

COMMUNE DE MONTELMAR

000

SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service

Exercice 2019

Décret n° 95-635 du 6 Mai 1995 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement

Décret n° 2015-1820 du 20 Décembre 2015 relatif aux modalités de transmission du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement

Sommaire

- I - Présentation générale du service	3
1° - Nature Du Service Délégué	3
2° - Constitution et gestion du service	3
3° - Renseignements sur la société	3
- II - Indicateurs techniques	3
1° - Compteurs en service	3
2° - Inventaire des ouvrages	4
3° - Réseaux	8
4° - Branchements neufs créés dans l'année	8
5° - Bilan qualité	9
6° - Commentaires sur la qualité de l'eau distribuée	10
7° - Bilan d'activité	11
- III - Indicateurs de performance	12
- IV - Indicateurs financiers	14
1° - Tarifs	14
2° - Facture Type eau potable	16
- V - Autres indicateurs financiers	17
1° - Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2019	17
- VI - Travaux réalisés et programmés	18
1° - Travaux réalisés par la SAUR	18
2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2018	20
3° - Principaux travaux programmés par la Collectivité en 2019	21

- I - Présentation générale du service

1°- Nature Du Service Délégué

La Ville de Montélimar a confié par convention en date du 1^{er} Septembre 2011 l'exploitation du service public de distribution d'eau potable à la Société d'Aménagement Urbain et Rural (SAUR) pour une durée de huit (08) ans .

Un avenant (n°1) au contrat a été notifié en date du 31 décembre 2014 avec une prise d'effet au 1^{er} janvier 2015.

2°- Constitution et gestion du service

* Nombre d'abonnés :	15 486 u
* Nombre de m ³ consommés :	2 416 987 m ³
* Nombre de kilomètres de réseau y compris linéaire des branchements :	470,209 Km
* Nombre d'ouvrage de ressource :	4
* Nombre d'ouvrage de stockage :	14
* Nombre d'ouvrage de reprise/surpression :	2
* Nombre de dispositif de stérilisation :	3
* Nombre de point de rechloration sur le réseau :	3

3°- Renseignements sur la société

SAUR FRANCE, Région CENTRE EST, 450 Allée des Hêtres
69 578 LIMONEST CEDEX
SAUR FRANCE, Centre de MONTELMAR Chemin de la Fonderie - BP 137
26216 MONTELMAR CEDEX

- II - Indicateurs techniques

1°- Compteurs en service

15 223 compteurs en 2018

15 486 compteurs en 2019

Soit une progression de +1,70%

2° - Inventaire des ouvrages

2.1 - Ouvrages de ressources

2.1.1 - Localisation : SOURCE DE LA BATIE ROLLAND

Débit moyen : 36 LITRES/SECONDE

Filière de traitement : DILUTION STERILISATION PAR CHLORE
GAZEUX

Puissance électrique totale : /

Télésurveillance : NON

Nature : NAPPE ALLUVIALE DU VERMENON

Périmètre de protection : OUI

Observations : CANALISATION D'AMENEE EN FONTE ET BETON

2.1.2 - Localisation : SOURCE DE LA LAUPIE

Débit moyen : 70 LITRES/SECONDE

Filière de traitement : STERILISATION PAR HYPOCHLORITE DE
SODIUM

Puissance électrique totale : /

Télésurveillance : NON

Nature : NAPPE ALLUVIALE DU ROUBION

Périmètre de protection : PROCEDURE ADMINISTRATIVE EN
COURS

Observations : CANALISATION D'AMENEE EN BETON ET FONTE

2.1.3 - Localisation : STATION DE POMPAGE DE LA DAME

Capacité nominale Puits Nord : 500 m³/HEURE

Capacité nominale Puits Sud : 500 m³/HEURE

Filière de traitement : DESINFECTION ET STERILISATION PAR
CHLORE GAZEUX

Puissance électrique totale : 528 KW

Télésurveillance : SOFREL S50

Nature : NAPPE ALLUVIALE

Périmètre de protection : OUI

2.2 - Ouvrages de stockage :

