenne | 0,118 mg/L |

Conclusion sanitaire

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.

Eau d'excellente qualité bactériologique, conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.

Au vu des analyses réalisées en 2021, l'eau est incrustante, elle favorise le dépôt de calcaire dans les canalisations, la robinetterie et les appareils ménagers.

Édité le 25/03/2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site : www.eau.potable.sanis.gouv.fr




Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Envoyé en préfecture le 03/10/2022
Reçu en préfecture le 03/10/2022
Affiché le 
ID : 006-210600318-20220930-220908-DE

6 - Recettes

| Type de recette | Exercice 2020 en € | Exercice 2021 en € | Variation en % |
|---|---------------------|---------------------|-----------------|
| Recettes vente d'eau aux usagers dont part primes fixes compteurs | 141 926,22 € | 157 644,01 € | 11,075 % |
| Recette de vente d'eau en gros | | | |
| Recette d'exportation d'eau brute | | | |
| Régularisation des ventes d'eau (+/-) | | | |
| Total recettes de vente d'eau | 141 926,22 € | 157 644,01 € | 11,075 % |
| Recettes liées aux travaux | | | |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (préciser) | | | |
| Total autres recettes | | | |
| Total des recettes | 141 926,22 € | 157 644,01 € | 11,075 % |

7 – Modalités de tarification

La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné et une part indépendante de la consommation, dite part fixe (prime fixe compteur, location et entretien compteur).

La facturation s'établit en semestres civils : 1^{er} semestre : 01/01/2021 au 30/06/2021
2^{ème} semestre : 01/07/2021 au

31/12/2021

| Tarifs | 2020 | 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe € / an | | |
| Location et entretien compteur | 9,14 € | 9,14 € |
| Prime fixe compteur 15 mm | 25,00 € | 25,00 € |
| Prime fixe compteur 40 mm | 259,16 € | 259,16 € |
| Prime fixe compteur 50 mm | 259,16 € | 259,16 € |
| Prime fixe compteur 100 mm | 381,12 € | 381,12 € |
| Part proportionnelle € / semestre | | |
| Eau non domestique | 1,60 € / m3 | 1,60 € / m3 |
| De 0 à 20 m3 | 1,40 € / m3 | 1,40 € / m3 |
| De 21 à 150 m3 | 1,75 € / m3 | 1,75 € / m3 |
| A partir de 151 m3 | 2,15 € / m3 | 2,15 € / m3 |
| Taxes et redevances | | |
| Taxes sur conso eau | 0,0213 € / m3 | 0,0213 € / m3 |
| Redevance pollution d'origine domestique (Agence de l'Eau) | 0,27 € / m3 | 0,28 € / m3 |

7 – Facture d'eau type

Les tarifs applicables au 01/01/2020 et au 01/01/2021 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m3/an)

Deux factures types pour 2020 et 2021



AVIS DES SOMMES A PAYER N° 0000XX

Référence : 2020-XXXX

Emis le : **30 juin 2020**
BRANDA Gérard, M le Maire

SGC DE CAGNES SUR MER
2 RUE PARIS CS 10008
06806 CAGNES SUR MER CEDEX

MME XXXXXXXX
Adresse de consommation
XXXXXXXXXXXXXX
06340 CANTARON

MME XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX
06340 CANTARON

PERIODE : 1er Semestre 2020

| Détail de la facturation | Quantité | Prix unitaire | T.V.A. € | T.V.A. % | Montant H.T. | |
|---|----------|---------------|----------|----------|----------------------------|---------------|
| Eau et Assainissement | | | | | | |
| Prime Fixe Cpt 15mm | 1 | 12,50 | | | 12,50 | |
| Location et Entretien Compteur | 1 | 9,14 | | | 9,14 | |
| Taxe sur Conso.Eau | 60 | 0,0213 | | | 1,28 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 0 à 20 m3) | 20 | 1,40 | | | 28,00 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 21 à 150 m3) | 40 | 1,75 | | | 70,00 | |
| Redevance Pollution d'Origine Domestique | 60 | 0,27 | | | 16,20 | |
| A compter de 2018, nous repassons à 2 relevés d'index (suppression du système d'avance sur consommation). | | | | | | |
| Ce montant est à régler au plus tard le 16/08/2020 | | | | | Total Hors Taxe | 137.12 |
| Régalez en ligne sur internet : www.payfip.gouv.fr | | | | | Total T.V.A. | 0,00 |
| - Identifiant Collectivité : XXXXXX | | | | | Total à payer (€) : | 137.12 |
| - Référence : 2020-XXXXX | | | | | | |

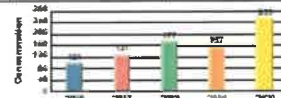
Prix du litre d'eau (hors abonnement): 0,00198 €/litre

