

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

## CONVENTION

relative au transfert de propriété du canal de la rive droite du Var et de l'ensemble des biens immobiliers et mobiliers associés, de l'État à la Métropole Nice Côte d'Azur

Entre :

L'État, pris en la personne de son représentant, le préfet des Alpes-Maritimes, domicilié en qualités, au Centre Administratif Départemental des Alpes-Maritimes, 147 boulevard du Mercantour, 06286 NICE Cedex 3,

ci-après désigné « État »

*d'une part,*

Et :

La Métropole Nice Côte d'Azur, dont le siège est situé 5, rue de l'Hôtel de ville, 06364 Nice CEDEX 4, représentée par son Président, Monsieur Christian ESTROSI, dûment habilité à l'effet des présentes par délibération n° 104 du Conseil métropolitain en date du 16/12/2021 ;

ci-après désignée « Métropole »

*d'autre part,*

**Il est convenu ce qui suit :**

**Article 1 : Objet**

La présente convention a pour objet de définir les modalités techniques et financières du transfert à la Métropole Nice Côte d'Azur, sous forme de cession, du canal de la rive droite du Var et de l'ensemble des biens immobiliers et mobiliers associés exploités par la société du canal de la rive droite du Var (ci-après SCRDV) dans le cadre de la Convention.

La présente convention vaut donc acte de cession de l'ensemble de ces biens tels que mentionnés à l'article 2 et en annexes 1 et 3.

**Article 2 : Inventaire des biens transférés**

Les biens transférés font l'objet d'un inventaire patrimonial et d'un inventaire foncier.

L'inventaire patrimonial est composé :

- du réseau schématisé à l'annexe 1, comprenant :
  - quatre puits de captages sur la commune de Carros, au lieu dit « La Manda », et situés sur les parcelles cadastrales suivantes appartenant à la commune de Carros : D897, D901, D3315, E748 ;
  - une canalisation principale d'adduction d'environ 14 km, composée d'une conduite enterrée de diamètre 800 mm à son origine allant en diminuant, passant aux diamètres 700 et 600 mm, sur les communes de Gattières, Saint-Jeannet, La Gaude, et se terminant en diamètre 400 mm, à Cagnes sur Mer ;
  - un réseau secondaire, constitué de 64,6 km de canalisations allant du diamètre 400 mm au diamètre 40 mm ;
  - 3 713 branchements.
- des équipements listés à l'annexe 2, comprenant les matériels et les bâtiments nécessaires à l'exploitation du service public d'eau potable.

L'inventaire foncier est constitué de cinq parcelles appartenant au domaine public de l'Etat supportant des parties d'ouvrage (annexe 3).

L'ensemble de l'ouvrage bénéficie d'une servitude publique instituée par arrêté du 27 avril 2017 au profit de la SCRDV. La Métropole Nice Côte d'Azur recevra à son bénéfice cette servitude par arrêté préfectoral.

**Article 3 : Modalités du transfert de propriété**

La propriété du canal de la rive droite du Var et de l'ensemble des biens immobiliers et mobiliers associés est transférée à la Métropole en l'état.

À compter de la prise d'effet du transfert de propriété, la Métropole assumera l'ensemble des obligations du propriétaire à l'égard des biens transférés dans la limite de la réalisation des travaux de remise en état des ouvrages cités ci-dessus.

Le mode de fonctionnement historique et le mauvais état constaté des ouvrages de production, transport et distribution résultant d'un manque d'entretien et de renouvellement lié notamment à une accessibilité difficile de l'ouvrage conduit à un rendement de près de 20 %. Cette situation ne permet donc pas de respecter les obligations concernant les rendements des réseaux conformément au Grenelle de l'Environnement.

Afin de respecter les obligations du Grenelle de l'Environnement et assurer la continuité du service de distribution d'eau potable par le canal de la rive droite du Var, il est indispensable d'engager d'importants travaux de remise en état des ouvrages, estimés à ce jour à 23 millions d'euros hors taxes. Le détail de ces travaux et le planning prévisionnel de leur exécution sont précisés en annexe 3.

#### **Article 4 : Valeur des biens cédés**

La valeur de l'inventaire patrimonial cédé est égale à sa valeur comptable nette projetée au 30 juin 2021, telle qu'issue de la comptabilité de la SCRDV (annexe 2). Cette valeur, qui constitue la valeur d'acquisition arrêtée des équipements et du réseau, s'établit à 0 €, correspondant à des biens amortis au 31 décembre 2021, en cohérence avec l'échéance de la concession attribuée à la SCRDV. Cette valeur est fixe et définitive.

Les cinq parcelles de terrains appartenant à l'État ont été évaluées par la direction départementale des finances publiques (DDFIP) à 7 501 €.

Ainsi, il est convenu que la valeur totale fixe et définitive de transfert est de 7501 €.

#### **Article 5 : Prise d'effet du transfert de propriété**

Le transfert de propriété du canal de la rive droite du Var et de l'ensemble des biens immobiliers et mobiliers associés prend effet le 1<sup>er</sup> janvier 2022.

Il sera procédé à l'inscription à l'actif de la Métropole :

- des parcelles de terrain en correspondance avec l'estimation qui en a été faite par le service des évaluations domaniales ;
- des biens de l'annexe n°2, du fait de leur propriété et usage.

#### **Article 6 : Aide au transfert du service**

L'État facilitera l'élaboration d'une convention de fin de contrat entre la SCRDV et la Régie Eau d'Azur, dans laquelle seront définies toutes les modalités pratiques comprenant notamment : les données et fonctionnements techniques, les données

relatives à la base abonnés, les soldes des comptes, la reprise du personnel (à l'exception du directeur de la SCRDV qui reste employé par cette dernière), les éventuels biens de reprise, ainsi qu'un état sur la vétusté des équipements.

#### **Article 7 : Prélèvement d'eau**

La Métropole est autorisée à prélever, au niveau des puits de captage mentionnés à l'article 2, un débit maximum de 200 l/s.

Conformément aux plans de gestion de la ressource en eau de la Cagne et du Loup, les volumes d'eau générés grâce aux travaux de rénovation du canal sont notamment destinés à l'alimentation en eau potable des réseaux de Cagnes-sur-Mer, de Vence, de Saint-Jeannet et de La Gaude, permettant ainsi de réduire d'autant les prélèvements dans le Loup et dans la Cagne.

#### **Article 8 : Prescriptions générales**

La Métropole devra respecter les prescriptions générales définies dans l'arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

Le respect des obligations sur les rendements des réseaux conformément au Grenelle de l'environnement nécessitera la réalisation de travaux importants suivant le planning prévisionnel prédéfini en annexe 3 de la présente convention, qui ne pourront pas être menés à bien sans l'obtention des subventions des différents organismes et notamment de l'Agence de L'eau Rhône Méditerranée Corse à hauteur de 70 % a minima.

Dans l'attente de la réalisation de ces travaux, la Métropole pourra demander, avec l'accompagnement de l'Etat qui tiendra à sa disposition les éléments historiques relatifs à l'état du réseau, à ne pas se faire imposer de majoration du taux de redevance pour l'usage « alimentation en eau potable » au titre du non-respect des dispositions légales et réglementaires relatives aux rendements des réseaux issues notamment du Grenelle de l'Environnement. Pour ce faire, la Métropole devra fournir au moment de la déclaration annuelle de ses prélèvements auprès de l'Agence de l'eau, un descriptif de ses installations, pour lesquels un indice de connaissance et de gestion patrimoniale (ICGP) est supérieur à 40, ainsi qu'un plan d'action assorti d'un calendrier opérationnel précisant les opérations envisagées permettant d'améliorer le rendement des installations.

#### **Article 9 : Contrôles**

Les agents du service chargé de la police de l'eau, ainsi que les fonctionnaires et agents habilités à constater les infractions en matière de police de l'eau, auront en permanence accès aux chantiers et aux ouvrages en exploitation. La Métropole devra mettre à leur disposition les moyens nécessaires pour procéder à tous contrôles techniques utiles pour constater l'exécution de la présente convention et le bon fonctionnement des dispositifs mis en place.

