



DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL DU 3 JUILLET 2019

N° DEL 2019.07.03/091

**Thème : DÉLÉGATION
DE SERVICE PUBLIC 7**

**Objet : SPL Eau Services
Haute Durance :
Approbation rapport
d'activités 2018.**

Le **mercredi 3 juillet 2019** à 18h00 le conseil municipal légalement convoqué, s'est réuni en séance publique dans la salle du 1^{er} étage de la CCB, sous la présidence de Monsieur Gérard FROMM, Maire.

Étaient Présents :

GUÉRIN Nicole, POYAU Aurélie, DAERDEN Francine, BOVETTO Fanny, DUFOUR Maurice AIGUIER Yvon, MARCHELLO Marie, PETELET Renée, DJEFFAL Mohamed, JIMENEZ Claude, PROREL Alain, KHALIFA Daphné, BRUNET Pascale, RASTELLO Ann, HOLLARD Rémi, PEYTHIEU Éric, GRYZKA Romain, VALDENAIRE Catherine, MONIER Bruno, BREUIL Marc, DAZIN Florian.

Convocation :

Date : 27/06/2019

Affichage : 27/06/2019

**Nombre de membres
du conseil municipal**

En exercice : 33

Présents : 22

**Nombre de
suffrages
exprimés :** 31

Étaient représentés :

GUIGLI Catherine donne pouvoir à POYAU Aurélie; JALADE Jacques donne pouvoir à PROREL Alain; MARTINEZ Gilles donne pouvoir à FROMM Gérard; FERRAINA Marie-Hélène donne pouvoir à GUÉRIN Nicole; CIUPPA Marcel donne pouvoir à DAERDEN Francine; ROMAIN Manuel donne pouvoir à DJEFFAL Mohamed; FABRE Mireille donne pouvoir à MARCHELLO Marie; MUHLACH Catherine donne pouvoir à MONIER Bruno; PICAT RE Alessandro donne pouvoir à GRYZKA Romain.

Absents excusés :

GUIGLI Catherine, JALADE Jacques, MARTINEZ Gilles, MILLET Thibault, FERRAINA Marie-Hélène, CIUPPA Marcel, ROMAIN Manuel, FABRE Mireille, MUHLACH Catherine, PICAT RE Alessandro, ARMAND Emilie.

Secrétaire de séance : Mohamed DJEFFAL

Rapporteur : FROMM Gérard

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2015.11.04/191 du 4 novembre 2015, il a été décidé de l'approbation des statuts de la société publique locale (SPL) « Eau Services Haute Durance » (ESHD), de la participation de la commune au capital de cette société et de la désignation des représentants de la commune dans les organes de gouvernance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2015.12.16/220 du 16 décembre 2015, il a été approuvé le changement de mode de gestion du service public de l'eau en décidant la liquidation de la régie briançonnaise de l'eau autonome (RBEA) au 31 décembre 2015 en transférant la gestion à la SPL Eau Services Haute Durance » ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2016.09.28/161 du 28 septembre 2016, il a été approuvé l'inventaire des biens mis à disposition du délégataire, la SPL « Eau services haute Durance » ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2016.06.22/092 du 22 juin 2016, il a été approuvé la construction d'une microcentrale pour exploiter l'énergie hydraulique du torrent du captage de l'Addoux par la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2016.09.28/162 du 28 septembre 2016, il a été approuvé la désignation des représentants de la ville pour siéger au sein du comité d'orientation stratégique de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2017.03.15/050 du 15 mars 2017, il a été approuvé le principe de la délégation de service public pour la construction et l'exploitation de la microcentrale de l'Addoux à la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2017.04.26/090 du 26 avril 2017, il a été décidé de l'approbation de la modification des statuts et l'augmentation du capital de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2017.11.08/191 du 11 novembre 2017, il a été décidé de l'approbation des nouveaux statuts et l'augmentation du capital de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2018.05.16/093 du 16 mai 2018, il a été approuvé la cession de la parcelle AV 302 au profit de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2018.05.16/095 du 16 mai 2018, il a été approuvé la rétrocession des actes de propriété appartenant à la commune au profit de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2018.10.02/142 du 2 octobre 2018, il a été approuvé les nouveaux statuts modifiés de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Par délibération du conseil municipal n° DEL 2018.11.14/175 du 14 novembre 2018, il a été approuvé les nouveaux statuts modifiés de la SPL Eau Services Haute Durance ;

Cette société, opérationnelle pour ses activités au 1^{er} janvier 2016, a comme objet l'exploitation et la gestion du service public de l'eau potable, notamment sa production et sa distribution, ainsi que toutes opérations financières, juridiques, commerciales, industrielles, civiles, mobilières et immobilières pouvant se rattacher à cet objet. En 2017 elle a vu l'augmentation de son capital suite à l'entrée la communauté de communes du Briançonnais et de la commune de Névache.

Le réseau d'eau sur Briançon représente 78 651 mètres de réseau, 5 captages, 5 stations de traitement de l'eau, 12 réservoirs d'eau potable soit une réserve de 6 870 m³.

Pour 2018, le délégataire expose les éléments suivants :

- 3 581 073 € HT ont été alloués aux investissements ;
- Renouvellement et renforcement de la canalisation d'eau avenue Adrien Daurelle, avenue Maurice Petsche, rue des Beignets, hameau de Saint Blaise et avenue du Général de Gaulle ;
- Transfert des branchements d'eau existants avenue du 159^e RIA, avenue Maurice Petsche et hameau de Saint Blaise ;
- Création d'une deuxième canalisation au chemin des fontaines ;
- Fin de la construction du nouveau réservoir du hameau du Chabas ;
- Création d'une station de refoulement d'eau vers le hameau de Pramorel.

Malgré la hausse du nombre d'abonnés, + 3,5 % (soit 8 393 en 2018 contre 8 104 en 2017), on constate une stabilisation du volume d'eau distribué par rapport à 2017 (1 549 110 m³ en 2018 contre 1 550 364 m³ en 2017).

À noter que le rendement des réseaux d'eau potable est resté stable à 85% en 2018 comme en 2017. Sur les 92 contrôles réalisés en 2018 par l'ARS des Hautes-Alpes aucun ne s'est révélé non conforme, soit un taux de conformité général du réseau de 100%.

Enfin, la SPL a reconduit en 2018, le fond de solidarité eau. En intervenant ainsi en amont des difficultés de paiement, l'objectif est d'éviter l'accumulation des impayés. Une convention a été signée avec le CCAS qui délivre, après instruction des dossiers, des « chèques-eau solidarité ».

Pour l'année 2018, 9 638,14 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité.

Vu le Code général des collectivités territoriales ;

Vu l'ordonnance n° 2016-65 du 29 janvier 2016 relative aux contrats de concession notamment son article 52 qui prévoit que « le concessionnaire produit chaque année un rapport comportant notamment les comptes retraçant la totalité des opérations afférentes à l'exécution du contrat de concession et une analyse de la qualité des ouvrages ou des services».

Vu le décret n° 2016-86 du 1er février 2016 relatif aux contrats de concession, notamment son article ;

La commission consultative des services publics locaux réunie le 17 juin 2019 a émis un avis favorable.

Ceci exposé, après en avoir délibéré, le conseil municipal prend acte du rapport d'activités de l'exercice 2018:

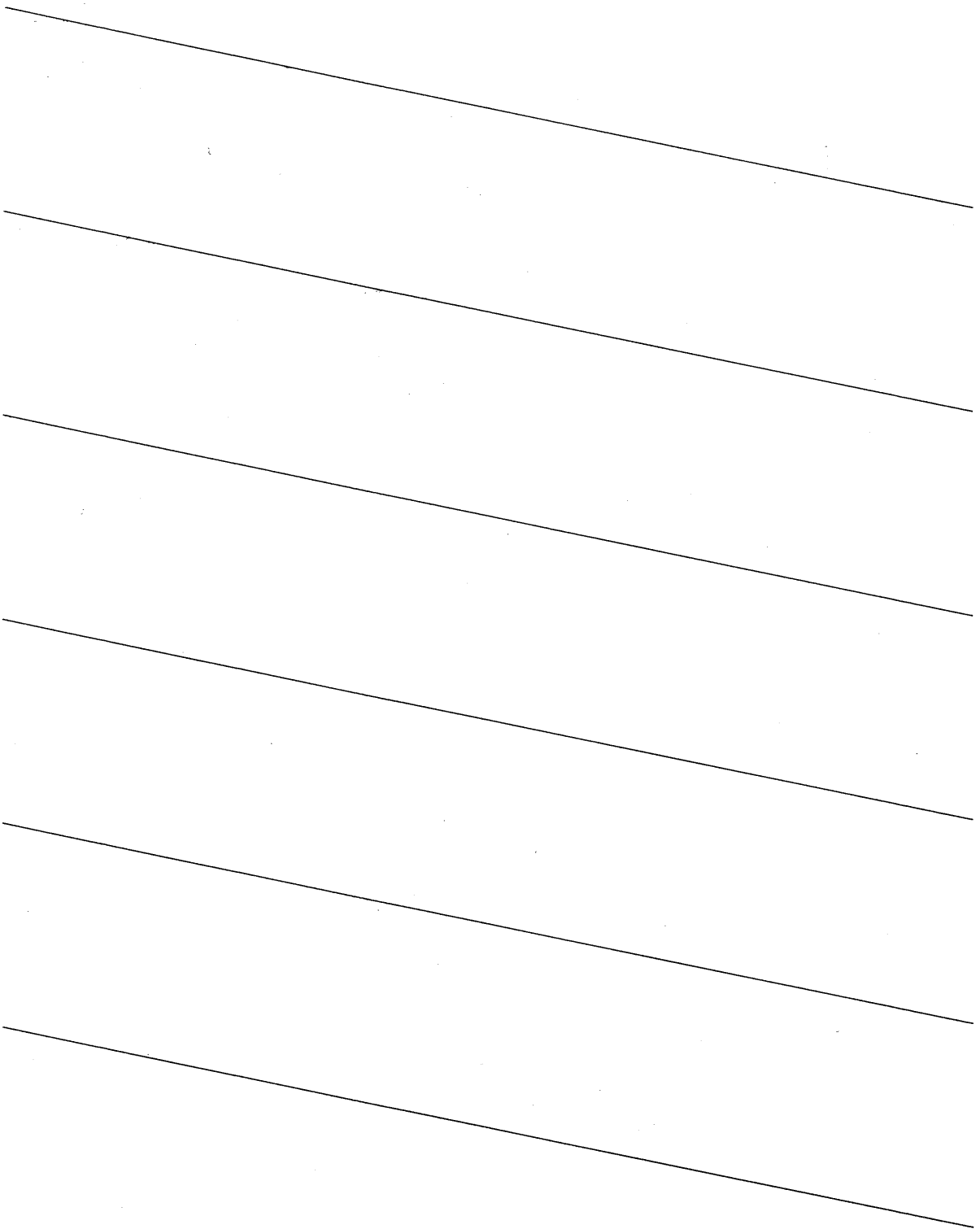
Et les membres présents ont signé au registre après lecture.

DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC 7 DEL
2019.07.03/091

PUBLIÉ LE 16 JUILLET 2019

Pour le Maire et par délégation
le Directeur général des services,
Eric DUBOIS







SOCIÉTÉ
PUBLIQUE
LOCALE



S.P.L. Eau Services Haute Durance
27 Route des Maisons Blanches
05103 BRIANCON Cedex
Tél : 04.92.20.57.57

COMPTE RENDU TECHNIQUE

EAU POTABLE

ANNEE 2018



RESERVOIRS VALEUR : 5 175 200 €

Localisation du réservoir	LES SALETTES B1 Réservoir 1
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1x1000 m3 dont 1000 m3 utile
Équipement	Comptage et télésurveillance (Sofrel S550) Robinet flotteur compensé D.300
Radier	Appareillage contrôle chlore HACH Chlore SCAN 1380 m
	Valeur : 730 200 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)
Rénovation Dalle supérieure et vannage ainsi automatisation mélange d'eau (DRAYE ADDOUX)

Localisation du réservoir	LES SALETTES B1 Réservoir 2
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1x1500 m3 dont 1500 m3 utile
Équipement	Comptage et télésurveillance (Sofrel) Robinet flotteur compensé D.250
Radier	Appareillage contrôle chlore Pompe doseuse MILTON ROY P553 1379 m Construction neuve mise en service fin année 2012
	Valeur : 1 050 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Localisation du réservoir	FONTCHRISTIANNE 1
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 150 m3 dont 150 m3 utile
Équipement	Comptage et télésurveillance (SOFREL S510) Avec liaison RADIO Font. 2
Radier	1420 m
	Valeur : 95 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production).

Asservissement avec la station de reprise de la Croix du Frene

Localisation du réservoir	FONTCHRISTIANNE 2
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 500 m3 dont 500 m3 utile
Équipement	Comptage et télésurveillance (SOFREL S530) Ligne pilote Chemin COMBES
Radier	1480 m
	Construction 2014
	Valeur : 620 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Asservissement avec la station de reprise du CHEMIN DES COMBES.

Localisation du réservoir	LES AIRELLES B2	
Type de construction	Semi enterré	
Capacité	2 x 500 m3 dont	1000 m3 utile
Equipement	Comptage télésurveillance (Sofrel S550) Ligne GSM Robinet flotteur D.150	
Radier	Pompe doseuse chlore- Appareil contrôle chlore Pompe MITON ROY P553 1382 m	Valeur : 515 000 €
Observations :		
Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)		

Localisation du réservoir	ADDOUX B7	
Type de construction	Semi enterré	
Capacité	2 x 400 m3 dont	800 m3 utile
Equipement	Comptage télésurveillance (Sofrel S550) Ligne GSM Robinet flotteur D.150	
Radier	Pompe doseuse chlore MITON ROY P553, Traitement U.V. en 2011 1439 m	Valeur : 430 000 €
Observations :		
Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)		

Localisation du réservoir	FONTENIL (Envers) B31	
Type de construction	Semi enterré	
Capacité	1 x 60 m3 dont	60 m3 utile
Equipement	Sofrel	
Radier	1354 m	Rénovation 2016
		Valeur : 145 000 €
Observations :		
Remplissage par station de reprise fontenil		
Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion,niveau d'eau asservissement avec station refoulement)		
Rénovation Volume porté 60 M3 et renouvellement chambre vannage Remplissage 100 mm + Distribution 125 mm		

Localisation du réservoir	FONTENIL (Grands Fonds) B30	
Type de construction	Semi enterré	
Capacité	1 x 400 m3 dont	400 m3 utile
Equipement	Sofrel S510 Ligne GSM	
Radier	1285 m	Rénovation 2013
		Valeur : 210 000 €
Observations :		
Réabilité en 2011		Source déclaré d'utilité publique
Arrêté préfectoral n° 2007/346/9		

Localisation du réservoir	CHABAS
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x300 m3 dont 300 m3 utile
Equipement	Comptage et désinfection Sofrel S550 Refoulement 2 pompes
Radier	1342 m Valeur : 400 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Localisation du réservoir	PRAMOREL
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 50 m3 dont 50 m3 utile
Equipement	Comptage et désinfection Sofrel S550
Radier	1360 m Liaison entre Chabas et Pramorel Valeur 350 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Localisation Brise charge	CHAMP DE MARS
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 40 m3
Equipement	Comptage et Analyseur chlore HACH SCAN Sofrel S550 Ligne GSM Valeur : 225 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Localisation du Brise Charge	LE REX
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 20 m3
Equipement	Comptage Sofrel S550 Ligne GSM Valeur : 125 000 €

Observations :

Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

Localisation du réservoir	ST BLAISE
Type de construction	Semi enterré
Capacité	1 x 300 m3 dont 300 m3 utile
Equipement	Sofrel S510 Ligne GSM
Radier	1285 m Valeur : 280 000 € Modification Remplissage/ Distribution Indépendant 2016

Observations : Contrôle permanent grâce à la télésurveillance (intrusion, niveau d'eau, production)

REPRISES VALEUR : 815 000 €

Localisation de la station	CHEMIN DES COMBES	
Capacité nominale		4 x 30 m3/h à 188 mètres
Puissance électrique souscrite	24 kW	
Equipement	Télésurveillance SOFREL S550 Ligne pilote	
Année de mise en service	2016	Valeur : 450 000 €
Observations :		
Refoulement sur conduite de distribution		
Localisation de la station	FONTENIL ENVERS	
Capacité nominale	2 x 30 m3 / h	à 58 mètres
Puissance électrique souscrite	18 kW	
Equipement de télésurveillance	Sofrel S550	
Année de mise en service	1975 / 2016	Valeur : 140 000 €
Observations :		
Refoulement sur conduite de distribution		
Contrôle permanent grâce à la télésurveillance : asservissement avec le réservoir fontenil envers		
Rénovation du Bâtiment et Remplacement pompes et automatisation		
Localisation de la station	ROUTE DE PUY SAINT PIERRE	
Capacité nominale	2 x 10 m3 / h	à 100 mètres
Puissance électrique souscrite	18 kW	
Equipement de télésurveillance	Sofrel S 550	
Année de mise en service	1998	Valeur : 140 000 €
Observations :		
Refoulement sur conduite de distribution		
Localisation de la station	SAINT BLAISE - LA VIGNETTE	
Capacité nominale	2 x 10 m3 / h	à 80 mètres
Puissance électrique souscrite	18 kW	
Equipement	Télésurveillance SOFREL S550	Ligne GSM
Année de mise en service	1997	Valeur : 70 000 €
Observations :		
Refoulement sur conduite de distribution vers quartier la vignette		
Localisation de la station	SURPRESSEUR DU GUIER	
Capacité nominale	2 x 5 m3 / h	à 40 mètres
Puissance électrique souscrite	6 kW	
Equipement	Télésurveillance SOFREL S530	
Année de mise en service	1997	Valeur : 65 000 €
Observations :		
Refoulement sur conduite de distribution du Lotissement LE GUIER.		

SOURCES VALEUR : 905 000 €

Localisation de la station	LA DRAYE Commune de VAL DES PRES
Capacité nominale	320 m3/ h 7680 m3 / jour
Puissance électrique souscrite	3 KW
Equipement	Télésurveillance SOFREL S 550 Asservissement dosage chlore Valeur : 350 000 €

Observations :

Source déclaré d'utilité publique Arrêté préfectoral n° 2660 du 30 Novembre 1992

Localisation de l'installation	L'ADDOUX	
Capacité nominale	62 m3 / h	1488 m3 / jour
Filière de traitement		
Année de mise en service		
Equipement	Sofrel LS 42	Valeur : 195 000 €

Observations :

Source déclaré d'utilité publique - Arrêté préfectoral n° 2007/291/5

Localisation de l'installation	PRAMOREL		
Capacité nominale	7,5 m ³ / h	180	m ³ / jour
Filière de traitement			
Année de mise en service			
Equipement			Valeur : 120 000 €

Observations :

Source déclaré d'utilité publique Arrêté préfectoral n° 2007/291/3

Localisation de l'installation	CHABAS	
Capacité nominale	6 m3 / h	144 m3 / jour
Filière de traitement		
Année de mise en service		
Equipement		Valeur : 140 000 €

Observations :

Source déclaré d'utilité publique Arrêté préfectoral n° 2007/291/4

Localisation de l'installation	FONTENIL Grands Fonds		
Capacité nominale	16 m ³ / h	3840	m ³ / jour
Filière de traitement			
Année de mise en service			
Observations :	Valeur : 100 000 €		

Observations :

Source déclaré d'utilité publique Arrêté préfectoral n° 2007/2914

UNITE TRAITEMENT VALEUR : 485 000 €

Localisation de la station Lieu Type de traitement Equipement	UNITE TRAITEMENT LA DRAYE Commune de VAL DES PRES Chloration 2 pompes asservies Télésurveillance SOFREL S 550 Valeur : 60 000 €
--	--

Observations :

Localisation de l'installation Lieu Type de traitement Complément Equipement	UNITE TRAITEMENT L'ADDOUX Chambre de vannage réservoir Ultra-Violet. Turbidimètre Télésurveillance Sofrel S 550 Valeur : 65 000 €
--	---

Observations :

Localisation de l'installation Lieu Type de traitement Complément Equipement	UNITE TRAITEMENT AIRELLES Local distinct Ultra-Violet Nettoyage automatisé Télésurveillance Sofrel S 550 Valeur : 140 000 €
--	---

Observations :

Localisation de l'installation Lieu Type de traitement Complément Equipement	UNITE TRAITEMENT CHABAS Local distinct Ultra- Violet Filtration chaussette Télésurveillance Sofrel S 550 Valeur : 120 000 €
--	---

Observations :

Localisation de l'installation Lieu Filière de traitement Complément Equipement	UNITE TRAITEMENT PRAMOREL Local distinct Ultra-Violet 2 Filtration chaussette Télésurveillance Sofrel S 550 Valeur : 100 000 €
---	--

Observations :

**COMPTE RENDU TECHNIQUE
EAU POTABLE
ANNEE 2018**

ANNEE 2017	ANNEE 2017	EVOLUTION %
VOLUMES PRELEVES EN M3		
1 784 090	1 776 957	-0,94%
VOLUMES DISTRIBUES EN M3		
1 550 364	1 549 110	-1,10%
VOLUMES VENDUS EN M3		
TOTAL ANNEE	TOTAL ANNEE	
EAU : 717 275 M3	EAU : M3	- 0,98%
COMMUNE	COMMUNE	
69 281	M3	1,23
VOLUMES ACHETES		
EAU : 0 m3	0 m3	
NOMBRE D'ABONNES		
8104		0.1%
RENDEMENT DES RESEAUX EAU POTABLE		
85%	85%	

**REPARTITION DU LINEAIRE DE CONDUITE D'EAU POTABLE
PAR NATURE ET DIAMETRE**

DN	ACIER	FONTE	PVC	TOTAL
60		598	864	1462
70		315	0	315
80		5246	380	5626
90		426		426
100		14490	1050	15540
125	98	18324		18422
135		1533		1533
150		14866	1825	16691
200		10966		10966
400		9581		9581
TOTAL	98	76345	4119	80562

