

COMMUNE DE MONTELMAR

000

SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service

Exercice 2020

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.....	12
- III - Indicateurs de performance.....	13
- IV - Indicateurs financiers.....	15
1° - Tarifs.....	15
2° - Facture Type eau potable.....	17
- V - Autres indicateurs financiers.....	18
1° - Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2020.....	18
- VI - Travaux réalisés et programmés.....	19
1° - Travaux réalisés par la SAUR.....	19
2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2020.....	22
3° - Principaux travaux programmés par la Collectivité en 2021.....	23

- 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.

Un avenant (n°2) au contrat a été notifié en date du 21 juin 2018 avec une prise d'effet au 1^{er} janvier 2018. Cet avenant, en plus des adaptations des services du contrat initial, prolonge de 4 (quatre) années et 4 (quatre) mois la durée du contrat. Le contrat de délégation arrivera donc à échéance le 31 décembre 2023.

2°- Constitution et gestion du service

* Nombre d'abonnés :	15 760 u
* Nombre de branchements :	15 052 u
* Nombre de m ³ consommés :	2 443 276 m ³
* Nombre de kilomètres de réseau y compris linéaire des branchements :	467,014 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

15 486 compteurs en 2019

15 760 compteurs en 2020

Soit une progression de +1,78%

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" : 316 494 ml
Estimation du réseau "branchement" en mètres linéaires :
 $10 \times 15\,052 = 150\,520$ ml
Soit un réseau total de 467 014 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 15 760 abonnés au 31/12/2020 (15 486 au 31/12/2019).
- La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 49,8 abonnés/km au 31/12/2020 (49,1 abonnés/km au 31/12/2019).

4°- Branchements neufs créés dans l'année

Le nombre des branchements neufs pour l'année 2020 se répartit comme suit :

Diamètre	Particuliers	Communaux	Agglomération	Industriels	Collectifs	Total
25	76					76
32	8	2				10
40	4					4
50	2	1	1		2	6
63	2				2	4
200					1	1
Total	92	3	1		5	101

5°- Bilan qualité

Analyses ARS et SAUR	Nombre	Non conformes	Conformes
Ressources (eau brute) : analyse de types R	15	0	100 %
Réseau de distribution (point de mise en distribution) : analyse type P	14	0	100 %
Eau distribuée (chez le client, après passage dans le réseau de distribution) : analyse type D	56	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).

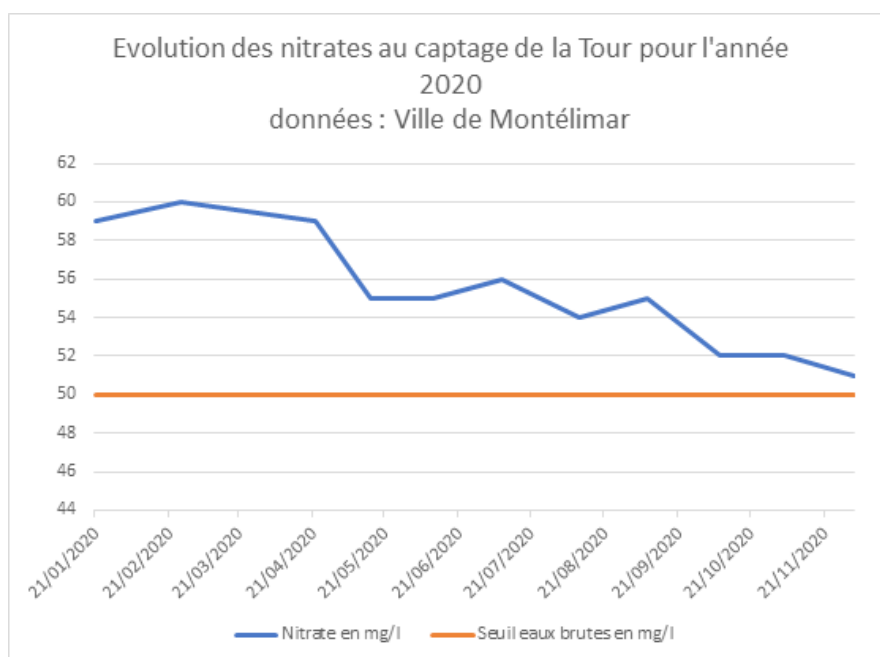
Pas de traces de pesticides observées.

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

La ressource n'a pas été utilisée en 2020.

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

La teneur en nitrates fluctue entre 51 et 60 mg/l. (rappel de la norme : 50 mg/l).