#### **Article 10 : Clause de précarité**

La Métropole est tenue de se conformer à tous les règlements existants ou à venir, notamment en matière de police, de gestion des eaux et de protection des milieux aquatiques.

Dans l'intérêt de la sécurité publique, le service chargé de la police de l'eau pourra, après mise en demeure de la Métropole, sauf en cas d'urgence, prendre les mesures nécessaires pour prévenir ou faire disparaître, aux frais et risques de cette dernière, tout dommage ou nuisance provenant de son fait, sans préjudice de l'application d'éventuelles dispositions pénales et de toute recherche en responsabilité civile.

Dans un but d'intérêt général, notamment du point de vue de la lutte contre la pollution des eaux, de la protection de la ressource en eau, de la sécurité ou de la salubrité publique, de la police et de la répartition des eaux ou de la préservation des milieux aquatiques, et en particulier si les principes mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement ne sont pas garantis par l'exécution des prescriptions de la présente convention, le préfet peut, à quelque époque que ce soit et sans indemnité, imposer, par arrêté complémentaire, toutes prescriptions spécifiques nécessaires, suspendre ou retirer la présente convention et dans ce dernier cas, ordonner le démantèlement de l'ouvrage, installation ou aménagement et la remise en état du site.

#### **Article 11 : Litiges, recours, sinistres et contentieux**

L'État s'engage à assumer à ses frais le dénouement de tous les litiges, sinistres, recours et contentieux dont le fait générateur est antérieur à la date de prise d'effet du transfert, qu'il en ait eu connaissance ou non avant ou après ladite date de signature.

Pour sa part, la Métropole s'assurera que la Régie Eau d'Azur permette aux parties prenantes aux litiges, sinistres, recours et contentieux d'accéder, en cas de besoin, aux ouvrages concernés du canal de la rive droite du Var.

#### **Article 12 : Diffusion, publicité et affichage**

La présente convention est établie en deux exemplaires originaux destinés à chacune des parties signataires.

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

Le présent acte sera soumis à la formalité de publicité foncière à la conservation des hypothèques dans les formes et conditions prévues par l'article 28-1 du décret du 4 janvier 1955 et l'article 68 du décret du 14 octobre 1955. Les frais afférents à la publicité foncière seront à la charge de la Métropole.

De plus, cette convention sera affichée sur le site internet de la préfecture des Alpes-Maritimes et transmise pour information aux communes de Cagnes-sur-Mer, Gattières, la Gaude, Saint-Jeannet et Saint-Laurent-du-Var.

#### **Article 13 : Litiges entre les parties**

Tout litige résultant de l'interprétation ou de l'exécution de la présente convention donnera lieu à une tentative de règlement amiable entre les parties.

Les potentiels frais à engager pour un règlement à l'amiable seront assumés à parts égales par les parties.

A défaut d'accord amiable dans un délai de trois (3) mois, le litige sera porté par l'une des parties devant le tribunal administratif de Nice.

#### **Article 14 : Entrée en vigueur**

La présente convention entrera en vigueur dès lors qu'elle est signée par les deux parties.

Fait à Nice, le : **29 DEC. 2021**

En deux exemplaires originaux

Pour l'Etat

*Pour le préfet,*  
Le Secrétaire Général  
SG 4522



Philippe LOOS

Bernard GONZALEZ

Préfet des Alpes-Maritimes

Pour la Métropole Nice Côte d'Azur



Christian ESTROSI

Président

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

**Liste des annexes**

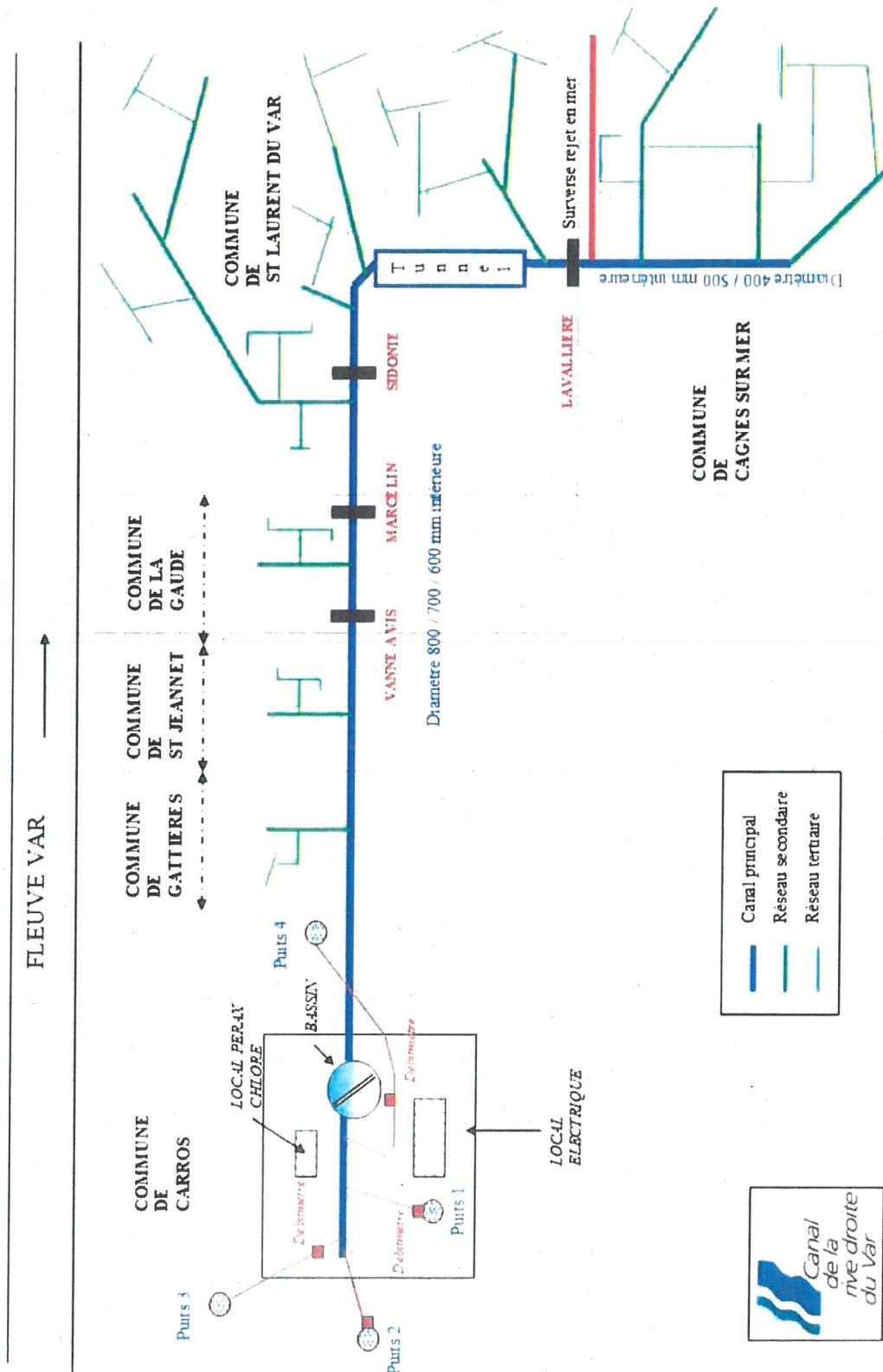
**Annexe 1 : Synoptique du canal**

**Annexe 2 : Inventaire patrimonial**

**Annexe 3 : Inventaire foncier des terrains de l'Etat**

**Annexe 4 : Détail des travaux à réaliser sur le canal de la Rive Droite du Var et ouvrages associés et planning prévisionnel**

