

COMMUNE DE MONTELMAR

000

SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service

Exercice 2022

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.....	8
6°- Commentaires sur la qualité de l'eau distribuée	9
7°- Bilan d'activité	11
- III - Indicateurs de performance	13
- IV - Indicateurs financiers	15
1°- Tarifs	15
2°- Facture Type eau potable	16
- V - Autres indicateurs financiers	17
1°- Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2022 – édité le 30/03/2023.....	17
- VI - Travaux réalisés et programmés.....	18
1°- Travaux réalisés par la SAUR.....	18
2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2022.....	21
3°- Principaux Travaux à programmer ou en cours de réalisation :	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.

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 :	16 358 u
* Nombre de branchements :	15 367 u
* Nombre de m ³ consommés :	2 543 777 m ³
* Nombre de kilomètres de réseau y compris linéaire des branchements :	475.024 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 MONTEILIMAR Chemin de la Fonderie - BP 137
26216 MONTEILIMAR CEDEX

- II - Indicateurs techniques

1°- Compteurs en service

16 067 compteurs en 2021

16 358 compteurs en 2022

Soit une progression de +1.81%

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" : 322 154 ml
Estimation du réseau "branchement" en mètres linéaires :
 $10 \times 15\,367 = 153\,670$ ml
Soit un réseau total de 475 824 ml.
- Le nombre de branchements en plomb est estimé à 170. Un programme pluriannuel vise à la suppression totale de ces branchements.
- Le service public d'eau potable dessert 16 358 abonnés au 31/12/2022 (16 067 au 31/12/2021).
- La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 49.9 abonnés/km au 31/12/2022 (50.1 abonnés/km au 31/12/2021).

4°- Branchements neufs créés dans l'année

En 2022 se sont 167 nouveaux branchements qui ont été réalisés.

5°- Bilan qualité

Analyses EAU BRUTE	ARS			Exploitant SAUR		
	Nombre	Non conformes	Conformes	Nombre	Non conformes	Conformes
Bactériologiques	17	0	100%	-	-	-
Physico-chimiques	20	0	100%	-	-	-
Nb total d'échantillons	20	0	100%	-	-	-

Analyses EAU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	ARS			Exploitant SAUR		
	Nombre	Non conformes	Conformes	Nombre	Non conformes	Conformes
Bactériologiques	14	0	100%	-	-	-
Physico-chimiques	15	1	93%	-	-	-
Nb total d'échantillons	15	1	93%	-	-	-

Détail des non-conformités sur l'eau point de mise en distribution

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non-conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Turbidité Formazine Néphélométrie	ARS	19/07/22	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	NFU	1	1,4	sortie TTP NARBONNE

La limite de qualité n'est pas respectée sur le paramètre turbidité le 19/07/22 en sortie du réservoir de Narbonne. Notons qu'aucun dépassement n'a été constaté sur la mesure en ligne plus en amont au local de traitement avenue de Villeneuve. Ce dépassement qui est inexpliqué n'a pas entraîné de non-conformité bactériologique.

Analyses EAU DISTRIBUEE	ARS			Exploitant SAUR		
	Nombre	Non conformes	Conformes	Nombre	Non conformes	Conformes
Bactériologiques	76	0	100%	36	0	100%
Physico-chimiques	76	0	100%	36	0	100%
Nb total d'échantillons	76	0	100%	36	0	100%

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.