Coût de l'abonnement: 21,64000 €

| N° Abonné | N° Compteur | Déterminé par | Ancien Index | Nouvel Index | Conso. M ³ |
|-----------|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 00XX | XXX | Compteur vu | XXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXX | 60 |

X Historique de consommation


| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | 60 |



Extrait du titre exécutoire en application de l'article L. 252 A du Livre des procédures fiscales, émis et rendu exécutoire conformément aux dispositions des articles L. 1617-5, D.1617-23, R. 2342-4, R. 3342-8-1 et R. 4341-4 du code général des collectivités territoriales par : BRANDA Gérard, M le Maire

Talon à joindre à tous règlements

CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT - Rôle N° 01 - Code Budget : 00

Envoyé en préfecture le 03/10/2022
 Reçu en préfecture le 03/10/2022
 Affiché le 
 ID : 006-210600318-20220930-220908-DE

CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT
 COMMUNE DE CANTARON
 45 PLACE DE L'ECOLE
 06340 CANTARON
 Tél : 04 93 27 64 60 Fax : 04 93 54 79 54
 mairie.cantaron@free.fr
 SIRET : 21060031800047

**AVIS DES SOMMES
 A PAYER
 N° 0000XX**

Référence : 2020-XXXX

Emis le : 31 décembre 2020
 BRANDA Gérard, M le Maire

SGC DE CAGNES SUR MER
 2 RUE PARIS CS 10008
 06806 CAGNES SUR MER CEDEX

MME XXXXXXXX
 Adresse de consommation
 XXXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

MME XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

PERIODE : 2e Semestre 2020

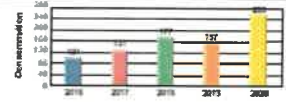
| Détail de la facturation | Quantité | Prix unitaire | T.V.A. € | T.V.A. % | Montant H.T. | |
|---|----------|---------------|----------|----------|----------------------------|---------------|
| Eau et Assainissement | | | | | | |
| Prime Fixe Cpt 16mm | 1 | 12,50 | | | 12,50 | |
| Taxe sur Conso.Eau | 60 | 0,0213 | | | 1,28 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 0 à 20 m3) | 20 | 1,40 | | | 28,00 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 21 à 150 m3) | 40 | 1,75 | | | 70,00 | |
| Redevance Pollution d'Origine Domestique | 60 | 0,27 | | | 16,20 | |
| A compter de 2018, nous repassons à 2 relevés d'index (suppression du système d'avance sur consommation). | | | | | | |
| Le montant est à régler au plus tard le 16/08/2020 | | | | | Total Hors Taxe | 127,98 |
| Réglez en ligne sur internet : www.payfip.gouv.fr | | | | | Total T.V.A. | 0,00 |
| - Identifiant Collectivité : XXXXXXXX | | | | | Total à payer (€) : | |
| - Référence : 2020-XXXX | | | | | 127,98 | |

Prix du litre d'eau (hors abonnement): 0,00198 €/litre Coût de l'abonnement: 21,64000 €

| N° Abonné | N° Compteur | Déterminé par | Ancien Index | Nouvel Index | Conso M° |
|-----------|-------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| 000X | XXX | Compteur vu | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | 60 |

XHistorique de consommation

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | 60 |



Extrait du titre exécutoire en application de l'article L. 252 A du Livre des procédures fiscales, émis et rendu exécutoire conformément aux dispositions des articles L. 1617-5, D.1617-23, R. 2342-4, R. 3342-8-1 et R. 4341-4 du code général des collectivités territoriales par : BRANDA Gérard, M le Maire

Talon à joindre à tout règlement
 CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT - Rôle N° 01 - Code Budget : 00

CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT
 COMMUNE DE CANTARON
 45 PLACE DE L'ECOLE

06340 CANTARON

Tél. : 04.93.27.64.60 Fax : 04.93.54.79.54
 mairie.cantaron@free.fr

SIRET : 21060031800047

**AVIS DES SOMMES
 A PAYER
 N° 0000XX**

Référence : 2020-XXXX

SGC DE CAGNES SUR MER
 2 RUE PARIS CS 10008
 06806 CAGNES SUR MER CEDEX

Emis le : 30 juin 2021
 BRANDA Gérard, M le Maire

MME XXXXXXX
 Adresse de consommation
 XXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