Observation : Travaux sur les réseaux

Renouvellement, renforcement canalisation eau AVE A, DAURELLE Tranche 1 diamètre 125mm

Transfert branchements d'eau existants sur la nouvelle canalisation AVE DU 159 RIA

Renouvellement, renforcement canalisation eau AVE M, PETSCHE Tranche 1 diamètre 200mm

Transfert branchements d'eau existants sur la nouvelle canalisation AVE M, PETSCHE

Renouvellement, renforcement canalisation eau RUE ALPHAND et E. CHANCEL diamètre 125 mm

Création d'une deuxième canalisation DN 150 MM CHEMIN DES FONTAINES 1800 ML

Renouvellement, et renforcement canalisation eau Hameau MAS DE BLAIS DN 125 MM Tranche 2

Renouvellement, et renforcement canalisation eau RUE DES BEIGNETS

Transfert branchements d'eau existants sur la nouvelle canalisation ST BLAISE Tranche 3

Renouvellement, et renforcement canalisation eau Hameau MAS DE BLAISE DN 125 MM Tranche 2

Fin de la Construction Réservoir Hameau du CHABAS capacité 300 M3

Création de la Sectorisation du réseau eau par l'installation Débitmètres

Création Station Refoulement d'eau vers HAMEAU PRAMOREL 2 x 35 M3

Renouvellement, renforcement canalisation eau AVE G, DE GAULLE Tranche 1 diamètre 200mm

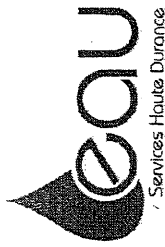
Construction MICROCENTRALE HYDROELECTRIQUE AIRELLES Ouvrage Génie Civil



QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

ANNEE 2017	ANNEE 2018	EVOLUTION %
152 Analyses dont 0 non-conforme soit 0 %	92 Analyses dont 0 non-conformes soit 0 %	0 %

Les analyses sont effectuées par les services de la ARS Htes ALPES



BRIANCON

Interventions sur réseau Eau

Eau 2018

au 03-juin-19

Cne. Type de réparation (casse, détection de fuite, suite branchement...)

Cne.	Type de réparation (casse, détection de fuite, suite branchement...)	Lieu	Date	Observations
01	RECHERCHE FUITE	FONTENIL	15/01/2018	
02	RUPTURE CANALISATION	GAL COLAUD	26/02/2018	
03	RENOUVELLEMENT CANALISATION	ST BLAISE	3 MOIS	Pendant 3 mois
04	MISE EN PLACE PROVISOIRE	M. PETSCHE	21/05/2018	
05	MODIF TRACE CANALISATION	SAMSE	17/07/2018	2 SEMAINES
06	MISE EN PLACE CANALISATION DN 150 MM	CHEMIN DES FONTAINES	2 MOIS	
07	MODIF DISTRIBUTION EAU	RESIDENCE DE SAVOIE	24/07/2018	
08	MODIF TRACE CANALISATION	RUE ALPHAND	28/07/2018	15 JOURS
09	RUPTURE CANALISATION	AVE GAL DE GAULE	5/09/2018	
10	MODIF PORTE SOURCE	ADDOUX	13/09/2018	
11	MISE EN SERVICE CANALISATION	M. PETSCHE	4/10/2018	
12	MISE EN SERVICE RESERVOIR ET ESSAI	RESERVOIR CHABAS	11/10/2018	
13	RUPTURE CANALISATION	RUE ORONCE FINE	10/10/2018	
14	RUPTURE CANALISATION	SERRE PAIX	8/11/2018	
15	RUPTURE CANALISATION	CHEMIN VIEUX	09/11/2018	
16	VANNÉ COUPURE	PLACE DE L'EUROPE	6/12/2018	
17	RACCORDEMENT CANALISATION	COEUR DE VILLE	3/12/2018	
18	FUITÉ CANALISATION RACCORD	PONT DUSSERRE	12/12/2018	
19	MODIF TRACE CANALISATION	MICHEL ANGE	12/12/2018	2 SEMAINES
20	RACCORDEMENT CANALISATION 150 MM	CHEMIN DES FONTAINES	27/12/2018	

R.B.E.A

Détails COMpte RENDU TECHNIQUE TX AGENTS 2018;Intervo;03/06/2019;11:41:1/2.

Eau 2018

au 03-juin-19

Cne. Type de réparation (casse, détection de fuite, fuite branche...)	Lieu	Date	Observations



BRIANCON

Interventions sur Branchements Eau

Eau 2018

ABONNÉ

Type de préparation

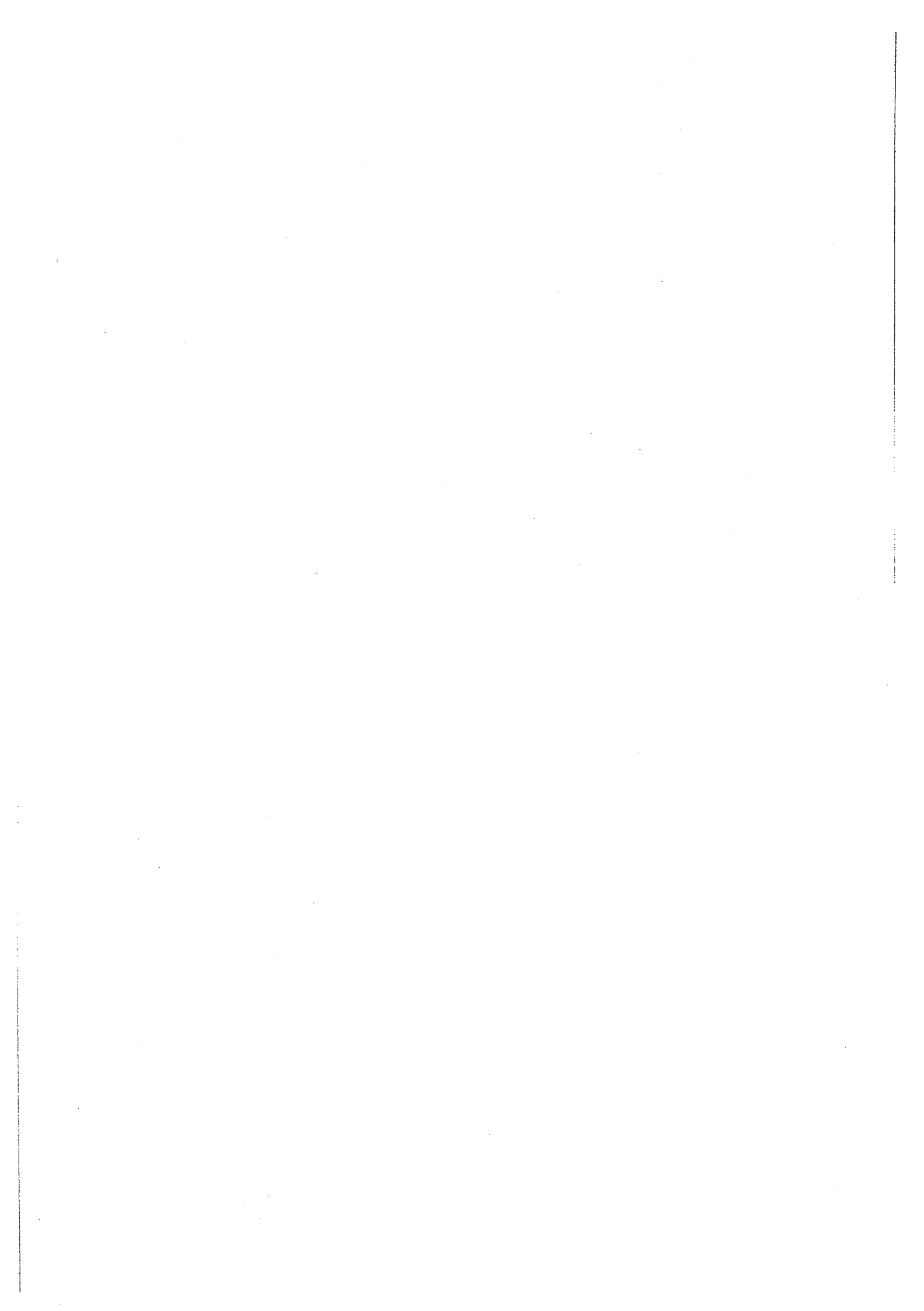
Lieu

Date

Observations

au 03-juin-19

			Nombre d'Interventions = 16
1	Fuite BRANCHEMENT	CHEMIN DES COMBES	11/01/2018
2	Fuite BRANCHEMENT	FONTENIL	16/01/2018
3	Fuite BRANCHEMENT	4 RUE MERCIERIE	10/02/2018
4	Fuite BRANCHEMENT	RTE DE GRENOBLE	7/02/2018
5	Fuite BRANCHEMENT	FONTENIL	21/02/2018
6	Fuite BRANCHEMENT	AVE A. DAUREILLE	20/02/2018
7	Fuite BRANCHEMENT	RUE M. CHANCEL	05/08/2018
8	Fuite BRANCHEMENT	PRES DU MOULIN	27/08/2018
9	Fuite BRANCHEMENT	VILLE VILLE	26/09/2018
10	TRANSFERT BRANCHEMENTS	AVE M. PETSCHE	SEPT 2018
11	TRANSFERT BRANCHEMENTS	AVE GAL DE GAULLE	SEPT 2018
12	TRANSFERT BRANCHEMENTS	RUE ALPAND	SEPT 2018
13	Fuite BRANCHEMENT	23 B RTE MAISONS BLANCHES	4/10/2018
14	COMPTAGE LES MOUNIERES	CHEMIN FONTCHRISTIANNE	17/10/2018
15	Fuite BRANCHEMENT	ROND POINT 159 RA	16/11/2018
16	Fuite BRANCHEMENT	12 AVE SAVOIE	26/11/2018
17			17
18			18
19			19
20			20
21			21
22			22
23			23
24			24
25			25
26			26
27			27
28			28
29			29
30			30
31			31
32			32
33			33