2.2.1 - Localisation du réservoir : LES CATALINS

Type de construction : BETON/SEMI ENTERRE

Capacité : 2 X 2 000 m³

Date de construction : 1974

Date de mise en service : 1974

Télésurveillance : OUI

Observations : SANS RESERVE INCENDIE

2.2.2 - Localisation du réservoir : LA BIOLE

Type de construction : BETON/SUR TOUR

Capacité : 1 X 800 m³

Date de construction : INCONNUE

Date de mise en service : INCONNUE

Télésurveillance : OUI

Observations : RESERVE INCENDIE DE 120 m³

2.2.3 - Localisation du réservoir : L'HOPITAL

Type de construction : BETON/SEMI ENTERRE

Capacité : 1 X 600 m³

Date de construction : 1979/1980

Date de mise en service : INCONNUE

Télésurveillance : OUI

Observations : RESERVE INCENDIE DE 120 m³

2.2.4 - Localisation du réservoir : NARBONNE

Type de construction : ENTERRE

Capacité :

Ancienne cuve : 750 m³,

Réservoir ouest : 2 500 m³,

Réservoir est : 1 500 m³.

Date de construction : 1889 et 1953

Date de mise en service : 1890

Télésurveillance : SOFREL S 50

Observations : RESERVE INCENDIE DE 150 m³

2.2.5 - Localisation du réservoir : GERY

Type de construction : BETON/SEMI ENTERRE

Capacité :

Dans l'entrée le réservoir : 2 X 400 m³,

Derrière le réservoir : 2 X 500 m³ non utilisée.

Date de construction : 1890

Date de mise en service : 1890

Télésurveillance : SOFREL S 50

Observations : RESERVE INCENDIE DE 120 m³

2.2.6 - Localisation du réservoir : LA GARDETTE

Type de construction : BETON/SEMI ENTERRE

Capacité : 3 X 500 m³

Date de construction : 1976

Date de mise en service : 1976

Télésurveillance : OUI

Observations : RESERVE INCENDIE DE 120 m³

2.2.7 - Localisation du réservoir : MAUBEC

Type de construction : BETON/SEMI ENTERRE

Capacité : 1 X 2 000 m³

Date de construction : 1978

Date de mise en service : 1978

Télésurveillance : OUI

Observations : SANS RESERVE INCENDIE

2.3 - Ouvrage de reprise/surpression

2.3.1 - Localisation : REPRISE DE BOIS DE LAUD

Capacité nominale : 150 m³/HEURE

Avec une pompe de secours de 150 m³/HEURE

Puissance électrique totale : 48 KW

Télésurveillance : SOFREL S50

2.3.2 - Localisation : REPRISE DE REDONDON

Capacité nominale : 100 m³/HEURE

Avec une pompe de secours de 100 m³/HEURE

Puissance électrique totale : 80 KW

Télésurveillance : OUI

Observations : AUCUNE

2.4 - Dispositifs de stérilisation

2.4.1 - Javellisation de Narbonne :

1 coffret de commande, 2 pompes doseuses, 1 pompe de dilution et 1 analyseur de chlore en continu.

2.4.2 - Chloration de Géry :

1 coffret de commande, 1 chauffage, 1 analyseur de chlore en continu et 1 chloromètre CIR fonctionnant au chlore gazeux.

2.4.3 - Chloration de La Dame :

Désinfection et stérilisation par chlore gazeux. 1 coffret de commande, 2 pompes doseuses, 1 chauffage, 2 chloromètres CIR fonctionnant au chlore gazeux, 1 détecteur de fuite au chlore gazeux.

2.4.4 - Chloration relais chemin des Marroniers :

Local de rechloration (eau de javel) sur le réseau, situé chemin des Marroniers.

2.4.5 - Chloration relais station Bois de Laud

Local de rechloration (chlore) sur le réseau, situé à la station du Bois de Laud.

2.4.6 - Chloration relais station de Redondon :

Local de rechloration (chlore) sur le réseau, situé à la station de Redondon.

3° - Réseaux

- Réseau en mètres linéaires "hors branchements" : 315 349 ml
Estimation du réseau "branchement" en mètres linéaires :
 $10 \times 15\,486 = 154\,860$ ml
Soit un réseau total de 470 209 ml.
- Le nombre de branchements en plomb est estimé à 180. Un programme pluriannuel vise à la suppression totale de ces branchements.
- Le service public d'eau potable dessert 15 486 abonnés au 31/12/2019 (15 223 au 31/12/2018).
- La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 49,1 abonnés/km au 31/12/2019 (48,6 abonnés/km au 31/12/2018).