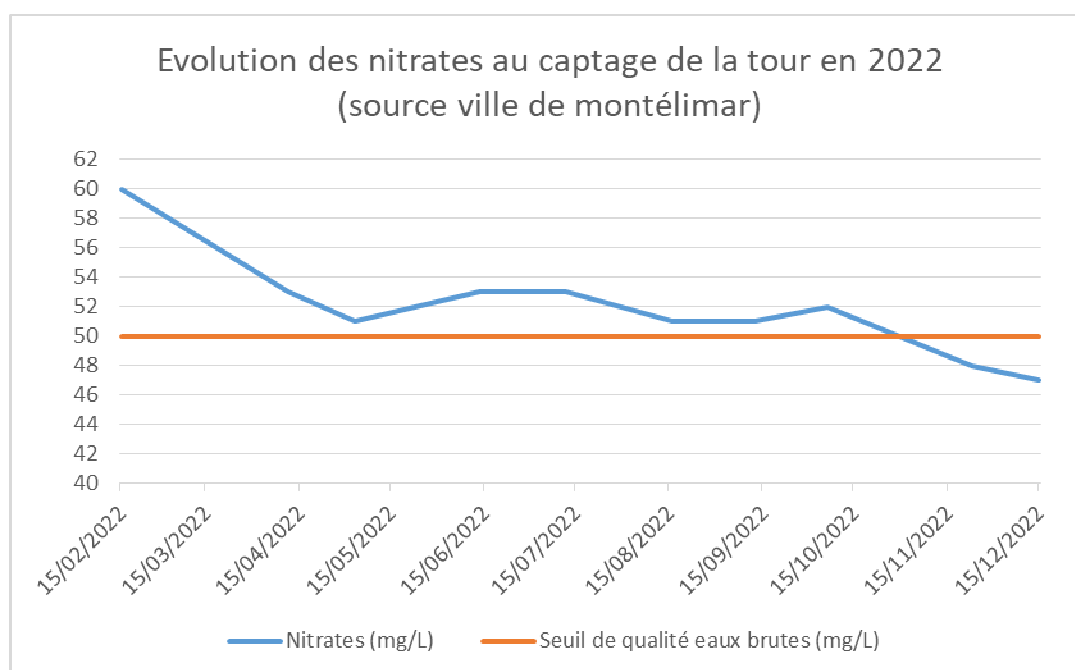
6.3 - Source de La Bâtie Rolland (source de la Tour)

La ressource n'a pas été utilisée en 2022.

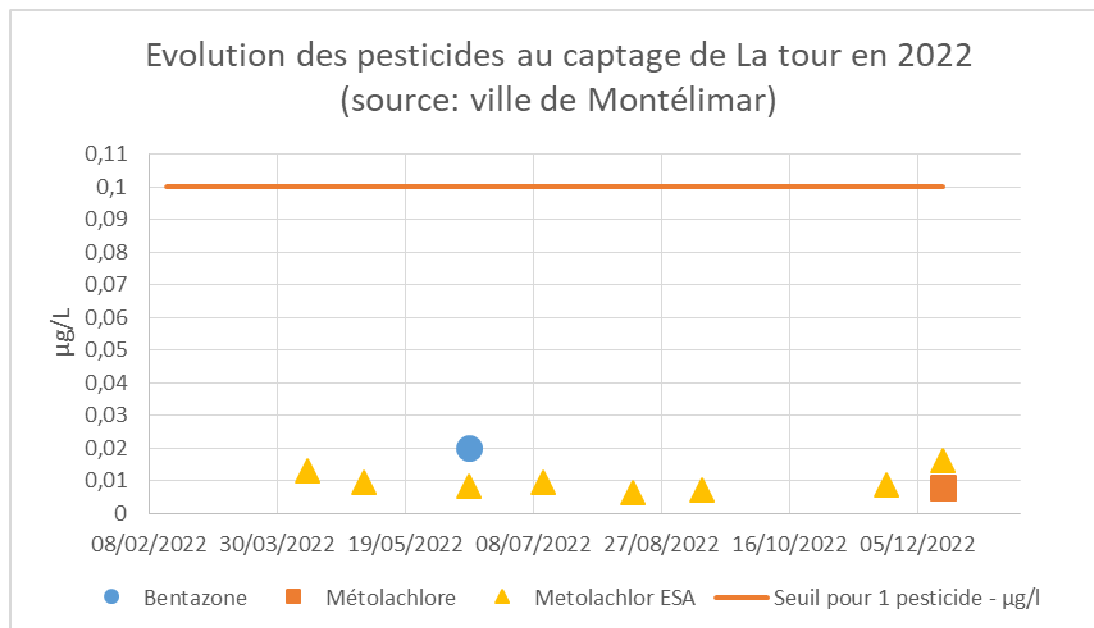
Eau minéralisée présentant une dureté de 20 à 27 °F.

La teneur en nitrates fluctue entre 60 et 47 mg/l. (rappel de la norme : 50 mg/l).

Elle est cependant restée au-dessus du seuil de qualité la majorité de l'année (50mg/L).



En 2022, le Bentazone n'est quasiment plus retrouvé sur le captage de La Tour. On observe par contre la persistance du Métolachlor ESA (métabolite du S-métolachlore) et la quantification du S-Métolachlore en décembre 2022.