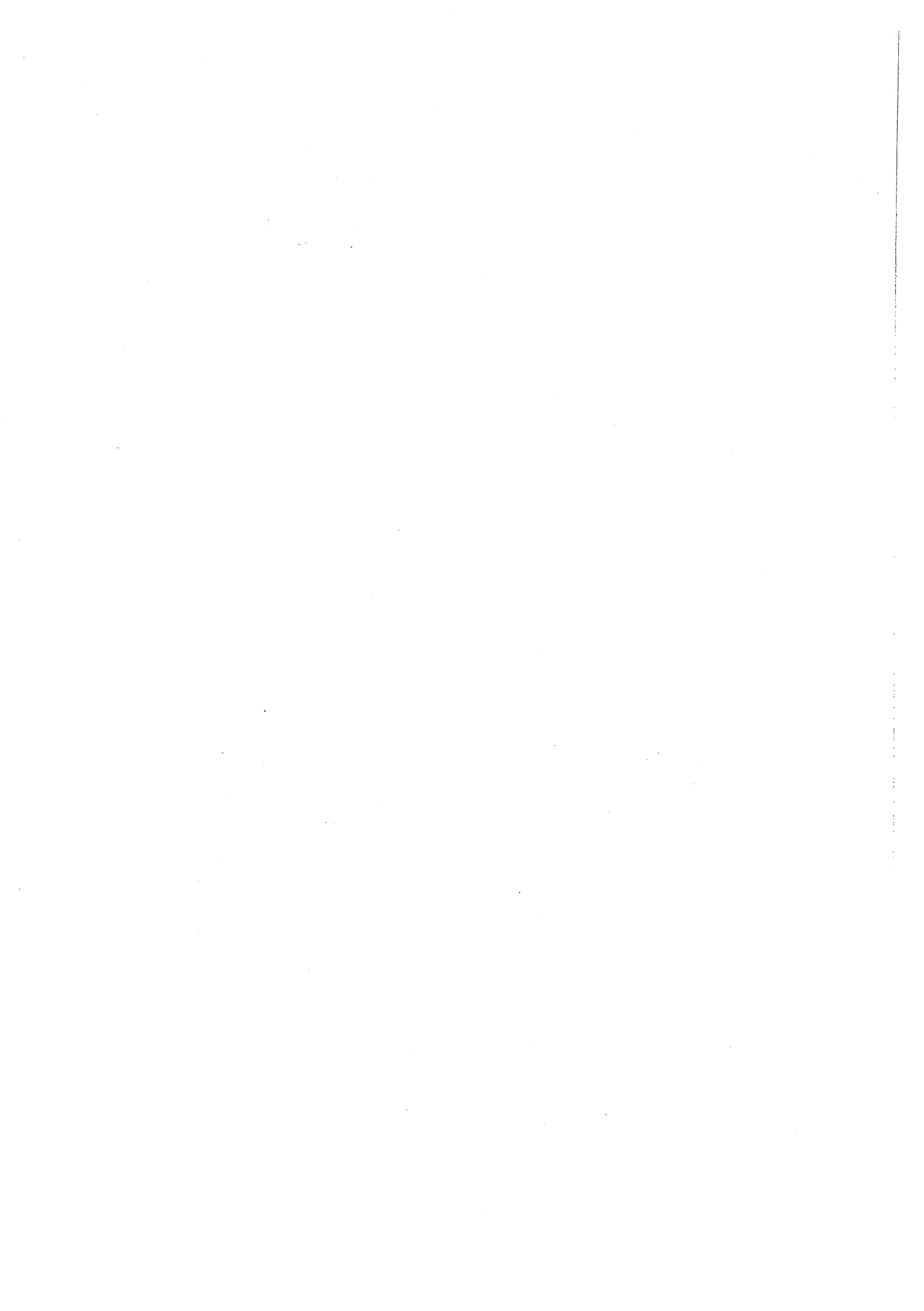


Nouveaux Branchements d'Eau potable

Eau 2018

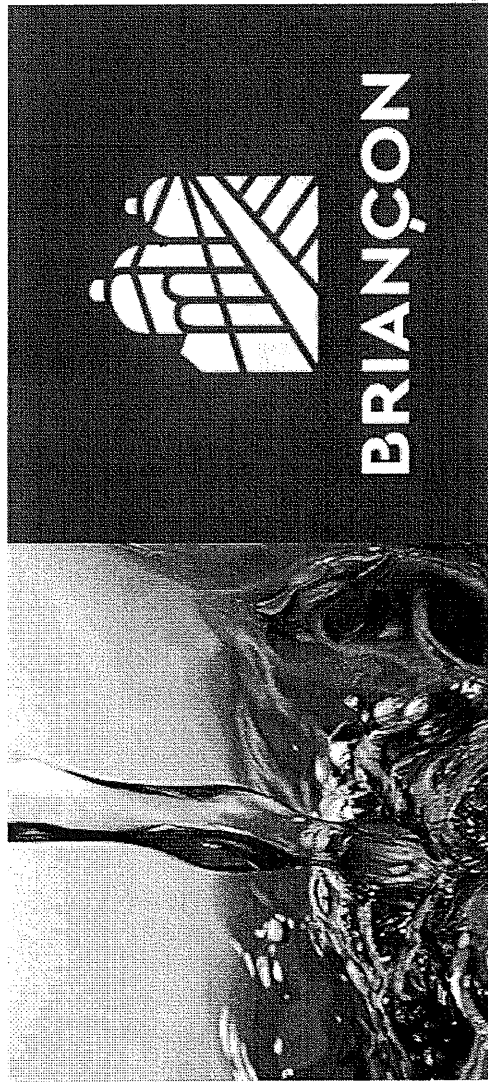
Nombre de branchements créés = 19 au 15-juin-01

DATE	ABONNE	Adresse	Diamètre mm	Observations
01	26/03/2018 CHANTIER MICHEL ANGE	AVE DE LA SOIE	20	P.I., PARAGEL
2	22/05/2018 RICHARD	55 RUE DU BACCHUBER	20	
3	24/05/2018 LOTISSEMENT HAMEAU DE L'HERME	CHAMANDRIN	40	REGARD
4	01/06/2018 MAUSSANG	CHEMIN DE LA TOUR	20	REGARD
5	29/06/2018 B.B.E. CHAUFFERIE	AVE BARBOT	100	REGARD
6	29/06/2018 ALBIN	CHEMIN DES COMBES	20	PARAGEL
7	11/07/2018 LEBRUN	LA RURA	20	PARAGEL
8	16/07/2018 COLLIN	LE GUEYT	20	PARAGEL
9	27/09/2018 BARNEOUD	ST BLAISE	20	PARAGEL
10	18/10/2018 ZAOUANI	11 FORTVILLE	20	PARAGEL
11	22/10/2018 AIGLONS BLANCS	AVE GAL BARBOT	100	REGARD
12	24/10/2018 ROBIN	CHEMIN DES SALETTES	20	PARAGEL
13	13/11/2018 RESIDENCE ST CATHERINE	CHEMIN VIEUX	60	REGARD
14	19/11/2018 QUATREHOMME	24 AVE COUDIZARD	20	PARAGEL
15	21/11/2018 SARL COSMOS	CINEMA	60	REGARD
16	28/11/2018 DUCHEMIN	1 RUE G. BERMOND GONNET	20	PARAGEL
17	13/12/2018 PROMOALP	CŒUR DE VILLE	60	REGARDS 8 COMPTAGE
18	19/12/2018 INDIVISION FAURE	PLATEAU CENTRE ACTIVITES SUD AVE M. PETSCHE. GAL DE GAULLE.	20	PARAGEL
19	RENOUVELLEMENT BRANCHEMENTS	RUE ALPHAND. ST BLAISE. RUE DES BEIGNETS. CHEMIN MAS DE BLAIS	20/40	REGARD PARAGEL MISE EN CONFORMITE



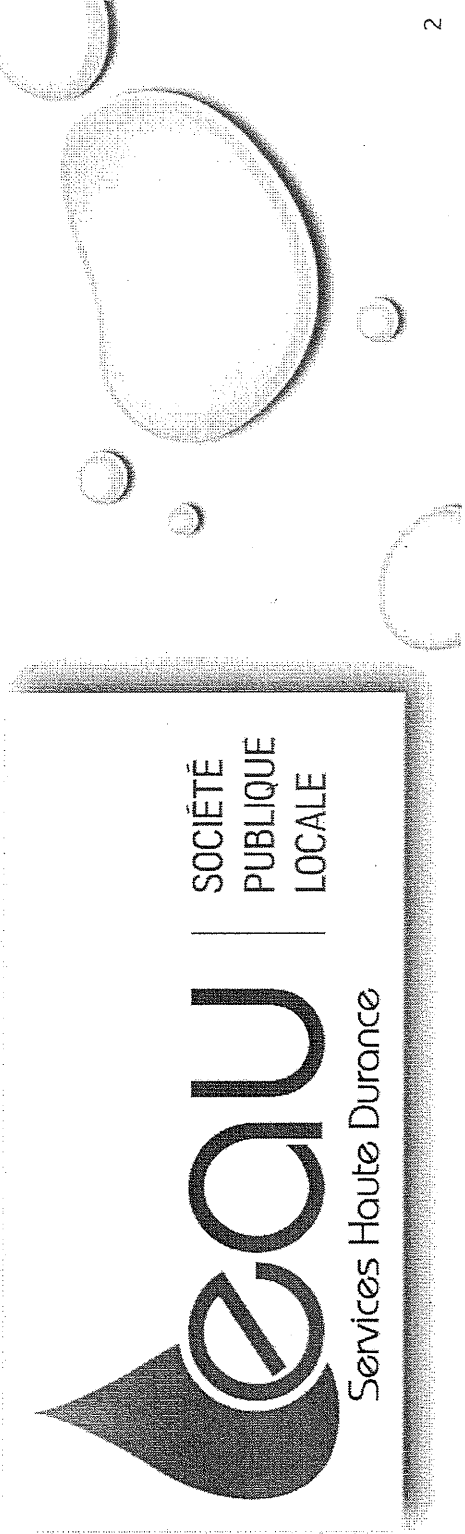
COMMISSION CONSULTATIVE SERVICE PUBLIC LOCAL - EAU POTABLE

17 JUIN 2019 - MAIRIE DE BRIANÇON



COMMISSION CONSULTATIVE **SERVICE PUBLIC LOCAL - EAU POTABLE**

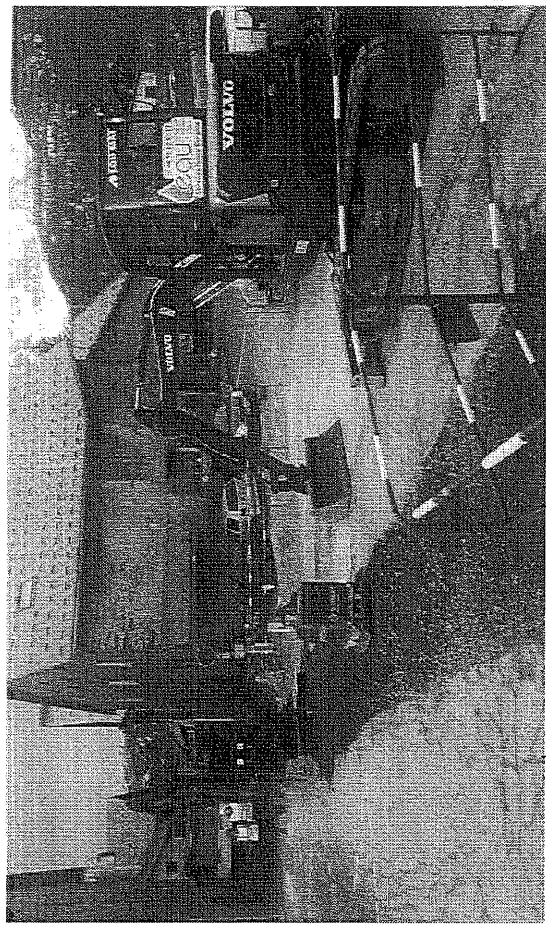
« La commission examine chaque année le rapport annuel du déléataire, le rapport sur le prix et la qualité du service »