4° - Branchements neufs créés dans l'année

Le nombre des branchements neufs pour l'année 2019 se répartit comme suit :

Diamètre	Particuliers	Communaux	Agglomération	Industriels	Collectifs	Total
25	95					95
32	14	3				17
40	3					3
50		1			1	2
80		1			1	2
100					1	1
150					1	1
Total	111	3			4	118

5° - Bilan qualité

Analyses ARS et SAUR	Nombre	Non conformes	Conformes
Ressources et production Analyses de types R et P (eau brute)	18	0	100 %
Réseau de distribution Analyses type D (eau distribuée)	76	0	100 %

Aucune non conformité sur l'ensemble des analyses réalisées sur l'eau brute et l'eau distribuée.

6° - Commentaires sur la qualité de l'eau distribuée

6.1 - Puits de La Dame

Eau moyennement minéralisée, présentant une dureté de 22 °F.

La teneur en nitrates fluctue de 5 à 9 mg/l (rappel de la norme : 50 mg/l).

Pas de traces de pesticides observées.

6.2 - Source de La Laupie

Eau moyennement minéralisée, présentant une dureté de 29°F.

La teneur en nitrates fluctue de 5 à 23 mg/l (rappel de la norme : 50 mg/l).

Pas de traces de pesticides observées.

6.3 - Source de La Bâtie Rolland (source de la Tour)

La ressource n'a pas été utilisée en 2019.

Eau minéralisée présentant une dureté de 20 à 27 °F.

La teneur en nitrates fluctue entre 10 et 25 mg/l. (rappel de la norme : 50 mg/l).

Il a été mis en évidence des teneurs en pesticides de :

Déséthyl-atrazine valeur maximum 0,05 µg/l
(rappel de la norme : 0,1 µg/l)

L'étude sur les pressions agricoles et non agricoles sur la Bassin d'Alimentation du Captage (BAC) a été réalisée en 2016.

Une Zone de Protection a été définie en 2017.

Un plan d'actions pour restaurer la qualité de l'eau de cette ressource a été élaboré en 2019. Validation du plan d'actions en COPIL prévu pour 1^{er} trimestre 2020.

7° - Bilan d'activité

Les volumes présentés dans le tableau ci-dessous sont extrapolés sur la période de relèvement puis ramenés sur 365 jours afin de conformer au décret n°2007-675 et à l'arrêté du 2 mai 2017 des indicateurs du maire.

Désignation	2018	2019	Variation
Volume total mis en distribution en m ³	2 880 944	2 966 756	+2,98%
Volume vendu à d'autres collectivités	87 101	102 212	+17,3%
Volume produit en m ³	2 968 045	3 068 968	+3,40%
Volume consommé autorisé en m ³	2 311 141	2 416 987	+4,58%
Volume importé en m ³	0	0	-
Rendement du réseau de distribution*	85,25 %	86,39 %	+1,14
Linéaire de réseau (km)	313,344	315,349	+0,64%
Indice de perte linéaire en m³/j/km	3,83	3,63	-5,22%
Volume produit en mois de pointe (m ³)	306 161 (juillet)	320 126 (août)	+4,56%
Énergie électrique consommée kWh	673 745	961 106	+42,65 %
Volume <i>consommé</i>	2 311 141	2 416 987	+4,58%
Rendement primaire **	80,22 %	81,47 %	+1,25

* Le rendement du réseau de distribution est calculé selon la formule suivante :

$$(\text{Vol. consommé autorisé} + \text{Vol. vendu en gros}) / (\text{Vol. produit} + \text{Vol. acheté en gros})$$

** Le rendement primaire correspond au Volume consommé / Volume mis en distribution. Contrairement au rendement du réseau de distribution, le rendement primaire ne tient pas compte des volumes sans comptage et des volumes de service.

- III - Indicateurs de performance

« Rapport du Maire » : Décret n° 2007-675 et arrêté du 2 mai 2007- liste récapitulative des indicateurs

Les volumes présentés dans le tableau ci-dessous sont extrapolés sur la période de relèvement puis ramenés sur 365 jours afin de conformer au décret n°2007-675 et à l'arrêté du 2 mai 2007 des indicateurs du maire.