Le captage de la Tour a été identifié comme étant prioritaire depuis 2010 dans le SDAGE Rhône Méditerranée Corse du fait de pollutions en nitrates et pesticides. Il bénéficie d'un plan d'actions validé en 2019 et mis en œuvre à partir de 2020 pour 5 ans.

En 2022, pour lutter contre l'apport de nitrates par les habitations de l'Aire d'Alimentation du Captage (AAC), les systèmes d'assainissement non collectifs ont été contrôlés, et ont fait l'objet d'une réhabilitation.

Un diagnostic des pressions équine a été réalisé, établissant l'impact que peuvent avoir les activités hippiques sur le taux de nitrates en fonction du chargement des parcelles. En 2023, une communication destinée aux propriétaires d'équidés, issue de la synthèse, sera transmise.

La sensibilisation des agriculteurs de l'aire de captage a été poursuivie en 2022. Des journées techniques sur l'agroforesterie ont été réalisées et le projet technique est prévu pour 2023. 4 essais de Culture Intermédiaire Piège A Nitrates (CIPAN) ont été réalisés.

A la suite du diagnostic aquaplane de 2021, 7 agriculteurs ont été accompagnés individuellement pour mettre en place des alternatives de désherbage. Un projet d'enherbement des tournières, lieux sensibles pour l'infiltration des polluants a été entamé. 7 agriculteurs ont reçu des semences et le projet se poursuivra en 2023.

9 agriculteurs ont été accompagnés dans la certification HVE3, dans le cadre du développement de filières à bas niveau d'impact.

7°- Bilan d'activité

Les volumes présentés dans le tableau ci-dessous sont extrapolés sur la période de relève 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	2021	2022	Variation 2021/2022
Volume total mis en distribution en m ³	2 939 009	3 030 760	+3.12%
Volume vendu à d'autres collectivités	101 173	134 306	+32.75%
Volume produit en m ³	3 040 182	3 165 065	+4.11%
Volume consommé en m ³	2 472 053	2 543 777	+2.90%
Volume sans comptage estimé	97 750	5 404	+9.65%
Volume de service en m ³		101 778	
Volume consommé autorisé en m ³ (volume consommé + volume sans comptage estimé + volume de service)	2 569 803	2 650 959	+3.16%
Volume importé en m ³	0	0	-
Linéaire de réseau (km)	320,832	322,154	+0.41%
Indice linéaire de consommation (m ³ /j/km) ⁽¹⁾	22.75	23.71	+4.22%
Indice linéaire de perte (m³/j/km) ⁽²⁾	3,15	3.23	+2.45%
Rendement du réseau de distribution ⁽³⁾	87,86 %	88%	+0.16%
Rendement primaire ⁽⁴⁾	84.11 %	83.9%	-0.25%
Énergie électrique consommée kWh	785 951	952 300	+21.17 %

⁽¹⁾ L'Indice Linéaire de Consommation (ILC) permet d'évaluer la conformité du rendement de réseau par rapport au décret du 27 janvier 2012 sur les rendements. Il évalue, en les rapportant à la longueur de canalisation, les volumes consommés, de service et exportés. Le calcul de l'ILC s'effectue selon la formule :

$$ILC = (\text{volume comptabilisé} + \text{volume consommé sans comptage} + \text{volume de service} + \text{volume exporté}) / \text{longueur réseau (hors branchements)} / 365 \text{ ou } 366$$

⁽²⁾ 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 :

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

⁽³⁾ Le rendement du réseau de distribution est calculé selon la formule suivante :

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

⁽⁴⁾ 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.

Appréciation du réseau à partir des Indices Linéaires de Pertes (ILP) et de Consommation (ILC) :

D'après les références de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, le réseau de Montélimar peut être qualifié de semi rural.

- **ILC Montélimar : 23.71 m³/j/km**

Catégorie de réseau	Rural	Semi-rural	Urbain
IL Consommation	ILC < 10 m ³ /j/km	10 ≤ ILC < 30 m ³ /j/km	ILC ≥ 30 m ³ /j/km

- **ILP Montélimar : 3.23 m³/j/km**

IL pertes	Rural	Semi-rural	Urbain
Bon	≤ 1.5	< 3	< 7
Acceptable	1.5 < ILP ≤ 2.5	3 ≤ ILP ≤ 5	7 < ILP ≤ 10
Médiocre	2.5 < ILP ≤ 4	5 ≤ ILP ≤ 8	10 < ILP ≤ 15
Mauvais	> 4	> 8	> 15

Le réseau de Montélimar est ainsi classé comme « acceptable ».