SOMMAIRE

- RAPPEL DU FONCTIONNEMENT DE LA SPL « EAU S.H.D. »
- PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE L'ANNÉE 2018
- PATRIMOINE DU SERVICE DE L'EAU DE BRIANÇON
- ASPECTS FINANCIERS DE L'ACTIVITÉ
- LA QUALITÉ DU SERVICE
- AVIS DE LA CCSPL SUR L'ANNÉE 2018

RAPPEL DU FONCTIONNEMENT DE « E.S.H.D. »



- 1-1 UNE SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE
- 1-2 ÉVOLUTION DU CAPITAL SOCIAL
- 1-3 UNE SOCIÉTÉ STRUCTURÉE EN PÔLES
- 1-4 RÉUNIONS DE PILOTAGE MENSUELLES

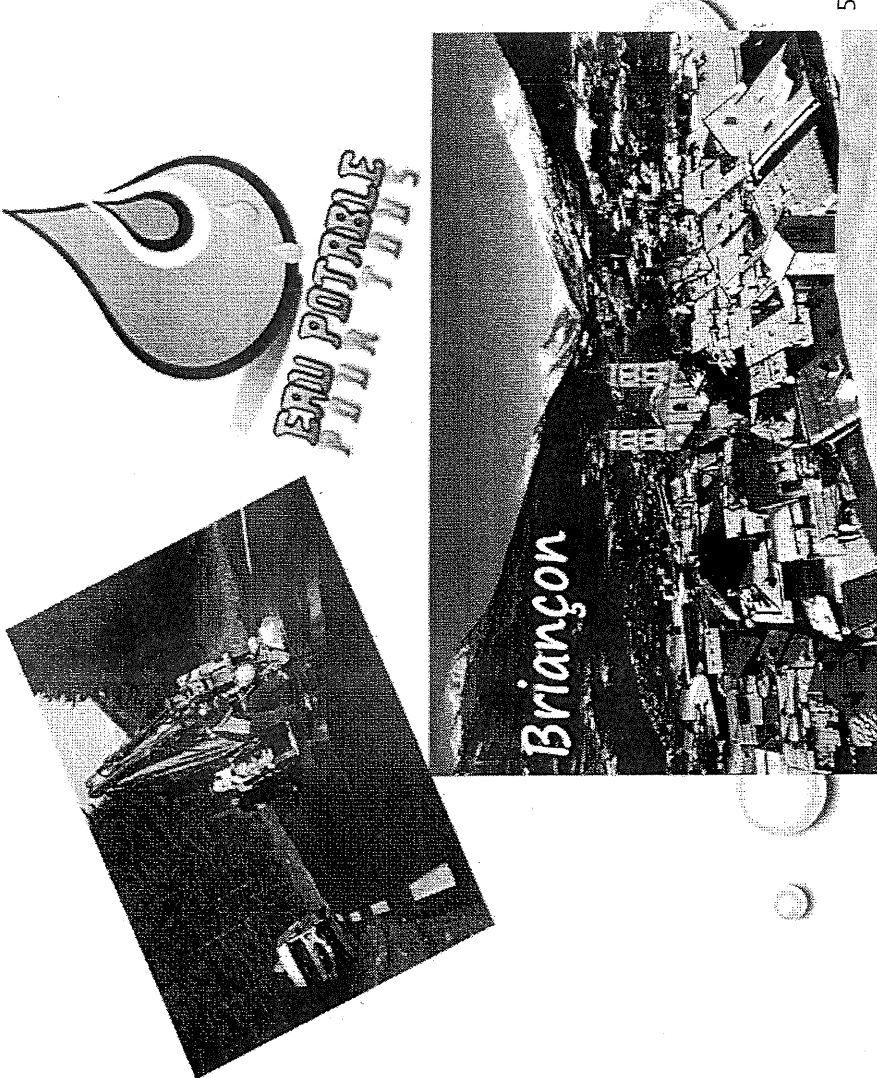
UNE SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE

Eau S.H.D. est une société publique locale régie à la fois par les prescriptions du Code de Commerce et celles du Code Général des Collectivités Territoriales.

L'objectif est que les communes et établissements publics exercent un contrôle analogue à celui sur leurs propres services afin de bénéficier du « in house ».

Permet de concilier la réactivité du secteur privé aux grands principes du secteur public.

Eau S.H.D. dispose d'un conseil d'administration qui contrôle et valide sa gestion.



ÉVOLUTION DU CAPITAL SOCIAL

L'actionnariat de Eau S.H.D. est intégralement public conformément à l'article L.1531-1 du Code Général des Collectivités Territoriales.



Commune de Briançon
66,67% du capital social
9 administrateurs



Commune de Villard Saint Pancrace
8,00% du capital social
2 administrateurs



En 2018 la SPL « Eau S.H.D. » comprenait sept actionnaires publics, dont Briançon (100 actions soit 66,67% du capital et 9 administrateurs).

Commune du Monêtier-les-Bains
8,00% du capital social
1 administrateur



Commune de Puy Saint André
4,00% du capital social
1 administrateur

Commune de Névache
4,00% du capital social
1 administrateur

Commune de la Grave
4,00% du capital social
1 administrateur

Communauté de Communes du Briançonnais
5,33% du capital social
1 administrateur



Composition du Conseil d'Administration

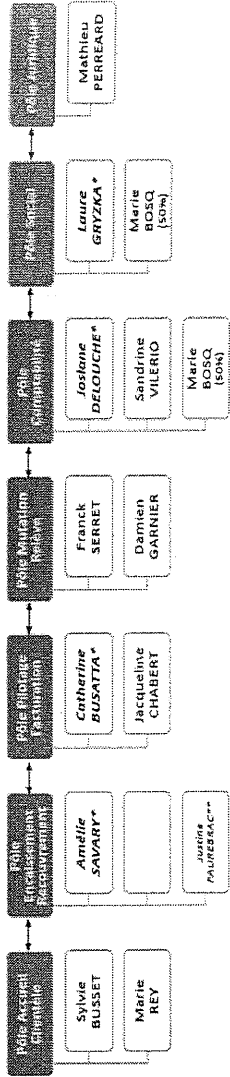
UNE SOCIÉTÉ STRUCTURÉE EN PÔLE

Eau S.H.D. est divisée en deux grands pôles, le pôle technique et le pôle administratif. Chacun des pôles comprend plusieurs services (chantiers, exploitation, électromécanique, plombiers, ingénierie/études, accueil/facturation, comptabilité, juridique, social, finances, direction)

SERVICES ADMINISTRATIFS ET FINANCIERS

Directeur Général : René MERLE

Responsable : Michaël GAUTHIER



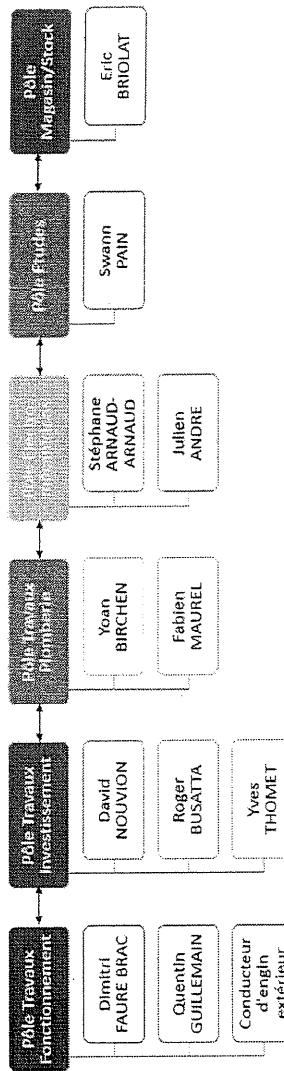
10

卷之三

SERVICES TECHNIQUES ET EXPLOITATION

Reasonnable : Clément ANORIEU

卷之三

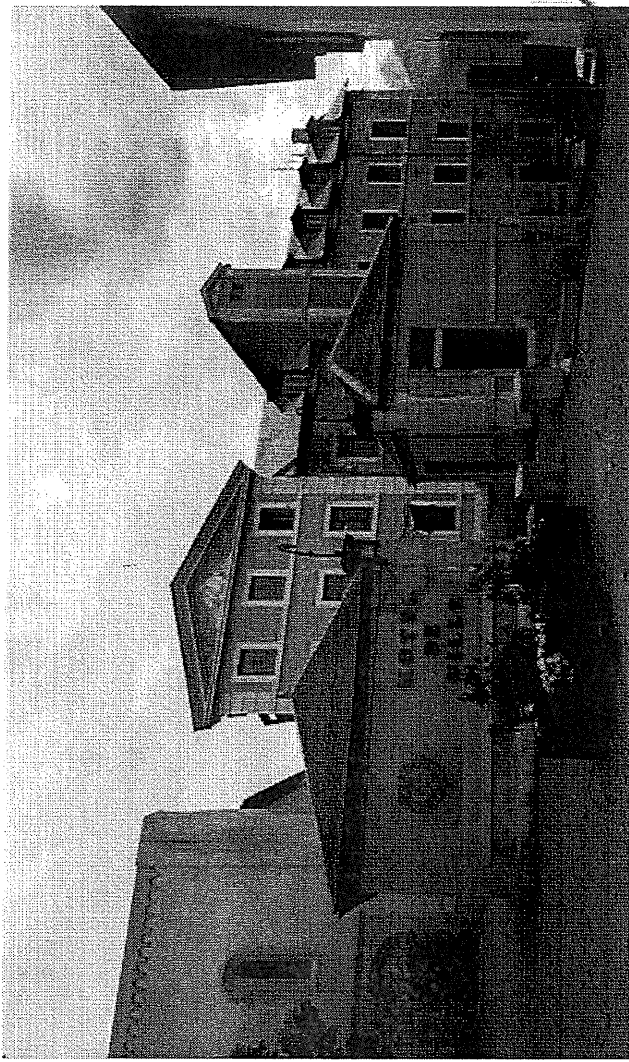


Eau S.H.D. employait 24 personnes à temps complet en 2018. Il y' a eu 3 embauches en 2018. Le recrutement commence par un CDD, puis un CDI si le salarié répond aux attentes de la SPL « E.S.H.D. ».