Code fiche	Indicateurs descriptifs des services	Valeur de l'indicateur	Données de consolidation	Valeur de la clé
D101.0	Estimation du nb d'habitants desservis par le service public d'eau potable	46 234 hab		
D102.0	Prix TTC du service eau potable au m3 pour 120 m3 au 01/01/N+1	1,41 €/m3		
D102.0	Prix TTC du service eau potable au m3 pour 120 m3 au 01/01/N	1,41 €/m3		
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements eau potable pour les nouveaux abonnés défini par le service	2 jours ouvrés		

Code fiche	Indicateurs de performance	Valeur de l'indicateur	Clés de consolidation	Valeur de la clé
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour le paramètre microbiologie	100 %	Somme des volumes consommés autorisés et des volumes vendus en gros	2 519 199 m3
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour les paramètres physico-chimiques	100 %	Somme des volumes consommés autorisés et des volumes vendus en gros	2 519 199 m3
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	100	Linéaire du réseau eau potable au 31/12	315,349 km
P104.3	Rendement du réseau de distribution	86,39%	Somme des volumes produits et des volumes achetés en gros	3 068 968 m3
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	4,53 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	315,349 km
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,39 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	315,349 km
P110.3	Indice linéaire de consommation	23,26 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	315,349 km
P108.3	Indice d'avancement de la ressource en eau	37,2 %	Volume prélevés dans le milieu naturel	3 068 968 m3

Code fiche	Indicateurs de performance	Valeur de l'indicateur	Clés de consolidation	Valeur de la clé
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmés	0,75/1 000 abonnés		-
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	94,49 %		-
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	2,64 %	Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux)	3 314 908 €
P155.1	Taux de réclamation du service de l'eau potable	0,07/1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis	15 486

Code fiche	Indicateurs de performance	Valeur de l'indicateur	Données de consolidation	Valeurs des données élémentaires
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,23 %	Longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N	3,60 km
			Longueur du réseau de desserte au 31/12/N	315,349 km
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité du service de l'eau potable		Montant en euros des abandons de créances	83 €
			Volume facturé (y compris VEG) sur l'année calendaire de l'exercice	2 519 199 m3

Règles de calcul

La valeur de l'indicateur P108.3 est fixée comme suit :

- 0% Aucune action
- 20% Étude environnementale et hydrogéologique en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50% Dossier recevable déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS6SDA 2005-59 du 31 janvier 2005

100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

- IV - Indicateurs financiers

1°- Tarifs

La tarification en vigueur sur la Commune de Montélimar est conforme à la loi sur l'eau parue au Journal Officiel du 4 Janvier 1992.

Cette loi impose que la facture soit proportionnelle à la quantité réellement consommée. Cela conduit à l'utilisation d'un mode de tarification appelé "tarification binôme".

Ce mode de tarification comporte 2 parties :

Une partie fixe appelée également prime fixe ou abonnement et qui couvre la part des frais indépendants de toute consommation, par exemple maintenance des stations, entretien des réseaux, remplacement des compteurs, etc. Cette partie est facturée à terme à échoir.

Une partie variable qui correspond à la quantité d'eau consommée et enregistrée par le compteur, multipliée par le prix unitaire du mètre cube (m³), ce prix unitaire variant selon les tranches de consommation. Cette partie est facturée à terme échu.

La facturation des 2 parties d'une année s'effectue de la façon suivante:

➔ Facturation en décembre :

- partie fixe d'avance Janvier/Juillet
- consommation Juillet/Janvier

➔ Facturation en Juin :

- partie fixe d'avance Juillet/Janvier
- consommation Janvier/Juillet

Le prix perçu par la SAUR est déterminé par le contrat d'affermage conclu avec la Ville de Montélimar. Ce contrat a été complété et modifié par un avenant (n°1) entre la Ville de Montélimar et la SAUR avec prise d'effet au 1^{er} janvier 2015. Ce prix évolue annuellement (en juillet) suivant la formule de révision prévue au contrat et fondée sur les indices officiels des prix publiés par l'Etat. Son évolution est proche du coût de la vie. Le prix (valeur de base) ne change que si le service rendu par l'exploitant change. Ce dernier ne peut modifier le prix de sa propre initiative, cela passe obligatoirement par la modification, par avenant, du contrat qui le lie à la Collectivité.

La part de la Collectivité (surtaxe communale) est fixée par délibération du Conseil municipal. Son montant est revu en fonction des recettes nécessaires à l'équilibre du budget annexe eau potable. Ce taux reste inchangé depuis plus de 15 ans.