Annexe 1 - Synoptique du canal



## Annexe 2 – Inventaire patrimonial

<b>BIENS MOBILIERS</b>		NBRE	DATE
Ford transit		1	2001
Standard téléphonique		1	2019
poste téléphonique		5	2019
ordinateur PC		6	2019
serveur PC		1	2014
écran PC		7	2019
mobilier bureau		1	2001
système climatisation		1	2006
onduleur serveur		1	2018
système VIDEO		6	2018-2019
compteur Lhenry		1	2000
groupe electrogene portable		2	2009
scie a sol		1	2003
automate soudure PE		1	2003
poste a souder		1	2005
trepier levage		1	2005
pompe 40 m3/h		1	2005
pilonneuse dameuse		1	2007
plaqué vibrante		1	2007
disqueuse tronconneuse		2	2015
marteau perforateur		2	2018
debroussailleuse		1	2016
échelle bassin		1	2016
gratte tube		1	2010
boulonneuse		1	2010
vanne murale lavalliere		1	2017
STOCK atelier à définir			

**Réseaux – tronçons**

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matière	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
puits 1	CARROS	La tourre	pompage	55			300	Acier	Adduction eau brute	0
puits 2	CARROS	La tourre	pompage	10			300	Acier	Adduction eau brute	0
puits 3	CARROS	La tourre	pompage	45	1961-1970	1964	300	Acier	Adduction eau brute	0
puits 4	CARROS	La tourre	pompage	340	1971-1980	1974	315 PVC U	Adduction eau brute	0	
canal collecte	CARROS	La tourre	pompage	105	1900-1920		800	Acier	Adduction eau brute	0
							<b>685</b>			<b>0</b>
<b>CARROS</b>										
RP 05 01	CARROS	La tourre	Distribution	415	1900-1920		800	Béton armé	Adduction eau potable	0
							<b>415</b>			<b>0</b>
<b>GATTIERES</b>										
RP 02 01	GATTIERES	Rte Baronne	Distribution	2 635	1900-1920		600	Béton armé	Adduction eau potable	<b>19</b>
							<b>2 635</b>			<b>19</b>
RS 02 01	GATTIERES	Rte Baronne (Fuchem)	Distribution	70	1991-1995		110 PVC U	Adduction eau potable	5	
RS 02 02	GATTIERES	Rte Baronne	Distribution	250	1991-1995		110 PVC U	Adduction eau potable	6	
							<b>326</b>			<b>11</b>
<b>ST JEANNET</b>										
RP 03 01	ST JEANNET	Rte Baronne	Distribution	860	1900-1920		700	Béton armé	Adduction eau potable	13
							<b>860</b>			<b>13</b>
RS 03 01	ST JEANNET	Terrain Cormates	Distribution	1 055		1956	150 Fonte grise	Adduction eau potable	13	
							<b>1 055</b>			<b>13</b>
<b>LA GAUDE</b>										
RP 04 01	LA GAUDE	Rte Baronne	Distribution	2 315	1900-1920		700	Béton armé	Adduction eau potable	55
RP 04 02	LA GAUDE	Rte Baronne	Distribution	450	1981-1990		800	Fonte ductile	Adduction eau potable	
							<b>2 765</b>			<b>65</b>
RS 04 01	LA GAUDE	Terrain Cormates	Distribution	570		1956	150 Fonte grise	Adduction eau potable	13	
RS 04 02	LA GAUDE	Terrain Cormates	Distribution	1 240		1956	150 Fonte grise	Adduction eau potable	23	
RS 04 03	LA GAUDE	Plateau CASSAR	Distribution	40		2012	125 PEHD	Adduction eau potable	0	
RS 04 04	LA GAUDE	Vallon Maropus	Distribution	180	1981-1990		110 PVC U	Adduction eau potable	0	
RS 04 04 1	LA GAUDE	Vallon Maropus	Distribution	150		2011	125 PEHD	Adduction eau potable	2	
RS 04 05	LA GAUDE	Conduite ex Codeux	Distribution	200	1981-1990		110 PVC U	Adduction eau potable	16	
RS 04 06	LA GAUDE	Bastides de la Baronne	Distribution	95		2001	110 PVC U	Adduction eau potable	5	
RS 04 07	LA GAUDE	Clos de la Baronne	Distribution	8		2008	110 PEHD	Adduction eau potable	0	
RS 04 07 1	LA GAUDE	Clos de la Baronne	Distribution	150		2006	75 PEHD	Adduction eau potable	8	
RS 04 08	LA GAUDE	Chemin Alto Marcelin	Distribution	335		1993	200 PVC U	Adduction eau potable	15	
RS 04 09	LA GAUDE	Verger de la Baronne	Distribution	150		1993	110 PVC U	Adduction eau potable	28	
RS 04 10	LA GAUDE	Eden Baronnais	Distribution	60		1996	110 PVC U	Adduction eau potable	24	
RS 04 11	LA GAUDE	Conduite ex Monvoisin	Distribution	30		1996	50 PEHD	Adduction eau potable	2	
RS 04 12	LA GAUDE	Sté Petroline	Distribution	270		1993	110 PVC U	Adduction eau potable	8	
RS 04 13	LA GAUDE	Routé de la Baronne	Distribution	145	1981-1990		110 PVC U	Adduction eau potable	2	
RS 04 13 1	LA GAUDE	Routé de la Baronne	Distribution	75	1981-1990		50 PVC U	Adduction eau potable	5	
RS 04 14	LA GAUDE	Villa de Flora	Distribution	175		1995	110 PVC U	Adduction eau potable	13	
RS 04 15	LA GAUDE	Chemin du Dépoula	Distribution	255		1998	110 PVC U	Adduction eau potable	9	
RS 04 16	LA GAUDE	Terrasses de la Baronne	Distribution	74		1998	110 PVC U	Adduction eau potable	5	
RS 04 17	LA GAUDE	Sursexe Dégout	Distribution	65		1998	300 PVC U	Adduction eau potable	0	
RS 04 18	LA GAUDE	conduite Externo	Distribution	100	2001-2005		110 PEHD	Adduction eau potable	4	
RS 04 18 1	LA GAUDE	conduite Externo	Distribution	40			110 PVC U	Adduction eau potable	13	
							<b>4 403</b>			<b>189</b>
<b>ST LAURENT VAR</b>										
RP 01 01	ST LAURENT	CANAL PRINCIPAL	Distribution	5 874	1900-1920		100 Béton armé	Adduction eau potable	129	
RP 01 02	ST LAURENT	Tunnel	Distribution	200	1900-1920		2000 Autres	Adduction eau potable		
RP 01 03	ST LAURENT	Ogales	Distribution	80		2005	600 Acier	Adduction eau potable		
RP 01 04	ST LAURENT	Raspass (ff de ferme)	Distribution	30		2011	600 Acier	Adduction eau potable		

## PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
RP 01 05	ST LAURENT	Cézanne ( Villa Bergèse)	Distribution	70		2003	600	Acier	Adduction eau potable	
RP 01 06	ST LAURENT	P Fleurs ( Royal SLV)	Distribution	40		1995	600	Acier	Adduction eau potable	
				6 294						125
RS 01 01	ST LAURENT	Chemin de la Digue	Distribution	510		1990	110	PVC U	Adduction eau potable	8
RS 01 02	ST LAURENT	Route de la Baronne	Distribution	300	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 01 03	ST LAURENT	Chemin de la Chapelle	Distribution	50	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 04	ST LAURENT	Conduite face Jéhovah	Distribution	200		2011	50	PEHD	Adduction eau potable	1
RS 01 04	ST LAURENT	Conduite face Jéhovah	Distribution	50	1990-2000		110	PVC 110	Adduction eau potable	8
RS 01 05	ST LAURENT	Conduite Dalmas	Distribution	330	1981-1990		50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 01 06	ST LAURENT	Conduite Bettoli	Distribution	300	1961-1970		110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 07	ST LAURENT	Conduite Demax	Distribution	300	1971-1980		63	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 08	ST LAURENT	Conduite L Grosse	Distribution	80	1971-1980		110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 09	ST LAURENT	Chemin des îles	Distribution	1 265	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	38
RS 01 10	ST LAURENT	Montée de la Tour	Distribution	50	1971-1980		90	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 11	ST LAURENT	Conduite Dogliot	Distribution	30	1991-1995		63	PEHD	Adduction eau potable	3
RS 01 12	ST LAURENT	Conduite Legal	Distribution	20	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 12 1	ST LAURENT	Conduite Legal	Distribution	80	1996-2000		90	PEHD	Adduction eau potable	3
RS 01 13	ST LAURENT	Clos des Tuilières	Distribution	150		2003	160	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 01 14	ST LAURENT	Conduite Octobon	Distribution	35		2003	110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 15	ST LAURENT	Conduite Diffazur	Distribution	160	1981-1990		160	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 16	ST LAURENT	Conduite transfo	Distribution	150		1992	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 17	ST LAURENT	Conduite Wodzinski	Distribution	30		2010	125	PEHD	Adduction eau potable	14
RS 01 18	ST LAURENT	Mas des Framboisines	Distribution	75		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 19	ST LAURENT	La Roseraie	Distribution	35		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 01 19 1	ST LAURENT	La Roseraie	Distribution	65		1994	63	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 20	ST LAURENT	Vallon Barbero	Distribution	180		2002	160	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 01 21	ST LAURENT	Liaison rte Baronne	Distribution	210		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 21 1	ST LAURENT	Liaison rte Baronne	Distribution	230		1994	50	PEHD	Adduction eau potable	2
RS 01 22	ST LAURENT	Conduite Pandolfi	Distribution	85		2009	110	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 01 23	ST LAURENT	Clos de la Corniche	Distribution	150		2003	110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 24	ST LAURENT	Clos de Sidonie	Distribution	325		1992	200	PVC U	Adduction eau potable	31
RS 01 25	ST LAURENT	Vallon Parc aux Oiseaux	Distribution	95		2002	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 26	ST LAURENT	Vallon Parc aux Oiseaux	Distribution	430		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 27	ST LAURENT	Conduite Bovis	Distribution	60	1941-1950		80	Forte grise	Adduction eau potable	1
RS 01 27 1	ST LAURENT	Conduite Bovis	Distribution	50		2010	90	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 01 28	ST LAURENT	Conduite Prato	Distribution	60		2010	63	PEHD	Adduction eau potable	5
RS 01 29	ST LAURENT	Lotissement Falconi	Distribution	90		2000	110	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 01 30	ST LAURENT	Liaison Z1 - Flasini	Distribution	90		2000	160	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 31	ST LAURENT	Vallon Cimetière	Distribution	205	1971-1980		200	Forte grise	Adduction eau potable	2
RS 01 32	ST LAURENT	Conduite Cimetière	Distribution			1987	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 33	ST LAURENT	Garrone	Distribution	150	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 34	ST LAURENT	Surverse Vallon Garrone	Distribution	100	2001-2005		300	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 35	ST LAURENT	Vallon Aicard	Distribution	360	1981-1990		200	Forte grise	Adduction eau potable	3
RS 01 35 1	ST LAURENT	Vallon Aicard	Distribution	65	2001-2005		200	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 01 36	ST LAURENT	Allée des Miroitiers	Distribution	170	1961-1970		150	Forte grise	Adduction eau potable	17
RS 01 37	ST LAURENT	Allée des Pecheurs	Distribution	150	1981-1970		150	Forte grise	Adduction eau potable	24

## PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchemts
RS 01 37 1	ST LAURENT	Allée des Pêcheurs	Distribution	100	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	12
RS 01 38	ST LAURENT	Allée des Métallos	Distribution	125	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	35
RS 01 39	ST LAURENT	Allée des Imprimeurs	Distribution	170	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	47
RS 01 40	ST LAURENT	Allée des Peintres	Distribution	110	1971-1980		110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 41	ST LAURENT	Conduite Revello	Distribution	165		1993	75	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 42	ST LAURENT	Liaison ZI / Revello	Distribution	180	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	6
RS 01 43	ST LAURENT	Allée des Métiers	Distribution	270	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	5
RS 01 44	ST LAURENT	Conduite Corsetti	Distribution	250		1997	110	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 45	ST LAURENT	Allée Pompidou	Distribution	1 285		1993	140	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 46	ST LAURENT	Bas J Alcard	Distribution	80	1961-1970		150	Fonte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 47	ST LAURENT	Terra Matta	Distribution	120		1992	160	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 48	ST LAURENT	Conduite Vos	Distribution	130		2000	110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 48 1	ST LAURENT	Conduite Vos	Distribution	40		2009	110	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 01 49	ST LAURENT	Route Pugets N 541	Distribution	80		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 50	ST LAURENT	Liaison Pugets Rascas	Distribution	110		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 51	ST LAURENT	Chemin des Rascas	Distribution	400		1992	140	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 52	ST LAURENT	Hibiscus Filagnes	Distribution	190	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 53	ST LAURENT	Impasse des Filagnes	Distribution	175	1991-1995		110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 54	ST LAURENT	La Romanne	Distribution	65		1995	90	PEHD	Adduction eau potable	1
RS 01 55	ST LAURENT	Conduite Salvani	Distribution	45		1995	90	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 56	ST LAURENT	Avenue des Pugets	Distribution	0	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	0
RS 01 57	ST LAURENT	Avenue des Pugets	Distribution	210		1992	150	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 01 58	ST LAURENT	Corniche Fatnieslock	Distribution	320	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	8
RS 01 59	ST LAURENT	Avenue des Filagnes	Distribution	145		1989	110	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 60	ST LAURENT	Avenue Notre Dame	Distribution	210		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 01 61	ST LAURENT	Impasse Notre Dame	Distribution	30		1995	75	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 01 62	ST LAURENT	Impasse Notre Dame	Distribution	30		1995	75	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 63	ST LAURENT	Rue des Remparts	Distribution	40		1995	90	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 64	ST LAURENT	Rue du Var	Distribution	125	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	15
RS 01 65	ST LAURENT	Rue du Trinc	Distribution	120		2002	110	PVC U	Adduction eau potable	26
RS 01 66	ST LAURENT	Rue des Petites Ecuries	Distribution	100		2005	110	PVC U	Adduction eau potable	32
RS 01 67	ST LAURENT	Rue H. Geoffroy	Distribution	95		2005	110	PVC U	Adduction eau potable	18
RS 01 68	ST LAURENT	Rue de l'Eglise	Distribution	100		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	30
RS 01 69	ST LAURENT	Rue Centrale	Distribution	115		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 70	ST LAURENT	Rue Valaze	Distribution	40		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	16
RS 01 71	ST LAURENT	Rue Desjoubert	Distribution	180		2004	125	PEHD	Adduction eau potable	41
RS 01 72	ST LAURENT	Impasse Rouzou	Distribution	60		2004	110	PEHD	Adduction eau potable	7
RS 01 73	ST LAURENT	Rue Cinti	Distribution	40		2005	110	PEHD	Adduction eau potable	15
RS 01 74	ST LAURENT	Rue Ferrareto	Distribution	130	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 75	ST LAURENT	Rue Suchet	Distribution	60	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	17
RS 01 76	ST LAURENT	Rue des Ecoles	Distribution	90		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 01 77	ST LAURENT	Rue P Lambert	Distribution	30		1995	63	PEHD	Adduction eau potable	2
RS 01 78	ST LAURENT	Rue J Michel	Distribution	100	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	14
RS 01 79	ST LAURENT	Rue Ganyaire	Distribution	100		1997	110	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 80	ST LAURENT	Impasse Juard	Distribution	40		2003	75	PEHD	Adduction eau potable	6