- 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 *	48 888 hab		
D102.0	Prix TTC du service eau potable au m3 pour 120 m3 au 01/01/N+1	1,44€/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		
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	2 785 265 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	2 785 265 m3
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	100 sur 120	Linéaire du réseau eau potable au 31/12/N	322,154 km
P104.3	Rendement du réseau de distribution	88%	Somme des volumes produits et des volumes achetés en gros	3 165 065 m3
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	4.15 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	322,154 km
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,23 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	322,154 km
P110.3	Indice linéaire de consommation	23.71 m3/km/j	Linéaire de réseau de desserte	322,154 km
P108.3	Indice d'avancement de la ressource en eau **	72.3 %	Volume prélevé dans le milieu naturel	3 397 714 m3
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmés	1.53/1 000 abonnés		-
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	95.41 %		-
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	2,41 %	Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux)	1 061 430 € TTC
P155.1	Taux de réclamation du service de l'eau potable	1.28/1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis	16 358
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,37 %	Longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N	6.028 km
			Longueur du réseau de desserte au 31/12/N	322.154 km

Code fiche	Indicateurs descriptifs des services	Valeur de l'indicateur	Données de consolidation	Valeur de la clé
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	2 678 083 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 18 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 2022 et au 1er Janvier 2023 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	2022		2023		Variation en %
		Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant	
Part fixe (abonnement annuel compteur Ø15mm) :						
- part SAUR			16.38		18.02	+ 9.95%
- part Ville de Montélimar			0.00		0.00	0.0%
Part variable (consommation) :						
- part SAUR	120	0.2522	30.26	0.2773	33.28	+ 9.95%
- part Ville Montélimar	120	0.6174	74.09	0.6174	74.09	
Redevance pollution	120	0.2800	33.60	0.2800	33.60	0.0%
Redevance préservation	120	0.0500	6.00	0.0400	4.80	- 20.0%
TVA à 5,5%			8.82		8.82	
TOTAL TTC			169.15		172.79	+2.15%
Soit le m³			1.41		1.44	

Le prix de l'eau, en augmentation de +2.15%, s'explique par :

- l'augmentation de +9.95% des parts fixe et variable SAUR (formule de révision prévue au contrat et fondée sur les indices officiels des prix publiés par l'Etat),
- et la diminution de -20.0% de la « redevance préservation de la ressource ».

- V - Autres indicateurs financiers

1°- Compte rendu financier de l'exploitant EXERCICE 2022 – édité le 30/03/2023

SAUR
COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION
ANNEE 2022
(en application du décret du 14 Mars 2005)

GESTION DU SERVICE IRRIGATION

Région **CENTRE-EST**
Centre **AUVERGNE RHONE ALPES**
Département **DROME**
Collectivité **MONTELMAR (CHT NEUF 03) EP**

LIBELLE	En Euros	Année 2021	Année 2022	Ecart en €
PRODUITS		3 296 026	3 489 299	193 273
Exploitation du service		964 936	1 059 277	94 341
Collectivités et autres organismes publics		2 045 000	2 163 000	118 000
Travaux attribués à titre exclusif		183 043	163 485	-19 558
Produits accessoires		103 047	103 537	490
CHARGES		3 425 680	3 547 913	122 233
Personnel		441 050	485 618	44 568
Energie électrique		50 621	52 508	1 887
Produits de traitement		14 295	12 868	-1 427
Analyses		6 452	6 403	-49
Sous-traitance, matières et fournitures		140 433	150 320	9 887
Impôts locaux, taxes et redevance contractuelles (1)		14 333	13 886	-447
Autres dépenses d'exploitation		223 913	211 889	-12 024
- Télécommunication, poste télégestion		8 488	4 750	-3 738
- Engins et véhicules		60 359	70 702	10 343
- Informatique		78 179	76 178	-2 001
- Assurance		8 003	9 460	1 457
- Locaux		41 789	31 281	-10 508
- Divers		27 095	19 518	-7 577
Frais de contrôle		0	0	0
Contribution des services centraux et recherche		172 805	187 797	14 992
Collectivités et autres organismes publics		2 045 000	2 163 000	118 000
- Part collectivité		1 328 000	1 445 000	117 000
- Autres organisme publics		717 000	718 000	1 000
Charges relatives aux renouvellement		195 517	162 789	-32 728
- Pour garantie de continuité du service		41 280	2 840	-38 440
- Programme contractuel		39 395	40 854	1 459
- Fonds contractuel		114 842	119 095	4 253
Charges relatives aux compteurs du domaine privé		1 800	76	-1 724
Charges relatives investissement du domaine privé		91 770	85 437	-6 333
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux		27 691	15 323	-12 368
RESULTAT AVANT IMPOT		-129 654	-58 614	71 040
Impôt sur les Sociétés (Calcul normatif)				
RESULTAT		-129 654	-58 614	71 040