Les prélèvements obligatoires pour les organismes publics s'appliquent sur la partie variable :

- La redevance préservation qui est reversée à l'Agence de l'Eau dont dépend la Collectivité. Son montant est fixé par l'Agence de l'Eau en fonction de l'origine de l'eau et de l'importance de la dégradation du milieu naturel due aux prélèvements nécessaires à l'alimentation de tous les usagers.*
- La redevance pollution est reversée à l'Agence de l'Eau dont dépend la Collectivité. Son montant est fixé par l'Agence de l'Eau, tous les ans, en fonction de l'importance de la pollution constatée sur les rejets d'eau usée de l'ensemble des usagers de la Commune. Cette redevance varie donc d'une Commune à l'autre.*

2° - Facture Type eau potable

Le document ci-dessous représente la facture d'eau potable, établie sur la base des tarifs au 1er Janvier 2019 et au 1er Janvier 2020 d'un usager ayant consommé 120 m³ et disposant d'un compteur de diamètre 15 (conformément au décret n°95-635 du 6 mai 1995).

	m ³	Prix unitaire 2019	Montant 2019	Prix unitaire 2020	Montant 2020	Variation en % 2019/2020
SERVICE EAU						
Droit fixe € HT (annuel)			15,64		15,80	+1,02 %
Consommation :						
- part exploitant	120	0,2409	28,91	0,2432	29,18	+0,93 %
- part Collectivité	120	0,6174	74,09	0,6174	74,09	-
Redevance pour pollution	120	0,2700	32,40	0,2700	32,40	-
Préservation ressources en eau	120	0,0800	9,60	0,0720	8,64	- 10,00 %
TVA à 5,5%			8,84		8,81	
TOTAL TTC			169,48		168,92	-0,33 %
Soit le m³			1,41		1,41	

Le prix de l'eau, en baisse (-0,33%) entre le 1^{er} janvier 2019 et le 1^{er} janvier 2020, s'explique par :

- la diminution du montant « préservation ressources en eau » d'une part,
- l'augmentation de la part fixe (abonnement) et de la part variable (consommation) revenant au délégataire d'autre part.

- V - Autres indicateurs financiers

1° - Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2019

SAUR

31/03/2020

**COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION
ANNEE 2019**

(en application du décret du 14 mars 2005)

GESTION DU SERVICE EAU POTABLE

Région	SUD-EST
Centre	VALLEE DU RHONE
Département	DROME
Collectivité	MONTELMAR(CHT NEUF 03) EP

LIBELLE	En Euros	Année 2018	Année 2019	Ecart en Eur
PRODUITS		3 288 762	3 282 246	-6 517
Exploitation du service		923 520	904 265	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		2 104 000	2 070 000	
Travaux attribués à titre exclusif		160 514	207 811	
Produits accessoires		100 728	100 170	
CHARGES		3 544 877	3 350 037	-194 840
Personnel		415 879	430 387	
Energie électrique		51 478	39 976	
Produits de traitement		6 813	8 718	
Analyses		6 167	6 345	
Sous-traitance, matières et fournitures		129 947	120 515	
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)		37 575	33 899	
Autres dépenses d'exploitation		161 810	170 349	
- Télécommunications, poste et télégestion		7 817	7 008	
- Engins et véhicules		62 175	66 954	
- Informatique		40 306	44 112	
- Assurances		12 955	10 733	
- Locaux		15 007	20 893	
- Divers		23 551	20 650	
Contribution des services centraux et recherche		131 977	161 854	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		2 104 000	2 070 000	
- Part collectivité		1 299 000	1 343 000	
- Autres organismes publics		805 000	727 000	
Charges relatives aux renouvellements		312 148	180 608	
- Pour garantie de continuité du service		142 459	6 634	
- Programme contractuel		41 240	42 454	
- Fonds contractuel		128 449	131 520	
Charges relatives aux compteurs du domaine privé		26 978	15 478	
Charges relatives investissements du domaine privé		134 605	86 645	
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux		25 500	25 263	
RESULTAT AVANT IMPOT		-256 115	-67 792	188 323
RESULTAT		-256 115	-67 792	188 323

(1) Si Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :
y compris redevance domaniale: département, région, Etat et redevance d'occupation du
domaine public de la collectivité.

Conforme à la circulaire FP2E du 31/01/2006
Réf: 160-064002 -261900 -01 2019120

(2) Si Annuités emprunt collectivité prises en charge :
comprendrent: annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles.