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
RS 01 81	ST LAURENT	Avenue des Plans	Distribution	460		1991	110	PVC U	Adduction eau potable	28
RS 01 82	ST LAURENT	Avenue L Berenger	Distribution	120	1991-1995		110	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 01 83	ST LAURENT	Avenue du 11 Novembre	Distribution	120		2005	110	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 01 84	ST LAURENT	Avenue des Pignalierés	Distribution	235	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	19
RS 01 85	ST LAURENT	Place J Médecin	Distribution	90	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	2
RS 01 86	ST LAURENT	Avenue Leclerc	Distribution	200		1999	160	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 01 86 1	ST LAURENT	Avenue Leclerc	Distribution	350	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	16
RS 01 87	ST LAURENT	Avenue Leclerc	Distribution	200	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	18
RS 01 88	ST LAURENT	Impasse Brun	Distribution	35	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 01 89	ST LAURENT	Traverse Maine	Distribution	150		1991	110	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 01 90	ST LAURENT	Traverse Maine	Distribution	150		1991	110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 91	ST LAURENT	Gymnase	Distribution	30	2006-2010		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 92	ST LAURENT	Porche Leclerc	Distribution	35		2000	63	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 01 93	ST LAURENT	Impasse Leclerc	Distribution	120		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 94	ST LAURENT	Avenue L Roux	Distribution	175	1941-1950		80	Fonte grise	Adduction eau potable	21
RS 01 95	ST LAURENT	Impasse Fleure	Distribution	130	1941-1950		80	Fonte grise	Adduction eau potable	12
RS 01 96	ST LAURENT	Square Beres	Distribution	120	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	9
RS 01 97	ST LAURENT	Avenue G de Gaulle	Distribution	1 045	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	22
RS 01 98	ST LAURENT	Avenue Libération	Distribution	140	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	3
RS 01 99	ST LAURENT	Bd de Provence	Distribution	350		1990	200	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 01 100	ST LAURENT	Avenue Moschetti	Distribution	330	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	12
RS 01 101	ST LAURENT	Rue H Brun	Distribution	190	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	20
RS 01 102	ST LAURENT	Rue G Morgan	Distribution	150	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	9
RS 01 103	ST LAURENT	Bd J Ossola	Transport	430	1900-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	0
RS 01 103 1	ST LAURENT	Bd J Ossola	Distribution	50	1971-1980		125	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 103 2	ST LAURENT	Bd J Ossola	Distribution	135	1971-1980		150	Fonte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 104	ST LAURENT	Plateau des Vignes	Distribution	70		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 105	ST LAURENT	Rue C Ossola	Distribution	190	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	23
RS 01 106	ST LAURENT	Avenue Massa	Distribution	280	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 01 107	ST LAURENT	Institut Hirondelles	Distribution	100	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 01 108	ST LAURENT	Impasse Ossola Nollet	Distribution	50	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	3
RS 01 109	ST LAURENT	Avenue Pasteur	Distribution	205	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	16
RS 01 110	ST LAURENT	Avenue Bellevue	Distribution	320	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	41
RS 01 111	ST LAURENT	Rue Fernarels	Distribution	85	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	6
RS 01 112	ST LAURENT	Avenue L Arnaud	Distribution	220	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	6
RS 01 113	ST LAURENT	Rue des Orangers	Distribution	171	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	1
RS 01 113 1	ST LAURENT	Rue des Orangers	Distribution	60	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	27
RS 01 114	ST LAURENT	Impasse Orangers	Distribution	30		1998	90	PVC U	Adduction eau potable	8
RS 01 115	ST LAURENT	Avenue des Mimosas	Distribution	230	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	43
RS 01 116	ST LAURENT	Rue Dero	Distribution	100	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	5
RS 01 117	ST LAURENT	Rue Arfossi	Distribution	80	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 01 118	ST LAURENT	Rue Arfossi	Distribution	40		1999	50	PEHD	Adduction eau potable	2
RS 01 119	ST LAURENT	Plateau Callisté	Distribution	250		1990	110	PVC U	Adduction eau potable	15
RS 01 120	ST LAURENT	Chemin des Casals	Distribution	160		1990	110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 121	ST LAURENT	Lohissement Conti casals	Distribution	80		2005	110	PEHD	Adduction eau potable	6

## PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
RS 01 122	ST LAURENT	Bd Ossalo Gare	Distribution	150	1921-1940		60	Forte grise	Adduction eau potable	12
RS 01 123	ST LAURENT	Passage Mcatti	Distribution	75	1921-1940		125	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 123 1	ST LAURENT	Passage Mcatti	Distribution	10		1989	200	Aacier	Adduction eau potable	0
RS 01 123 2	ST LAURENT	Passage Mcatti	Distribution	250		1989	200	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 124	ST LAURENT	RN 7	Distribution	1 345	1921-1940		125	Forte grise	Adduction eau potable	70
RS 01 125	ST LAURENT	Chemin des Paluds	Distribution	145	1921-1940		60	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 126	ST LAURENT	Traverse Mcatti / RN 7	Distribution	225	1981-1990		140	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 127	ST LAURENT	RN 7 (DAN)	Distribution	55		2010	53	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 01 127 1	ST LAURENT	RN 7 (DAN)	Distribution	130	1921-1940		80	Forte grise	Adduction eau potable	11
RS 01 128	ST LAURENT	Traverse Mcatti / bd de Mer	Distribution	270	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 129	ST LAURENT	Impasse Lanteime	Distribution	70		2001	63	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 01 130	ST LAURENT	Traverse Mcatti Donadei	Distribution	130	1921-1940		60	Forte grise	Adduction eau potable	3
RS 01 131	ST LAURENT	Traverse Mcatti Donadei	Distribution	130	1981-1990		140	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 132	ST LAURENT	Avenue Donadei	Distribution	375	1971-1980		140	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 133	ST LAURENT	Cap Var 1	Distribution	80	1971-1980		110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 134	ST LAURENT	Cap Var 2	Distribution	80	1971-1980		110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 135	ST LAURENT	Impasse Charlans	Distribution	170	1991-1995		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 136	ST LAURENT	Avenue des Mouettes	Distribution	200		1986	60	Forte grise	Adduction eau potable	14
RS 01 137	ST LAURENT	Avenue de la Mer	Distribution	130		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 137 1	ST LAURENT	Avenue de la Mer	Distribution	55	1921-1940		80	Forte grise	Adduction eau potable	5
RS 01 138	ST LAURENT	Le Cythere ave Mer	Distribution	60		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 139	ST LAURENT	Impasse Broch	Distribution	100		2010	53	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 01 140	ST LAURENT	Impasse Delattre Tassigny	Distribution	90	1921-1940		60	Forte grise	Adduction eau potable	12
RS 01 141	ST LAURENT	Avenue Delattre Tassigny	Distribution	250	1921-1940		80	Forte grise	Adduction eau potable	9
RS 01 142	ST LAURENT	Avenue J Arc	Distribution	500	1921-1940		80	Forte grise	Adduction eau potable	25
RS 01 143	ST LAURENT	Avenue J Arc	Distribution	280	1930-1920		150	Béton armé	Adduction eau potable	1
RS 01 144	ST LAURENT	Avenue des Magnolias	Distribution	160		1986	110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 145	ST LAURENT	Rue du Grand Pin	Distribution	115		1990	90	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 146	ST LAURENT	Rue du Grand Pin	Distribution	110		1990	50	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 147	ST LAURENT	Rue 28 Aout	Distribution	100		1990	90	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 01 148	ST LAURENT	Rue 28 Aout	Distribution	70		1990	75	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 149	ST LAURENT	Rue Boule	Distribution	105		1990	90	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 150	ST LAURENT	Avenue Bellissime	Distribution	240	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 01 151	ST LAURENT	Impasse J Arc	Distribution	90	1991-1995		90	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 152	ST LAURENT	Clos Barthélémy	Distribution	95		2001	110	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 01 153	ST LAURENT	Rue Amadeu	Distribution	150	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 01 154	ST LAURENT	Rue du Jaquon	Distribution	220		1997	160	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 01 155	ST LAURENT	Rue du Jaquon	Distribution	125		1996	110	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 01 155 1	ST LAURENT	Rue du Jaquon	Distribution	100			100	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 156	ST LAURENT	Chemin des Romanins	Distribution	260		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 157	ST LAURENT	Avenue du Zoo	Distribution	160	1961-1970		150	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 158	ST LAURENT	Lagon Bleu	Distribution	120		2009	90	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 158 1	ST LAURENT	Lagon Bleu	Distribution	50		2009	75	PEHD	Adduction eau potable	5
RS 01 159	ST LAURENT	Domaine St Michel	Distribution	135		1991	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 160	ST LAURENT	Avenue du Zoo	Distribution	210	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	17