Il a été mis en évidence des teneurs en pesticides de Bentazone, S Métolachlore, Métolachlore ESA (dérivée du S Métolachlore), et Glyphosate,

Date prélèvement	Bentazone	Glyphosate	Métolachlore	Metolachlor ESA
21/01/2020			0,05	0,078
26/02/2020	0,03		0,02	
22/04/2020	0,21			0,11
15/05/2020	0,3			0,096
10/06/2020	0,18			0,052
09/07/2020	0,13			0,041
10/08/2020	0,04			
08/09/2020	0,03	0,05		0,036
08/10/2020				
04/11/2020				
03/12/2020				

Teneur (µg/l) en pesticides

Le captage de « La Tour » a été répertorié captage prioritaire par le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Rhône-Méditerranée du fait de pollutions aux Nitrates et Pesticides.

Un plan d'actions (validé en 2019) a été mis en œuvre en 2020 pour la reconquête pérenne des eaux brutes du captage de la Tour.

Au total, 28 agriculteurs différents ont participé à une action (sur près de 80 travaillant une parcelle au moins dans l'aire d'alimentation du captage). L'accompagnement individuels des agriculteurs pour l'optimisation de leur fertilisation ou dans le cadre de l'utilisation de produits phytosanitaires avec des préconisations spécifiques a rencontré le plus grand succès.

A noter également qu'un travail a été engagé sur la réalisation de couverts intermédiaires pièges à nitrates.

Enfin, un projet d'agro-foresterie a également été accompagné.

Les actions se poursuivront en 2021 et seront complétées par des nouvelles (diagnostic des fermes par rapport aux risques phytosanitaires, travail sur la mise en œuvre de filières bas intrants).

7°- Bilan d'activité

Les volumes présentés dans le tableau ci-dessous sont extrapolés sur la période de relèvement puis ramenés sur 366 jours (année bissextile) afin de conformer au décret n°2007-675 et à l'arrêté du 2 mai 2017 des indicateurs du maire.

Désignation	2019	2020	Variation 2019/2020
Volume total mis en distribution en m ³	2 966 756	2 912 563	-1,8%
Volume vendu à d'autres collectivités	102 212	112 510	+10,1%
Volume produit en m ³	3 068 968	3 025 074	-1,4%
Volume consommé autorisé en m ³	2 416 987	2 443 276	+1,1%
Volume importé en m ³	0	0	-
Rendement du réseau de distribution*	86,39 %	87,59 %	+1,2
Linéaire de réseau (km)	315,349	316,494	+0,36%
Indice linéaire de perte (m³/j/km) ***	3,63	3,24	-10,7%
Énergie électrique consommée kWh	961 106	920 083	+4,27 %
Volume consommé	2 416 987	2 443 276	+1,1%
Rendement primaire **	81,47 %	83,9 %	+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.

*** L'Indice Linéaire de Perte (ILP) permet d'estimer le volume d'eau moyen perdu par jour pour 1 km de réseau. Il évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations, les pertes par fuites sur le réseau de distribution. Le calcul de l'ILP s'effectue selon la formule suivante :

$$\text{ILP} = (\text{volume mis en distribution} - \text{volume consommé autorisé}) / \text{longueur réseau desserte} / 365 \text{ ou } 366$$

avec :

volume mis en distribution = volume produit + volume acheté en gros – volume vendu en gros

volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau

- 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 366 jours (année bissextile) 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 *	44 459 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	2 555 786 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	2 555 786 m3
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	100	Linéaire du réseau eau potable au 31/12/N	316,494 km
P104.3	Rendement du réseau de distribution	87,59%	Somme des volumes produits et des volumes achetés en gros	3 025 074 m3
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	4,05 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	316,494 km
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,24 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	316,494 km
P110.3	Indice linéaire de consommation	22,89 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	316,494 km
P108.3	Indice d'avancement de la ressource en eau **	71,38 %	Volume prélevés dans le milieu naturel	3 257 798 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	0,25/1 000 abonnés		-
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	94,68 %		-
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	2,95 %	Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux)	3 258 054 €
P155.1	Taux de réclamation du service de l'eau potable	0,0/1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis	15 760

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	0,38 %	Longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N	5,979 km
			Longueur du réseau de desserte au 31/12/N	316,494 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	0 €
			Volume facturé (y compris VEG) sur l'année calendaire de l'exercice	2 555 786 m3

* L'estimation du nombre d'habitants desservis est réalisée sur les données issues de l'INSEE (et tiennent compte des habitants des communes voisines desservis par le réseau de Montélimar sur la base des valeurs des compteurs d'export)