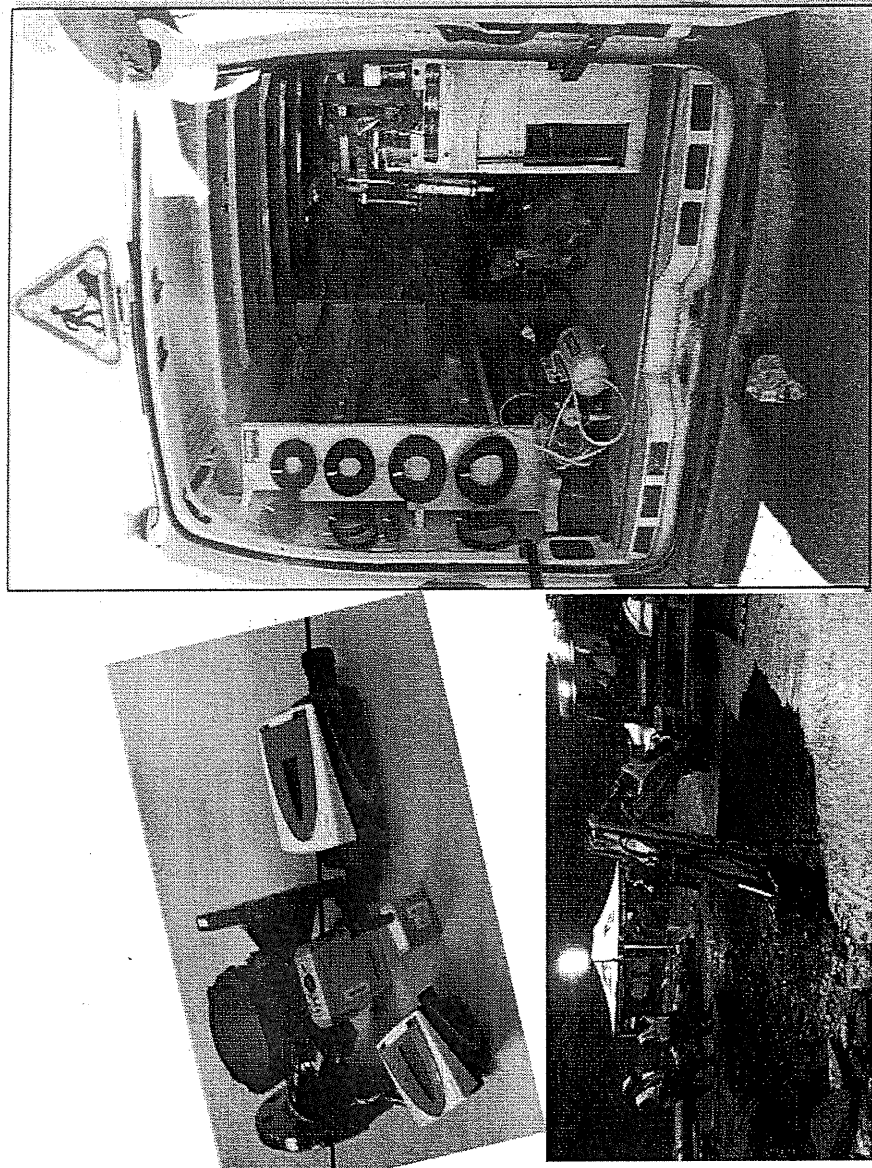
RÉUNIONS DE PILOTAGES MENSUELLES

Tous les premiers lundis du mois, la direction de Eau S.H.D. présente la gestion courante du service de l'eau aux responsables des différents services de la commune de Briançon.

Les réunions portent sur le suivi des chantiers et des travaux, le contrôle de la direction et de la gestion de la structure, les informations diverses sur l'évolution du service de l'eau.



PRÉSENTATION DE L'ANNÉE 2018



2-1 PROGRAMME TRAVAUX DE L'ANNÉE 2018

2-2 PRINCIPAUX ÉVÈNEMENTS SUR
L'EXPLOITATION

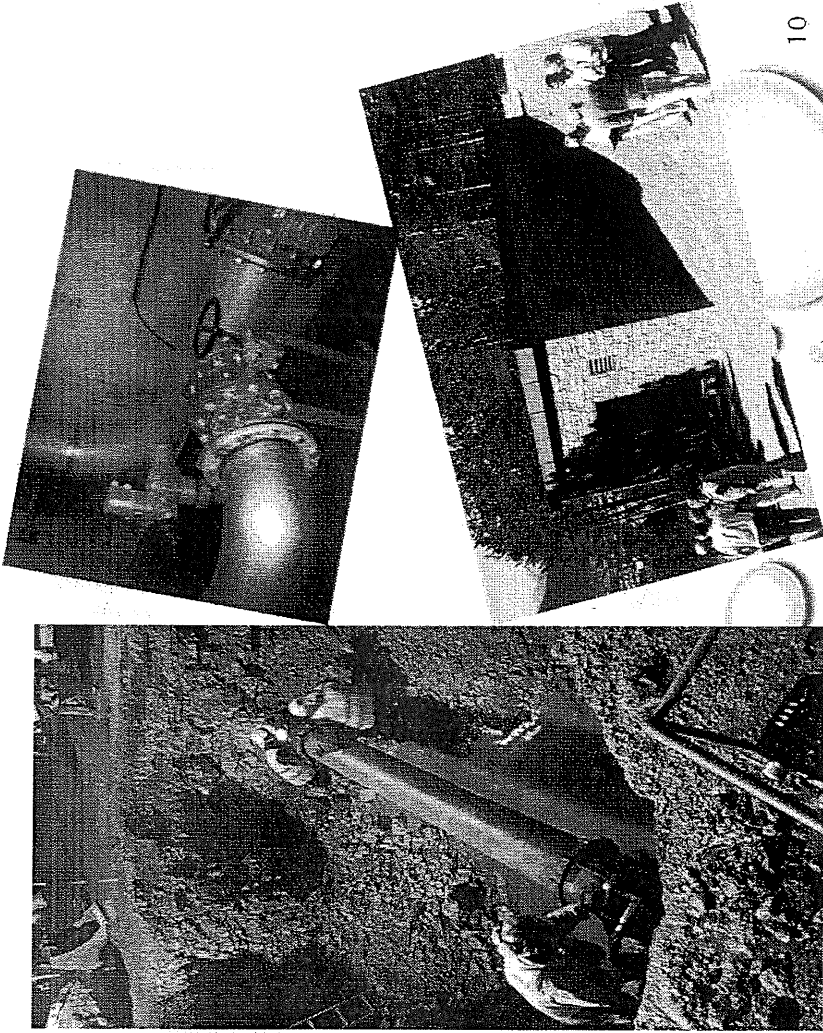
PROGRAMME TRAVAUX DE L'ANNÉE 2018

Le programme travaux est arrêté lors du dernier Conseil d'Administration de l'année civile.

Le programme travaux est conforme aux obligations et éléments transmis dans le Plan Prévisionnel d'Investissement.

Le montant des investissements pour l'année 2018 est de 3 581 073 € H.T. et comprend les quatorze chantiers/travaux du programme travaux 2018.

Les investissements sont financés par l'emprunt, l'autofinancement et la participation aux travaux payée par les abonnés.



PROGRAMME TRAVAUX DE L'ANNÉE 2018

- Renouvellement et renforcement de la canalisation d'eau avenue A Daurelle → Marché Public
- Transfert Branchements d'eau existants avenue du 159 RIA → Equipes Eau SHD
- Renouvellement et renforcement de la canalisation d'eau avenue M Petsche → Marché public
- Transfert branchements d'eau existants avenue M Petsche → Equipes Eau SHD
- Création d'une deuxième canalisation au Chemin des Fontaines → Marché Public
- Renouvellement et renforcement de la canalisation rue des beignets → Equipes Eau SHD
- Transfert branchements d'eau existants hameau de Saint Blaise → Equipes Eau SHD
- Renouvellement et renforcement de la canalisation d'eau hameau de Mas de Blais → Equipes Eau SHD
- Fin de la construction du nouveau réservoir du hameau du Chabas → Marché Public
- Création de la sectorisation par débitmètres au hameau de Pramorel → Equipes Eau SHD
- Création d'une station de refoulement d'eau vers le hameau de Pramorel → Marché public
- Renouvellement et renforcement de la canalisation d'eau avenue Général de Gaulle → Marché Public
- Construction d'un ouvrage de génie civil pour la microcentrale des Airelles → Marché Public

PRINCIPAUX ÉVÈNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Mise en place d'un turbinage en ligne sur les canalisations du réseau d'eau potable de la commune de Briançon

Etude sur l'alimentation du « Fort des têtes » et détermination des investissements à prendre en charge

Acquisition de nouveaux véhicules et engins de chantier

Mise en place d'une nouvelle procédure de gestion du stock afin d'optimiser les volumes d'achats externes (validée par le Commissaire aux Comptes)

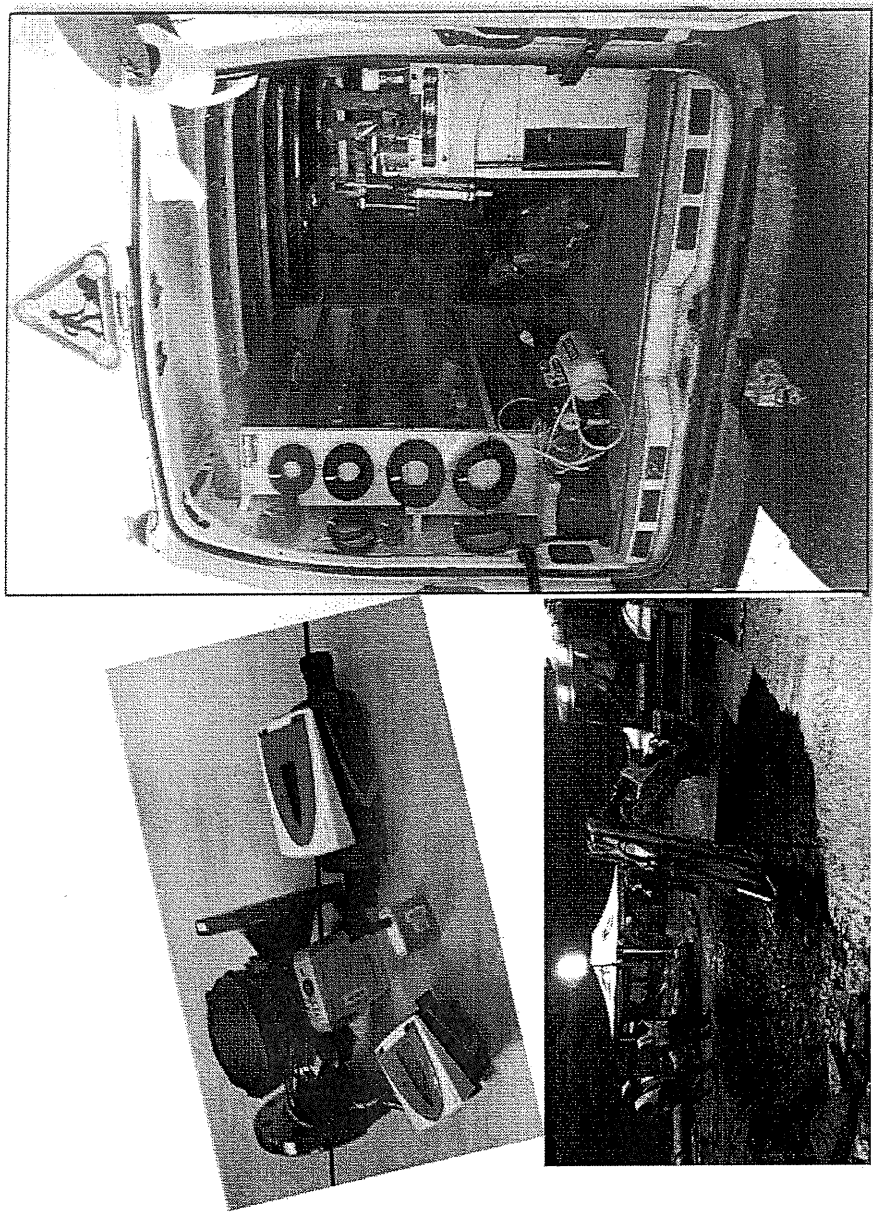
Embauche d'un magasinier chargé notamment de la gestion du stock