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
RS 01 161	ST LAURENT	Avenue Sauvageo	Distribution	865	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	30
RS 01 162	ST LAURENT	Avenue Sauvageo	Distribution	710		2003	200	PVC U	Adduction eau potable	18
RS 01 163	ST LAURENT	Avenue Sauvageo	Distribution	120	1921-1940		150	Fonte grise	Adduction eau potable	1
RS 01 164	ST LAURENT	Closereale des Orangers	Distribution	15	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 01 165	ST LAURENT	Hermés	Distribution	125	1991-1995		110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 166	ST LAURENT	Pont Sauvageo	Distribution	40	1921-1940		200	Fonte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 167	ST LAURENT	Chemin des Espartes	Distribution	115	1921-1940		150	Fonte grise	Adduction eau potable	0
RS 01 168	ST LAURENT	Allée de la Concorde	Distribution	150	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	15
RS 01 169	ST LAURENT	Allée de l'Olivier	Distribution	135	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	13
RS 01 170	ST LAURENT	Allée de l'Olivier	Distribution	55		1996	80	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 171	ST LAURENT	Rue du Gros Chêne	Distribution	130	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 01 172	ST LAURENT	Avenue Ziller	Distribution	150		1996	50	PEHD	Adduction eau potable	3
RS 01 173	ST LAURENT	Les Flots Marines	Distribution	25		2010	90	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 01 174	ST LAURENT	Alexandra Parc	Distribution	75		1996	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 175	ST LAURENT	Traverse Sauvageo / Donat	Distribution	275	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	15
RS 01 176	ST LAURENT	Rue Pin Parasol	Distribution	115	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	8
RS 01 177	ST LAURENT	Rue Ledieu	Distribution	145	1981-1990		200	Fonte grise	Adduction eau potable	3
RS 01 178	ST LAURENT	Avenue St Hubert	Distribution	200	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 01 179	ST LAURENT	B Suffren / Vauban	Distribution	200	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 01 180	ST LAURENT	Clos des Orangers	Distribution	260	1921-1940		100	Fonte grise	Adduction eau potable	17
RS 01 181	ST LAURENT	B Suffren / Glycines	Distribution	90		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 182	ST LAURENT	Avenue des Glycines	Distribution	250	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	22
RS 01 183	ST LAURENT	Impasse Glycines	Distribution	40		1996	90	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 184	ST LAURENT	Avenue des Mouettes	Distribution	75		1996	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 185	ST LAURENT	Domaine Miranda	Distribution	130	1971-1980		80	Fonte grise	Adduction eau potable	13
RS 01 186	ST LAURENT	Vallon des Espartes	Distribution	560	1971-1980		150	Fonte grise	Adduction eau potable	9
RS 01 187	ST LAURENT	Avenue Cezanne	Distribution	440	1971-1980		150	Fonte grise	Adduction eau potable	6
RS 01 188	ST LAURENT	Surverse Lavallière	Distribution	70	1981-1990		300	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 189	ST LAURENT	Avenue des Plantiers	Distribution	70	1991-1995		90	PEHD	Adduction eau potable	1
RS 01 190	ST LAURENT	Avenue Ravet	Distribution	55	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 01 190 1	ST LAURENT	Avenue Ravet	Distribution	40	1981-1990		125	Acier	Adduction eau potable	4
RS 01 191	ST LAURENT	Corniche Agumont	Distribution	200	1981-1990		400	Acier	Adduction eau potable	3
RS 01 192	ST LAURENT	Allée des Ciraises	Distribution		1981-1990		90	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 01 193	ST LAURENT	Avenue St Exupery	Distribution	310	1961-1970		200	Fonte grise	Adduction eau potable	20
RS 01 194	ST LAURENT	Avenue St Exupery	Distribution	310	1900-1920		200	Béton armé	Adduction eau potable	0
RS 01 195	ST LAURENT	Allée Zahmenoff	Distribution	45	2001-2005		75	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 01 196	ST LAURENT	Impasse Faraut	Distribution	30	2001-2005		63	PEHD	Adduction eau potable	5
RS 01 197	ST LAURENT	Avenue des Roses	Distribution	295	1991-1995		150	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 01 198	ST LAURENT	Impasse Gilanne	Distribution			1996	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 01 199	ST LAURENT	Avenue Pagnol	Distribution	260	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	16
RS 01 199 1	ST LAURENT	Avenue Pagnol	Distribution	270		1994	110	PEHD	Adduction eau potable	2
RS 01 200	ST LAURENT	Lotissement Rajadan	Distribution	100		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 01 201	ST LAURENT	Lotissement Zoo	Distribution	70		1996	110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 01 202	ST LAURENT	Impasse 577 J Ossola	Distribution	50	1996-2000		63	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 01 203	ST LAURENT	St Hubert Antipolis	Distribution	420	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	11

## PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
<b>38 266</b>										<b>1 997</b>
RESEAU NCA	ST LAURENT	Avenue J Ossola	Distribution			2009	200	Forte ductile	Adduction eau potable	92
RESEAU NCA	ST LAURENT	Avenue M Donat	Distribution			2014			Adduction eau potable	13
RESEAU NCA	ST LAURENT	Rue des Rascas	Distribution			2008			Adduction eau potable	3
RESEAU NCA	ST LAURENT	Rue Ancien Pont	Distribution			2002	90	PVC U	Adduction eau potable	10
<b>0</b>										<b>118</b>
<b>CAGNES SUR MER</b>										
RP 05 01	CAGNES	canal principal	Distribution	700	1900-1920		700	Béton armé	Adduction eau potable	<b>15</b>
RP 05 02	CAGNES	Val Fleur	Distribution	150	1971-1980		800	Béton armé	Adduction eau potable	
RP 05 03	CAGNES	Porchette	Distribution	130	2001-2005	2003	400	PVC U	Adduction eau potable	
RP 05 04	CAGNES	Daudet Mas des lumières	Distribution	70	2001-2005	2003	500	PEHD	Adduction eau potable	
<b>1 050</b>										<b>15</b>
RS 05 01	CAGNES	Chemin de St Laurent	Distribution	170		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	12
RS 05 01 1	CAGNES	Chemin de St Laurent	Distribution	200	1900-1920		200	Béton armé	Adduction eau potable	5
RS 05 01 2	CAGNES	Chemin de St Laurent	Distribution	90	1921-1940		300	Forte grise	Adduction eau potable	5
RS 05 01 3	CAGNES	Chemin de St Laurent	Distribution	50	1921-1940		250	Forte grise	Adduction eau potable	2
RS 05 01 4	CAGNES	Chemin de St Laurent	Distribution	60	1921-1940		150	Forte grise	Adduction eau potable	3
RS 05 02	CAGNES	Conduite Rantz	Distribution	290	1900-1920		200	Béton armé	Adduction eau potable	5
RS 05 03	CAGNES	Conduite Carles	Distribution	220		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	28
RS 05 04	CAGNES	Avenue Val Fleuri	Distribution	460	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	18
RS 05 05 1	CAGNES	Avenue Z em	Distribution	600	1900-1920		200	Béton armé	Adduction eau potable	11
RS 05 05 2	CAGNES	Avenue Zem 1	Distribution	110		1998	200	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 05 05 3	CAGNES	Avenue Zem 2	Distribution	500	1900-1920		125	Béton armé	Adduction eau potable	25
RS 05 06	CAGNES	Avenue P Curie	Distribution	75	1951-1960		60	Forte grise	Adduction eau potable	6
RS 05 07	CAGNES	Rue Laennec	Distribution	230	1951-1960		80	Forte grise	Adduction eau potable	13
RS 05 08	CAGNES	Rue De Mauran	Distribution	320	1951-1960		80	Forte grise	Adduction eau potable	7
RS 05 09	CAGNES	Traverse Mauran / Val Fleuri	Distribution	150		2010	90	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 05 10	CAGNES	Allée des Pruniers	Distribution	210	1921-1940		125	Forte grise	Adduction eau potable	6
RS 05 11	CAGNES	Conduite Dutte	Distribution	340	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	23
RS 05 12	CAGNES	Conduite Laugier	Distribution	125		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 05 12 1	CAGNES	Conduite Laugier	Distribution	100		1993	90	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 05 13	CAGNES	Val Fleuri (Zygmunt)	Distribution	90	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 05 14	CAGNES	Porchette Campanette	Distribution	150	1921-1940		125	Forte grise	Adduction eau potable	11
RS 05 15	CAGNES	Chemin des Noisetiers	Distribution		1991-1995		90	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 05 16	CAGNES	Campanette / Maure	Distribution		1981-1990		150	Acier	Adduction eau potable	0
RS 05 17	CAGNES	Chemin Campanette ( 12 )	Distribution	60	1981-1990		75	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 18	CAGNES	Chemin Vallon des Vaux	Distribution	390		1990	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 05 19	CAGNES	Chemin de la Maure	Distribution		1921-1940		125	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 05 20	CAGNES	Chemin de la Campanette	Distribution	125	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 05 20 1	CAGNES	Chemin de la Campanette	Distribution	225	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 05 21	CAGNES	Chemin Vallon des Vaux	Distribution	620	1951-1960		140	Béton armé	Adduction eau potable	13
RS 05 22	CAGNES	Avenue des Tuileries	Distribution	450	1981-1990		400	Forte grise	Adduction eau potable	4
RS 05 23	CAGNES	Chemin Renoir	Distribution	300	1981-1990		75	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 05 24	CAGNES	Rue Fragonard	Distribution	50		2001	63	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 25	CAGNES	Avenue P Cezanne	Distribution	110		1992	200	Forte grise	Adduction eau potable	2
RS 05 25 1	CAGNES	Avenue P Cezanne	Distribution	150		1989	110	PVC U	Adduction eau potable	13

PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts
RS 05 26	CAGNES	Rue Monet	Distribution	165		2009	200	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 27	CAGNES	Pinsons/ Domaine des Oliviers	Distribution	340		1998	200	PVC U	Adduction eau potable	18
RS 05 28	CAGNES	Domaine des Oliviers	Distribution	40		1998	110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 29	CAGNES	Avenue Ziem	Distribution	165	1996-2000		75	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 05 29 1	CAGNES	Avenue Ziem	Distribution	60	1996-2000		50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 30	CAGNES	Impasse Ziem	Distribution	100	1996-2000		110	PVC U	Adduction eau potable	5
RS 05 31	CAGNES	Chemin des Rosiers	Distribution	120		2001	200	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 05 31 1	CAGNES	Chemin des Rosiers	Distribution	100	1921-1940		200	Fonte grise	Adduction eau potable	4
RS 05 31 2	CAGNES	Rosiers / Chenes	Distribution	190	1921-1940		125	Béton armé	Adduction eau potable	0
RS 05 32	CAGNES	Impasse Rosiers	Distribution	45		2001	50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 33	CAGNES	Impasse Rosiers	Distribution	85	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 05 34	CAGNES	Domaine Papagayo	Distribution	110		1990	110	PVC U	Adduction eau potable	24
RS 05 35	CAGNES	Avenue des Violettes	Distribution	460	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	36
RS 05 36	CAGNES	Rue des Jonquilles	Distribution	235		1996	110	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 05 37	CAGNES	Allée des Romarins	Distribution	75	1921-1940		200	Fonte grise	Adduction eau potable	0
RS 05 38	CAGNES	Lotissement les Lupins	Distribution	110		1998	160	PVC U	Adduction eau potable	9
RS 05 39	CAGNES	Avenue des Marguerites	Distribution	60		2001	50	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 05 40	CAGNES	Avenue des Marguerites	Distribution	195	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 05 41	CAGNES	Avenue des Breguières	Distribution	340		1998	160	PVC U	Adduction eau potable	29
RS 05 42	CAGNES	Clos des Breguières	Distribution	125	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	15
RS 05 43	CAGNES	Avenue des Fauvettes	Distribution	415		1998	110	PVC U	Adduction eau potable	29
RS 05 44	CAGNES	Avenue des Chenes	Distribution	85	1991-1995		75	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 44 1	CAGNES	Avenue des Chenes	Distribution	55	1921-1940		80	Fonte grise	Adduction eau potable	3
RS 05 44 2	CAGNES	Avenue des Chenes	Distribution	50		2003	90	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 45	CAGNES	Impasse Chenes	Distribution	20		2001	63	PEHD	Adduction eau potable	2
RS 05 46	CAGNES	Impasse Chenes	Distribution	20		2001	63	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 47	CAGNES	Allée des Roses	Distribution	120		2002	50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 48	CAGNES	Allée des Bambous	Distribution	190	1981-1990		75	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 05 49	CAGNES	Chemin des Paquerettes	Distribution	250		1997	110	PVC U	Adduction eau potable	7
RS 05 50	CAGNES	Impasse des Breguières	Distribution	85	1921-1940		125	Béton armé	Adduction eau potable	7
RS 05 51	CAGNES	Impasse des Oeillets	Distribution	120	1981-1990		75	PVC U	Adduction eau potable	12
RS 05 52	CAGNES	Allée des Bougainvilliers	Distribution	130		1998	90	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 05 53	CAGNES	Allée des Dahlias	Distribution	65		1998	90	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 05 54	CAGNES	Allée des Jacinthes	Distribution	365	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	33
RS 05 55	CAGNES	Impasse des Jacinthes	Distribution	60	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 05 56	CAGNES	Sun way / RN 7	Distribution	370	1971-1980		80	Fonte grise	Adduction eau potable	7
RS 05 57	CAGNES	Vallon Val Fleuri	Distribution	185	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 05 58	CAGNES	Chemin des Passiflores	Distribution	85		2002	90	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 05 59	CAGNES	Avenue de Nice RN7	Distribution	890	1921-1940		125	Fonte grise	Adduction eau potable	27
RS 05 59 1	CAGNES	Avenue de Nice RN7	Distribution	100		1992	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 05 59 2	CAGNES	Avenue de Nice RN7	Distribution	120	1921-1940		125	Béton armé	Adduction eau potable	0
RS 05 59 3	CAGNES	Avenue de Nice RN7	Distribution	130	1991-1995		63	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 05 60	CAGNES	Avenue des Mimosas	Distribution	425		1980	80	Fonte grise	Adduction eau potable	21
RS 05 61	CAGNES	Avenue des Vespres	Distribution	400	1921-1940		60	Fonte grise	Adduction eau potable	22
RS 05 62	CAGNES	Impasse Negre	Distribution	65	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	5