** 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 16 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 1^{er} Janvier 2020 et au 1^{er} Janvier 2021 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 2020	Montant 2020	Prix unitaire 2021	Montant 2021	Variation en % 2020/2021
SERVICE EAU						
Droit fixe € HT (annuel)			15,80		15,79	-0,06 %
Consommation :						
- part exploitant	120	0,2432	29,18	0,2432	29,18	-
- part Collectivité	120	0,6174	74,09	0,6174	74,09	-
Redevance pour pollution	120	0,2700	32,40	0,2800	33,60	+3,7 %
Préservation ressources en eau	120	0,0720	8,64	0,0650	7,80	-9,7 %
TVA à 5,5%			8,81		8,83	
TOTAL TTC			169,48		169,29	-
Soit le m³			1,41		1,41	-

Le prix de l'eau, stable entre le 1^{er} janvier 2020 et le 1^{er} janvier 2021, s'explique par :

- la diminution du montant « préservation ressources en eau » d'une part,
- l'augmentation de la « redevance pour pollution » d'autre part.

- V - Autres indicateurs financiers**1°- Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2020**

SAUR

07/04/2021

**COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION
ANNEE 2020**

(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 milliers d'Euros	Année 2019	Année 2020	Ecart en %
PRODUITS		3 282,2	3 263,5	-0,6
Exploitation du service		904,3	927,9	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		2 070,0	2 057,0	
Travaux attribués à titre exclusif		207,8	192,5	
Produits accessoires		100,2	86,0	
CHARGES		3 350,0	3 391,3	1,2
Personnel		430,4	407,9	
Energie électrique		40,0	60,1	
Produits de traitement		8,7	8,7	
Analyses		6,3	6,8	
Sous-traitance, matières et fournitures		120,5	140,6	
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)		33,9	28,7	
Autres dépenses d'exploitation		170,3	213,7	
- Télécommunications, poste et télégestion		7,0	9,3	
- Engins et véhicules		67,0	71,3	
- Informatique		44,1	69,3	
- Assurances		10,7	14,6	
- Locaux		20,9	27,4	
- Divers		20,6	21,9	
Contribution des services centraux et recherche		161,9	164,7	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		2 070,0	2 057,0	
- Part collectivité		1 343,0	1 334,0	
- Autres organismes publics		727,0	723,0	
Charges relatives aux renouvellements		180,6	185,8	
- Pour garantie de continuité du service		6,6	10,1	
- Programme contractuel		42,5	42,9	
- Fonds contractuel		131,5	132,8	
Charges relatives aux compteurs du domaine privé		15,5	7,2	
Charges relatives investissements du domaine privé		86,6	83,9	
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux		25,3	26,3	
RESULTAT AVANT IMPOT		-67,8	-127,8	-88,5
RESULTAT		-67,8	-127,8	-88,5

(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 2020120

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

Validé le 07/04/2021

- VI - Travaux réalisés et programmés

1°- Travaux réalisés par la SAUR

1.1 – Les interventions d'exploitation

Tout au long de l'année, SAUR réalise des opérations sur les installations et le réseau de la collectivité afin d'assurer la bonne distribution de l'eau.

Synthèse du Nombre d'interventions par type	2019	2020
Nettoyage des réservoirs	11	15
Nombre de campagnes de recherche de fuites	77	50
Linéaire inspecté (ml)	31 681	35 380
Nombre de fuites trouvées	16	21
Réparation fuites/casses sur conduite	11	8
Réparation fuites/casses sur branchement	13	12
Interventions d'entretien	29	49

Synthèse des interventions d'entretien des équipements et accessoires sur le réseau

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
Allan	Manoeuvre de vannes	1
Ancône	Manoeuvre de vannes	1
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	4
Montélimar	Manoeuvre de vannes	39
Montélimar	Purge de réseau	2
Montélimar	Vérification ponctuelle de vanne	2
Total		49

1.2 – 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.

Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Type
La Bâtie-Rolland	Source de la Batie Rolland	Captage de La Batie	14/09/20	Curatif
La Bâtie-Rolland	Source de la Batie Rolland	Captage de La Batie	14/09/20	Curatif
La Bâtie-Rolland	Source de la Batie Rolland	Poste Local M2619 CA LA BATIE ROLLAND	30/12/20	Curatif
La Bâtie-Rolland	Source de la Batie Rolland	Poste Local M2619 CA LA BATIE ROLLAND	30/12/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Source de La Laupie	28/08/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Source de La Laupie	28/08/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Captage de La Laupie	14/09/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Captage de La Laupie	14/09/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Poste Local M2619 CA LA LAUPIE	31/12/20	Curatif
La Laupie	Source de La Laupie	Poste Local M2619 CA LA LAUPIE	31/12/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Armoire de commande	09/04/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Chloromètres (x2)	09/04/20	Curatif
Montélimar	Réservoirs de La Gardette	Inters flotteur jour / nuit - qté 2	09/04/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Télésurveillance S50	08/06/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	02/07/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Chloromètres (x2)	08/07/20	Curatif
Montélimar	MONTEIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION	Telesurveillance Pompidou	23/07/20	Curatif
Montélimar	MONTEIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION	Telesurveillance Perdiguier	23/07/20	Curatif
Montélimar	MONTEIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION	Telesurveillance Paul Latard	23/07/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°2	30/07/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Ballon anti béliet N°294	31/08/20	Curatif
Montélimar	MONTEIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION	ANCO10 - Compteur d'export d'Ancône	01/09/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°2	11/09/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Tuyauteurs amont / aval des pompes DN 300	22/09/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Ensemble chloration murale	07/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Analyseur chlore	09/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Télésurveillance S550	09/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Télésurveillance S550	23/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°2	27/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°1	28/10/20	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Armoire de commande	03/11/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°3	12/11/20	Curatif
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Pompe	19/11/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°3	21/12/20	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°4	28/12/20	Curatif

1.2 – Réseaux

Compte de renouvellement des accessoires réseaux :

Commune	Localisation	Nature des travaux	Montant en € HT
Montélimar	Chemin de pascal/avenue de Villeneuve	Mise en place d'une vidange et d'une vanne DN150	3 200 €
Montélimar	Chemin de la Resse	Extension d'un réseau en PEHD DN50	11 954 €
Montélimar	Avenue du Teil	Renouvellement vanne	4 150 €
Montélimar	Route de Dieulefit (RD540)	Pose de réducteur de pression individuel	2 160 €
Montélimar	Chemin du Rang	Dévoisement d'une conduite	3 493 €
Montélimar	Chemin des Sauviers	Pose d'un débitmètre de sectorisation	7 827 €
Montélimar	Chemin des Galilée	Pose d'un débitmètre de sectorisation	8 678 €
Montélimar	Avenue d'Espoulette	Mise a la cote de BAC	745 €
Montélimar	Chemin de Pascal	Réalisation de sondage et prise d'échantillon de la conduite	1 624 €

1.3 – Branchements

- Remplacement de 21 branchements plomb
- Remplacement de 5 branchements autre (PVC)

1.4 - Renouvellement compteurs

- Renouvellement de 1 182 compteurs

2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2020

ADRESSE	DETAILS	MONTANT TTC
Route de Rochemaure	Renouvellement de 10 branchements plomb et extension du réseau d'eau potable en Fonte DN150mm sur 40 ml	117 947,98
Rue de Narbonne	Investigations complémentaires et géo-localisation des réseaux au droit des réservoirs d'eau potable de Narbonne	25 879,51
Rue Hélène Boucher	Extension réseau eau potable sur 10 ml	5 610,54
Chemins de Pascal et Chambaran	Renforcement du réseau d'eau potable en Fonte DN150 sur 630 ml	220 829,92
Rue Galilée	Investigations complémentaires et géo-localisation des réseaux F500 et F250	3 780,56
Route de Dieulefit - RD540	Extension du réseau d'eau potable en Fonte 150 sur 220 ml (maillage)	63 470,24
Route de Dieulefit – RD540 conduite source La Tour	Renouvellement de la conduite source de La Tour en Fonte DN300 sur 2 190 ml	867 178,14
TOTAL (€ TTC)		1 304 696,89

3°- Principaux travaux programmés par la Collectivité en 2021

Travaux à programmer ou en cours de réalisation :

ADRESSE	DÉTAILS
Avenue d'Aygu et Avenue Kennedy	Renforcement du réseau d'eau potable avec pose de conduites en Fonte DN400 sur 100 ml, DN250 sur 170 ml et DN150 sur 100 ml
Chemin de Géry Chemin de Margerie	Renouvellement du réseau d'eau potable en Fonte DN150 sur 220 ml, en Fonte DN100 sur 400 ml et en PEHD63 sur 780 ml
Route de Saint Gervais	Extension du réseau d'eau potable en PEHD50 sur 200 ml
Route de Valence	Renouvellement du réseau d'eau potable avec pose conduite Fonte DN100 sur 120 ml
Avenue de la Fédération	Extension du réseau d'eau potable quartier Les Beaumes
Impasse des Méyères	Extension du réseau d'eau potable en PEHD50 sur 210 ml

Fait à Montélimar, le

Le Maire,