Etudes techniques préparatoires pour l'alimentation en eau de l'aire d'accueil des gens du voyage

Renouvellement du parc compteurs dans plusieurs quartiers de Briançon

Fin de la deuxième tranche de l'extension et restructuration des locaux de la SPL « Eau S.H.D. »

PATRIMOINE DU SERVICE DE L'EAU DE BRIANÇON



3-1 LE RÉSEAU D'EAU POTABLE

3-2 LES CAPTAGES D'EAU

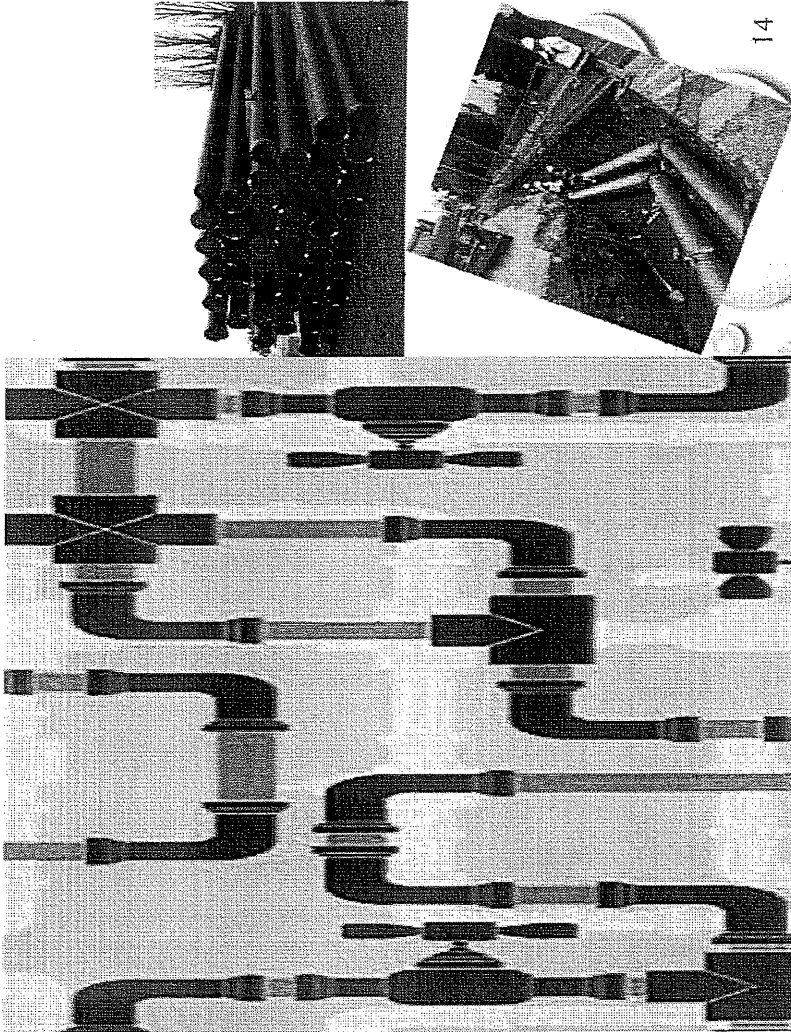
3-3 LES RÉSERVOIRS D'EAU

LE RÉSEAU D'EAU POTABLE

Le réseau d'eau potable de Briançon est composé de 80 562 mètres de canalisation.

Le réseau est très majoritairement composé de canalisation en fonte. Le diamètre des canalisations est très varié.

En 2018, la part du réseau neuf continue de progresser sur l'ensemble de la commune. Les canalisations anciennes sont remplacées suivant le programme d'investissements voté par le Conseil d'Administration.



LES CAPTAGES D'EAU

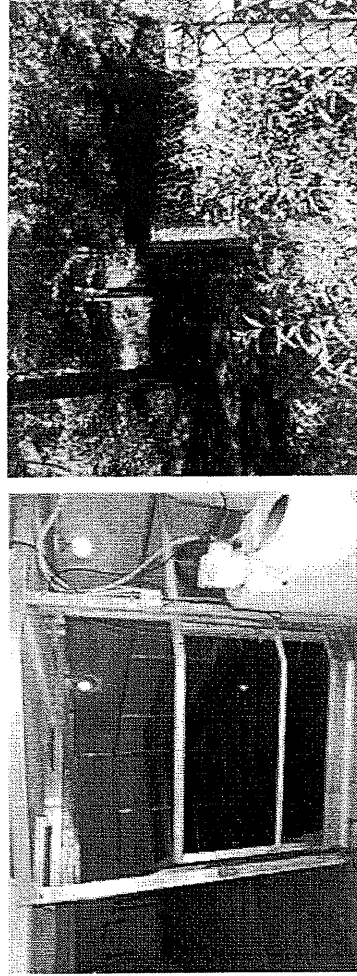
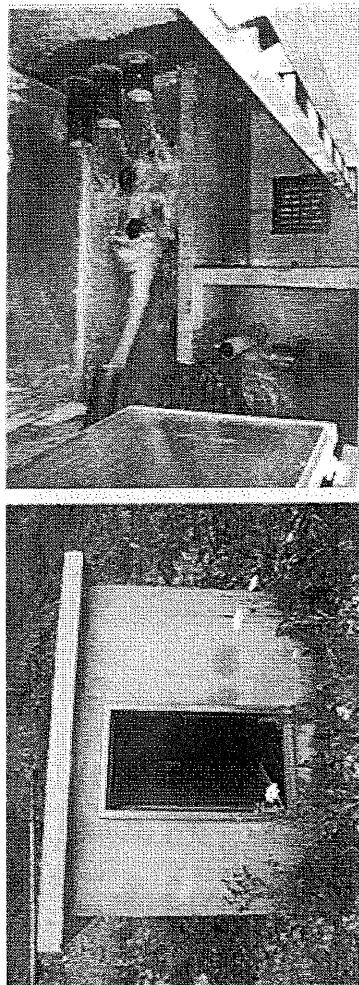
La commune de Briançon dispose de cinq captages qui alimentent l'ensemble du territoire.

Il est à préciser que seul le captage de la Draye n'est pas situé sur la commune de Briançon.

Les captages sont équipés de capteurs anti-intrusions.

Les captages disposent tous d'arrêts préfectoraux d'exploitation.

Afin d'éviter tout problème de pénurie d'eau, le réseau communal de Briançon est maillé et interconnecté



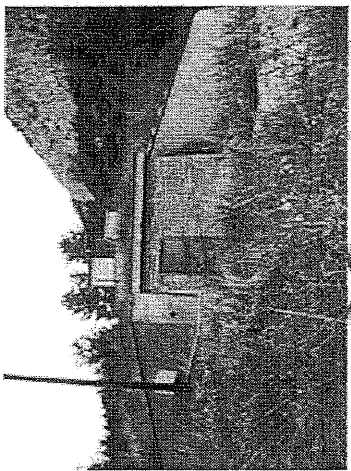
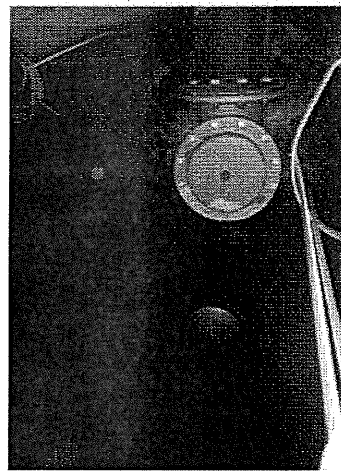
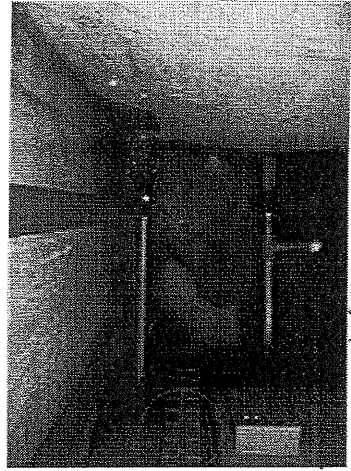
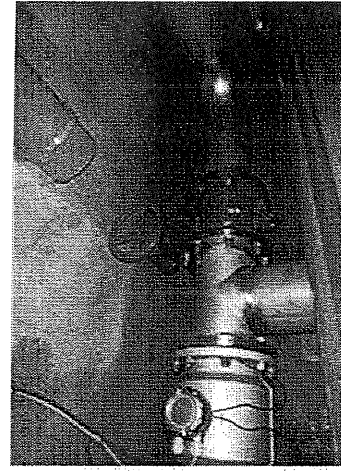
LES RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE

Le service de l'eau de Briançon bénéficie de douze réservoirs.

La plupart des réservoirs disposent d'une capacité de défense incendie.

Au total la capacité totale des réserves de Briançon est de 6 870 m³.

Chaque réservoir est raccordé à la télégestion et dispose d'un capteur anti-intrusion.



ASPECTS FINANCIERS ET PRIX DU SERVICE

4-1 FACTURATION DES ABOUNNÉS

4-2 PRIX DE L'EAU

4-3 RECETTES ET CHARGES

4-4 INVESTISSEMENTS ET PPI

Prix & Qualité

Service de l'eau potable

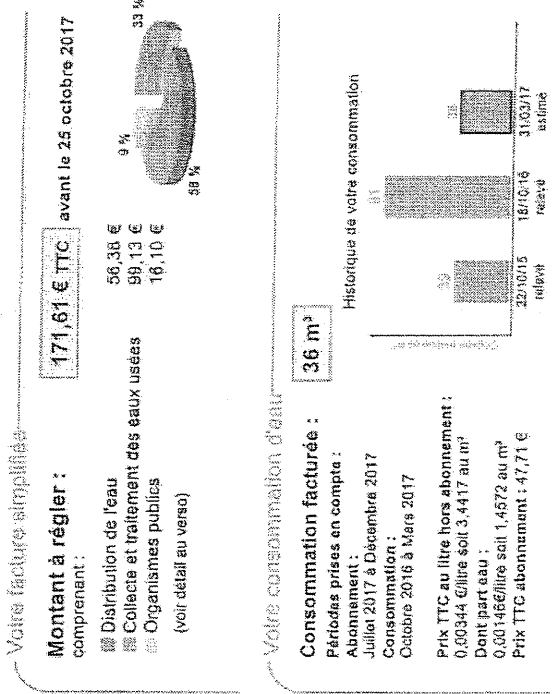
DU SERVICE PUBLIC

FACTURATION DES ABONNÉS

La facturation des abonnés du service de l'eau est effectuée avec le logiciel Wat.erp spécialement développé par SOMEI.

La migration des données, le paramétrage du logiciel et le déploiement de la solution informatique constituent des solutions précieuses pour faciliter le travail des équipes administratives d'Eau S.H.D. et ainsi mieux répondre aux attentes des abonnés.