## PREFECTURE

AR du 17 décembre 2021

006-200030195-20211216-17184\_1-DE

ID Tronçon	Commune	Emplacement	Réseau	Longueur (m)	Période pose	Année pose	Diamètre (mm)	Matériau	Catégorie canalisation	Nb de branchts.
RS 05 62 1	CAGNES	Impasse Negre	Distribution	160	1981-1990		75	PEHD	Adduction eau potable	9
RS 05 63	CAGNES	Liaison Chenes / RN7	Distribution	230	1921-1940		150	Forte grise	Adduction eau potable	7
RS 05 63 1	CAGNES	Liaison Chenes / RN7	Distribution	40	1991-1995		160	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 05 64	CAGNES	Impasse RN7 (138)	Distribution	80	1941-1950		80	Forte grise	Adduction eau potable	2
RS 05 64 1	CAGNES	Impasse RN7 (138)	Distribution	30		2008	40	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 65	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	75		2000	63	PEHD	Adduction eau potable	5
RS 05 66	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	125	1941-1950		80	Forte grise	Adduction eau potable	2
RS 05 67	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	35	1941-1950	2000	40	PEHD	Adduction eau potable	3
RS 05 68	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	60		2000	50	PEHD	Adduction eau potable	7
RS 05 69	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	35		2000	40	PEHD	Adduction eau potable	3
RS 05 70	CAGNES	Impasse Val en Sol	Distribution	120	1941-1950		80	Forte grise	Adduction eau potable	5
RS 05 71	CAGNES	Allée des Cèdres	Distribution	140	1941-1950		40	Forte grise	Adduction eau potable	17
RS 05 72	CAGNES	Le Maona	Distribution	30	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 05 73	CAGNES	C Besset / RN7	Distribution	100		2006	90	PEHD	Adduction eau potable	0
RS 05 73 1	CAGNES	C Besset / RN7	Distribution	50		2001	75	PEHD	Adduction eau potable	6
RS 05 74	CAGNES	Avenue C. Besset	Distribution	245		1992	100	Forte ductile	Adduction eau potable	9
RS 05 75	CAGNES	Avenue des Oliviers	Distribution	95	1981-1990		110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 05 76	CAGNES	Rue des Eucalyptus	Distribution	210	1981-1990		63	PVC U	Adduction eau potable	22
RS 05 77	CAGNES	Chenes / Massenet	Distribution	120	1921-1940		125	Béton armé	Adduction eau potable	1
RS 05 77 1	CAGNES	Chenes / Massenet	Distribution	260	1941-1950		125	Forte grise	Adduction eau potable	1
RS 05 78	CAGNES	Chemin des Amanders	Distribution	290	1941-1950		60	Forte grise	Adduction eau potable	10
RS 05 79	CAGNES	Impasse des Fleurs	Distribution	130	1981-1990		90	PVC U	Adduction eau potable	14
RS 05 80	CAGNES	Impasse des Amanders	Distribution	180	1921-1940		90	Béton armé	Adduction eau potable	8
RS 05 80 1	CAGNES	Impasse des Amanders	Distribution	30		2001	110	PVC U	Adduction eau potable	0
RS 05 81	CAGNES	Allée des Cottages	Distribution	100		2000	63	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 82	CAGNES	Rue des Capucines	Distribution	100		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 05 83	CAGNES	Impasse des Capucines	Distribution	60		1995	63	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 84	CAGNES	Rue Berliz	Distribution	240		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	18
RS 05 85	CAGNES	Impasse des Iris	Distribution	95		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	13
RS 05 86	CAGNES	Massenet / Néfliers	Distribution	65		2004	110	PVC U	Adduction eau potable	2
RS 05 87	CAGNES	Massenet / Pons	Distribution	280		1994	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 05 88	CAGNES	J Pons	Distribution	110		1994	75	PVC U	Adduction eau potable	10
RS 05 89	CAGNES	Impasse J. Pons	Distribution	65		1995	50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 90	CAGNES	Rue des Néfliers	Distribution	70		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	4
RS 05 90 1	CAGNES	Rue des Néfliers	Distribution	160		1995	75	PVC U	Adduction eau potable	6
RS 05 91	CAGNES	Impasse des Aremonies	Distribution	80		1995	50	PEHD	Adduction eau potable	4
RS 05 92	CAGNES	Rue des Lilas	Distribution	195		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	11
RS 05 93	CAGNES	Br de la Plage	Distribution	110		1995	110	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 94	CAGNES	lot Breguettes Orientales	Distribution	245		2006	125	PEHD	Adduction eau potable	17
RS 05 95	CAGNES	Immeuble Donna Maria	Distribution	35		1993	110	PVC U	Adduction eau potable	1
RS 05 96	CAGNES	Impasse Vesprin(casino)	Distribution	60	1981-1985		63	PVC U	Adduction eau potable	3
RS 05 97	CAGNES	Gros Blaix	Distribution	120	1981-1995		400	Forte grise	Adduction eau potable	0
RS 05 97 1	CAGNES	Gros Blaix	Distribution	20	2001-2005	2003	400	PEHD	Adduction eau potable	0
				20 040						942

TOTALS 78 693

3 507

PREFECTURE  
AR du 17 décembre 2021  
006-200030195-20211218-17184\_1-DE

**ANNEXE 3 : Inventaire foncier des terrains de l'Etat**

Commune	Parcelle	Superficie (m <sup>2</sup> )	Valeur vénale estimée DDFIP (€ HT)
CARROS	E 542	3444	1
GATTIERES	E 363	172	7.500
	E 364	147	
	E 476	195	
	E 480	65	

**ANNEXE 4 : Détail des travaux à réaliser sur le canal de la Rive Droite du Var et ouvrages associés et planning prévisionnel**

**Programme de travaux**

**Renforcement du captage de la Manda**

Ouvrage	Actions majeures à entreprendre	Travaux/aménagements correspondants	Coût estimé
Captages de la Manda et canal de la Rive Droite amont	Réorganiser et optimiser le pompage des puits de façon à permettre un pompage simultané par les 4 puits et atteindre une capacité effective de prélèvement de 200 l/s.	- Renforcement des pompes d'exhaure des puits pour atteindre le débit autorisé de 200 l/s - Modification du refoulement des pompes d'exhaure pour pomper directement dans la conduite de transport	200 000 €

**Reprise des antennes du CRDV**

Ouvrage	Actions majeures à entreprendre	Travaux/aménagements correspondants	Coût estimé
Canal de la Rive Droite - Distribution	Reprise des antennes actuellement raccordées sur le canal RDV	Raccordement de 25 antennes environ sur le réseau REA	800 000 €

Economies d'eau potentielles découlant de l'opération : Participation à la réduction des 1 000 000 m<sup>3</sup>/an de pertes diffuses en distribution

**Renouvellement du Feeder Canal Amont**

Ouvrage	Actions majeures à entreprendre	Travaux/aménagements correspondants	Coût estimé
Canal de la Rive Droite amont	Réhabilitation du canal	- extension du réseau AEP de Gattières, la Gaude et Saint Laurent du Var et report des branchements individuel du canal (140u env.)	9 000 000 €

	- Réhabilitation de 9 000m de canalisation DN500 à 700 mm entre La Manda et le champ captant des Pugets	
Interconnexion avec les Pugets	Maillage avec le champ captant des Pugets	1 000 000 €

**Economies d'eau potentielles découlant de l'opération :** Elimination de 900 000 m<sup>3</sup>/an de pertes en distribution

### Renouvellement du Feeder Canal Aval

Ouvrage	Actions majeures à entreprendre	Travaux/aménagements correspondants	Coût estimé
canal de la Rive Droite aval	Réhabilitation du canal	Réhabilitation de 6 000 m de canal du champ captant des Pugets à l'extrémité ouest.	6 000 000 €

**Economies d'eau potentielles découlant de l'opération :** Elimination de 1 200 000 à 1 500 000 m<sup>3</sup>/an de pertes par surverse

### Renouvellement du réseau de distribution

Ouvrage	Actions majeures à entreprendre	Travaux/aménagements correspondants	Coût estimé
Canal de la Rive Droite - Distribution	Sur St Laurent du Var et Cagnes sur Mer, progressivement identifier les secteurs fuyards, les déconnecter du canal et reporter les branchements des usagers sur les conduites de distribution en place : action de long terme.	- Exploiter les données issues de la sectorisation pour identifier les secteurs fuyards  - Déconnecter progressivement les usagers des secteurs fuyards pour les reporter sur les réseaux de St Laurent et de Cagnes	4000 abonnés à reprendre soit 6 000 000 € (sur 15 ans)

**Economies d'eau potentielles découlant de l'opération :** Participation à la réduction des 1 000 000 m<sup>3</sup>/an de pertes diffuses en distribution

## Synthèse du programme de travaux

Actions majeures à entreprendre	Coût estimé	Phasage des travaux
Optimisation du captage de la Manda	200 000 €	2022-2026
Reprise des antennes sur réseau AEP REA	800 000 €	
Renouvellement 15 000 m du Feeder	15 000 000 €	
Maillage aux champs captants des Pugets	1 000 000 €	
Renouvellement des réseaux de distribution et reprise des branchements (lissés sur 15 ans)	6 000 000 €	2025-2036
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23 000 000 €</b>	

Plan de situation des travaux