MME XXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

PERIODE : 1er Semestre 2021

| Détail de la facturation | Quantité | Prix unitaire | T.V.A. € | T.V.A. % | Montant H.T. |
|---|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| Eau et Assainissement | | | | | |
| Prime Fixe Cpt 15mm | 1 | 12,50 | | | 12,50 |
| Location et Entretien Compteur | 1 | 9,14 | | | 9,14 |
| Taxe sur Conso.Eau | 60 | 0,0213 | | | 1,28 |
| Consommation eau (Consommation eau de 0 à 20 m3) | 20 | 1,43 | | | 28,00 |
| Consommation eau (Consommation eau de 21 à 150 m3) | 40 | 1,75 | | | 70,00 |
| Redevance Pollution d'Engins Domestiques | 60 | 0,28 | | | 16,80 |
| A compter de 2018, nous repassons à 2 relevés d'index (suppression du système d'avance sur consommation). | | | | | |
| Ce montant est à régler au plus tard le 16/08/2021 | | | | | 137,72 |
| Régiez en ligne sur internet : www.payfp.gouv.fr | | | | | 0,00 |
| - Identifiant Collectivité : XXXXXX | | | | | |
| - Référence : 2020-XXXXX | | | | | |
| Total Hors Taxe | | | | | 137,72 |
| Total T.V.A. | | | | | 0,00 |
| Total à payer (€) : | | | | | 137,72 |

Prix du litre d'eau (hors abonnement): 0,00198 €/litre

Coût de l'abonnement: 21,64000 €

| N° Abonné | N° Compteur | Déterminé par | Ancien Index | Nouvel Index | Conso. M³ |
|-----------|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------|
| 00XX | XXX | Compteur vu | XXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXX | 60 |

XHistorique de consommation

| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | 60 |



Extrait du titre exécutoire en application de l'article L. 252 A du Livre des procédures fiscales, émis et rendu exécutoire conformément aux dispositions des articles L. 1617-6, D. 1617-23, R. 2342-4, R. 3342-8-1 et R. 4341-4 du code général des collectivités territoriales par : BRANDA Gérard, M le Maire

Talon à joindre à tout règlement

CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT - Rôle N° 01 - Code Budget : 00

CANTARON EAUX ET ASSAINISSEMENT
 COMMUNE DE CANTARON
 45 PLACE DE L'ECOLE
 06340 CANTARON
 Tél : 04 93 27 64 60 Fax : 04 93 54 79 54
 mairie.cantaron@free.fr
 SIRET : 21060031800047

**AVIS DES SOMMES
 A PAYER
 N° 0000XX**

Référence : 2020-XXXX

Emis le : **31 décembre 2021**
 BRANDA Gérard, M le Maire

SGC DE CAGNES SUR MER
 2 RUE PARIS CS 10008
 06806 CAGNES SUR MER CEDEX

MME XXXXXXXX
 Adresse de consommation
 XXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

MME XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 06340 CANTARON

PERIODE : 2e Semestre 2021

| Détail de la facturation | Quantité | Prix unitaire | T.V.A. € | T.V.A. % | Montant H.T. | |
|---|----------|---------------|----------|----------|----------------------------|---------------|
| Eau et Assainissement | | | | | | |
| Prime Fixe Cpt 15mm | 1 | 12,50 | | | 12,50 | |
| Taxe sur Conso.Eau | 60 | 0,0213 | | | 1,28 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 0 à 20 m3) | 20 | 1,40 | | | 28,00 | |
| Consommation eau (Consommation eau de 21 à 150 m3) | 40 | 1,75 | | | 70,00 | |
| Redevance Pollution d'Origine Domestique | 60 | 0,29 | | | 16,80 | |
| A compter de 2018, nous repassons à 2 relevés d'index (suppression du système d'avance sur consommation). | | | | | | |
| Ce montant est à régler au plus tard le 16/08/2020 | | | | | Total Hors Taxe | 128,58 |
| Réglez en ligne sur internet : www.payfp.gouv.fr | | | | | Total T.V.A. | 0,00 |
| - Identifiant Collectivité : XXXXXXXX | | | | | Total à payer (€) : | |
| - Référence : 2020-XXX | | | | | 128,58 | |

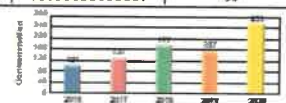
Prix du litre d'eau (hors abonnement) : 0,00198 €/litre

Coût de l'abonnement : 21,64000 €

| N° Abonné | N° Compteur | Déterminé par | Ancien Index | Nouvel Index | Conso. M³ |
|-----------|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------|
| 00XX | XXX | Compteur vu | XXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXX | 60 |

X Historique de consommation

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | 60 |



Extrait du titre exécutoire en application de l'article L. 252 A du Livre des procédures fiscales, émis et rendu exécutoire conformément aux dispositions des articles L. 1617-5, D.1617-23, R. 2342-4, R. 3342-8-1 et R. 4314-4 du code général des collectivités territoriales par : BRANDA Gérard, M le Maire.