Le mode de facturation a évolué en 2018. Une facturation dite « au fil de l'eau » a été mise en place suite à une division de la ville de Briançon en 6 secteurs différents afin de lisser le travail des employés et éviter d'augmenter la masse salariale pendant certaines périodes de l'année. De plus la consommation facturée à l'abonné est dorénavant au plus près de sa période de relève.



LE PRIX DE L'EAU

Les abonnés du service de l'eau bénéficient d'une facture au binôme (part fixe et volumes réellement consommés).

Le prix d'un mètre cube d'eau est de 0,8273 € H.T.

Le montant de la part fixe est de 2,3105 € par mois H.T.

Le montant de la participation travaux est de 2,80 € par mois H.T. pour une unité de logement.

Nom de la catégorie	Ménage	Professionnel	Hébergement	Intérêt Général
Pondération applicable	X 1	X 2	X 3	X 0,5

RECETTES ET CHARGES

Recettes totales du service : 3 384 640 €

Vente d'eau aux abonnés : 2 230 927 €

Travaux auprès des actionnaires : 1 106 055 €

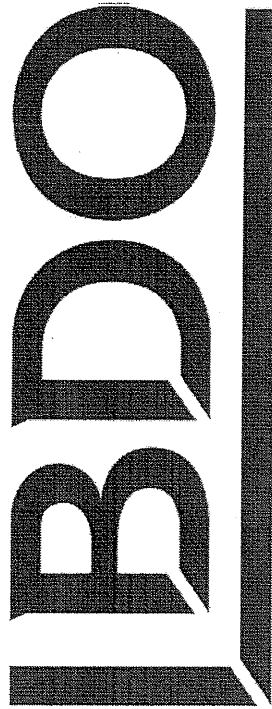
Vente Hydroélectricité : 47 658 €

Charges totales du service : 3 230 815 €

Salaires et charges : 1 292 394 €

Achats de pièces et matériaux : 1 187 773 €

Contrats de maintenance : 80 926 €



Aurafp

Les recettes et les charges du service sont contrôlées par le Commissaire aux Comptes de Eau S.H.D. Ce dernier a émis un avis favorable sur le dernier exercice comptable 2017.

La SCET basée à Paris nous apporte son soutien dans la gestion comptable

INVESTISSEMENTS ET PPI

Montant des investissements réalisés en 2018 : 2 590 183 € H.T.

Montant des investissements en cours en 2018 : 990 890 €

TOTAL DES INVESTISSEMENTS EN 2018 : 3 581 073 € H.T.

Montant des investissements réalisés en 2017 : 977 241 € H.T.

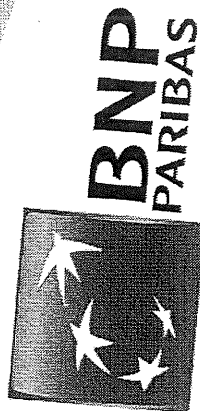
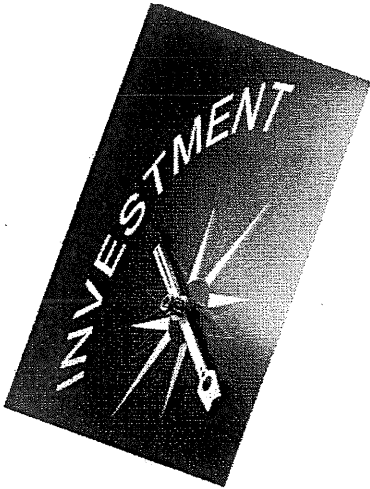
Montant des investissements en cours en 2017 : 1 829 780 € H.T.

TOTAL DES INVESTISSEMENTS EN 2017 : 2 807 021 € H.T.

Montant des investissements réalisés en 2016 : 961 850 € H.T.

Montant des investissements en cours en 2016 : 420 094 € H.T.

TOTAL DES INVESTISSEMENTS EN 2016 : 1 381 944 € H.T.

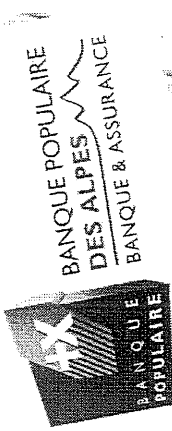
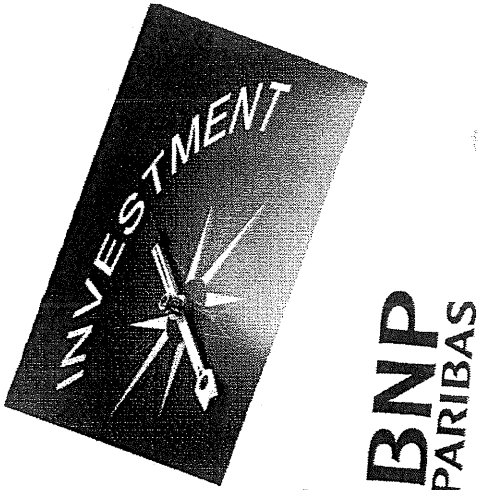


INVESTISSEMENTS ET PPI

Montant total des investissements consentis par la SPL « Eau SHD » depuis le début du contrat concessif : 7 770 038 € H.T. dont 1 425 911 € H.T. pour les locaux de la SPL « Eau SHD »

Ce montant élevé d'investissements réalisé se justifie pour mettre à niveau tous les quartiers de Briançon. Ces montants importants seront réduits les années suivantes afin de garantir l'équilibre financier de la SPL « Eau SHD » et maintenir une bonne capacité d'emprunt et d'autofinancement.

Sur la base du PPI (26 Me €) lié à la durée du contrat de DSP (sur 20 ans) le montant annuel des investissements devrait être de 1 300 000 € H.T.



LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU

- 5-1 QUALITÉ DE L'EAU
- 5-2 TRAITEMENT DE L'EAU
- 5-3 INTERVENTIONS SUR LE RÉSEAU D'EAU
- 5-4 RENDEMENT DU RÉSEAU

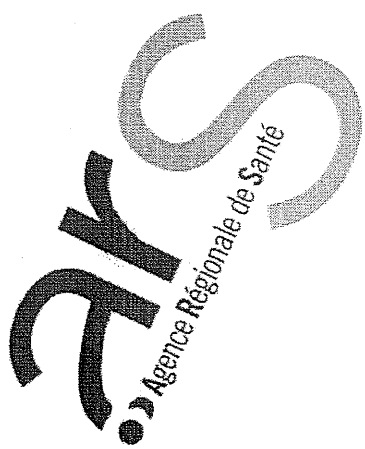
Prix & Qualité

Service de l'eau potable

DU SERVICE PUBLIC

QUALITÉ DE L'EAU

L'eau distribuée aux abonnés fait l'objet de contrôles réguliers par l'Agence Régionale de la Santé.



Quatre-vingt-douze contrôles ont été effectués. Le taux de conformité général du réseau est de 100 %.

Les secteurs alimentés par La Draye ont une eau avec une forte teneur en sulfate. Afin de réduire le taux de sulfate, cette eau est mélangée (principe de dilution) avec celle en provenance de l'Addoux à partir des réservoirs de tête situés aux Salettes.

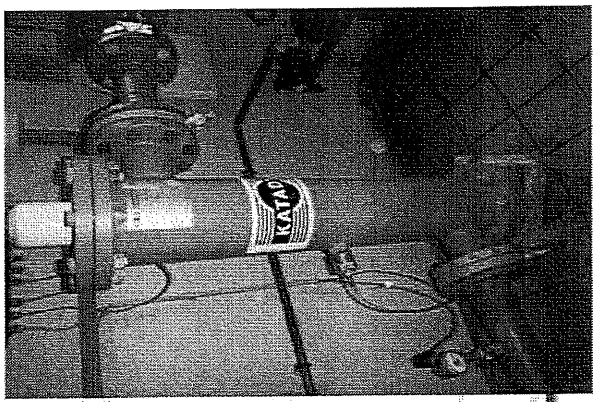
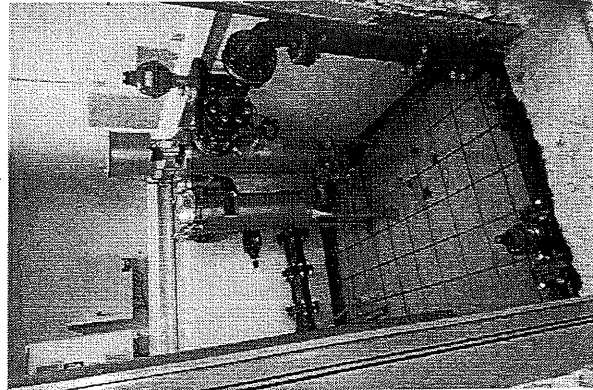
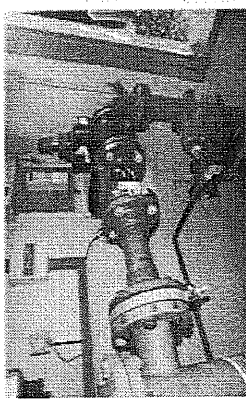
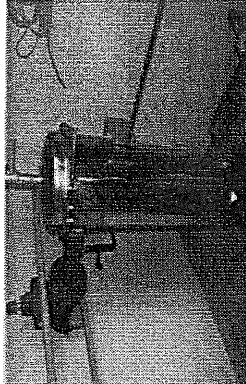


LE TRAITEMENT DE L'EAU

La commune de Briançon bénéficie d'un traitement de l'eau curatif et préventif.

Le principal type de traitement retenu est la désinfection physique de l'eau. Ce traitement est réalisé au moyen d'une lumière type ultraviolet (U.V.).

Le second traitement est celui réalisé à l'aide du chlore. La désinfection de l'eau est assurée sur l'ensemble du réseau de distribution d'eau potable de la commune de Briançon.



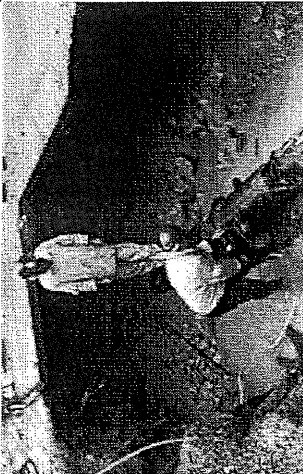
INTERVENTIONS SUR LE RÉSEAU



Les agents de la SPL « Eau S.H.D. » réalisent plusieurs centaines d'interventions par an. Une astreinte 24/7 est assurée par les agents de la SPL « Eau S.H.D. ».



La majorité des interventions concernent l'amélioration du réseau d'eau. Les travaux sont soit préventifs (renforcement, renouvellement des canalisations) soit curatifs (rupture canalisation).



RENDEMENT DU RÉSEAU

Eau S.H.D. s'est engagée à renouveler le réseau et à améliorer son rendement. Sur toute la durée du contrat le montant du programme travaux de renouvellement et d'extension du réseau est estimé à 18 900 000 € H.T.

Le rendement réseau est en augmentation par rapport à 2017. Le rendement du réseau atteint 85,1% en 2018.

Eau S.H.D. va procéder au renouvellement de la canalisation d'alimentation principale de la commune de Briançon qui est l'une des plus anciennes du réseau.