Validé le 31/03/2020

- VI - Travaux réalisés et programmés

1° - Travaux réalisés par la SAUR

1.1 – La maintenance des équipements

Liste des opérations de maintenance effectuées dans l'année :

Cela comprend les opérations de maintenance préventive et/ou corrective de complexité moyenne (diagnostic de panne, réparation de composants, contrôles intrusifs, examens des parties internes d'un bien, visites...).

Par contre, les entretiens de premier niveau (contrôle niveau huile, graissage, ...) ne sont pas détaillés dans le tableau suivant.

Interventions en activité Entretien

Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Type
Montélimar	Réservoir de Maubec	Réservoir de Maubec	15/02/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Armoire de puissance	15/02/19	Curatif
Montélimar	Production Avenue de Villeneuve	Vide cave	06/03/19	Curatif
Montélimar	Purge Vieille route d'Ancône	PURG05 - Cpteur purge Vieille route d'Ancône	09/04/19	Curatif
Montélimar	Production Avenue de Villeneuve	Eclairage	09/04/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompage de La Dame	10/04/19	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°2	18/04/19	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Eclairage station	18/04/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Armoire auxiliaire	20/05/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Ballon anti béliet N°294	03/06/19	Curatif
Montélimar	Production Avenue de Villeneuve	Armoire électrique	07/06/19	Curatif
Montélimar	Réservoir de Maubec	Poste Local M2619 RE MAUBEC	09/08/19	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Pompe N°1	14/08/19	Préventif
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Analyseur de chlore - sortie réservoir	14/08/19	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°2	14/08/19	Préventif
Montélimar	Station chloration chemin les Marronniers	Tuyauterie	22/08/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompage de La Dame	21/10/19	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompage de La Dame	02/12/19	Curatif

1.2 – Réseaux

Localisation	Nature des travaux
Station de reprise de Redondon	Mise en place d'un détecteur de fuite de chlore
Vieille route d'Ancône	Mise en place d'une purge automatique
Jardin public	Renouvellement canalisation
Chemin de Redondon	Création d'un maillage
Chemin des fourches	Création d'un poteau incendie
Stade de Bagatelle	Création d'une extension de réseau
Rue Aldridge	Renouvellement vanne
Avenue Gournier pont SNCF	Renouvellement canalisation
Station de Bois de Laud	Mise en place d'un détecteur de fuite de chlore
Chemin des fourches	Renouvellement canalisation intérieure bâtiment

1.3 – Branchements

- Remplacement de 5 branchements plomb
- Remplacement de 1 branchement autre (PVC)

1.4 - Renouvellement compteurs

- Renouvellement de 962 compteurs

2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2019

ADRESSE	DETAILS	MONTANT TTC
Chemin des Fourches	Renforcement du réseau avec pose conduite en Fonte DN150mm sur 120 ml	62 048,40
Conduite de source « La Tour » Route Départementale n°540 Tronçon 1 (traverse de Montboucher)	Renouvellement de la conduite source avec pose canalisation Fonte DN 300mm sur 880 ml	433 702,20
Route de Chateauneuf	Renouvellement de conduites en Fonte : DN150mm sur 1 590 ml, DN125mm sur 13 ml, DN100mm sur 65 ml et DN80mm du 20 ml.	350 570,28
Jardin Public – Rue Olivier de Serre	Renouvellement d'une conduite en Fonte DN200mm sur 160 ml et DN80mm sur 68 ml	105 491,18
Centre-Ville « Îlot Vert »	Renouvellement de conduites en Fonte : DN250mm sur 385 ml, DN150mm sur 165 ml, DN100mm sur 328 ml et DN80mm sur 130 ml, DN60mm sur 40 ml	1 773 536,89
TOTAL (€ TTC)		2 725 348,95

3°- Principaux travaux programmés par la Collectivité en 2020

Travaux déjà programmés ou en cours de réalisation :

ADRESSE	DÉTAILS
Route Départementale n°540	Renouvellement conduite source « La Tour » sur la RD540, avec pose de 2,4 km de Fonte DN300mm, et pose de 200 ml de Fonte DN150mm.
Route de Valence	Renouvellement du réseau d'eau potable avec pose conduite Fonte DN100 mm sur 120 ml
Avenue de la Fédération	Extension du réseau d'eau potable quartier Les Beaumes

Fait à Montélimar, le

Le Maire,