(1) Si Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :

y compris redevance domaniale : département, région, Etat, et redevance d'occupation domaine public de la Collectivité

(2) Si Annuités emprunt collectivité prises en charge :

Comprennent : annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles.

Conforme à la circulaire FP2E du 31/01/2006

Réf: 140-041002 - 261300 -11 2020120

- 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	2021	2022
Nettoyage des réservoirs	12	14
Nombre de campagnes de recherche de fuites	55	68
Linéaire inspecté (ml)	41 528	60 920
Nombre de fuites trouvées	23	34
Réparation fuites/casses sur conduite	6	17
Réparation fuites/casses sur branchement	13	8
Interventions d'entretien	84	105

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
ALLAN	Manoeuvre de vannes	1
LA LAUPIE	Manoeuvre de vannes	1
MONTBOUCHER SUR JABRON	Manoeuvre de vannes	4
Montboucher-sur-Jabron	Manoeuvre de vannes	3
MONTELMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	9
MONTELMAR	Manoeuvre de vannes	47
MONTELMAR	Purge de réseau	4
MONTELMAR	Vérification ponctuelle de vanne	4
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	4
Montélimar	Manoeuvre de vannes	26
Montélimar	Purge de réseau	1
Montélimar	Vérification ponctuelle de vanne	1
Total		105

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
MONTELMAR	Pompage de La Dame	Porte local	01/08/22	Curatif
MONTELMAR	Pompage de La Dame	Porte local	08/08/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	16/08/22	Préventif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Vide cave	24/08/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	24/08/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Armoire de commande	30/08/22	Curatif
MONTELMAR	Réservoir de La Biolle et Hopital	Télésurveillance S50	15/09/22	Curatif
MONTELMAR	Pompage de La Dame	2 chlorus sur bouteilles	21/10/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Télésurveillance	26/10/22	Curatif
MONTELMAR	Réservoir de La Biolle et Hopital	Télésurveillance S50	26/10/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Télésurveillance	18/11/22	Curatif
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	REDO10 - Débitmètre distribution	20/12/22	Curatif
MONTELMAR	Traitement Avenue de Villeneuve	Armoire électrique	29/12/22	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°1	06/01/22	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°4	06/01/22	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°2	06/01/22	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompe N°3	06/01/22	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Coffret de raccordement pompe	03/02/22	Curatif
Montélimar	Station chloration chemin les Marronniers	Poste Local M2619 TI MARRONNIERS	07/02/22	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Eclairage station	09/02/22	Curatif
Montélimar	Vanne Hydro-électrique de Nocaze	Télésurveillance VA NOCAZE	21/02/22	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°1	06/04/22	Curatif
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Pompe N°1	08/04/22	Curatif
Montélimar	Pompage de La Dame	2 chlorus sur bouteilles	23/05/22	Curatif

1.3 – Réseaux

Compte de renouvellement des accessoires réseaux :

Commune	Localisation	Nature des travaux	Montant en € HT
Montélimar	Rue Candy	Maillage	6 958.52 €
Montélimar	Rue Fernand Faure	Regard	1 469.30 €
Montélimar	Boulevard Gambetta	Renouvellement vannes	2 285.41 €
Montélimar	Chemin du Bois de Lion	Renouvellement vannes	4 078.23 €
Montélimar	Rue Coulomb	Renouvellements vannes	6 569.44 €
Montélimar	Rue Genral de Chabrilan	Renouvellements vanne	2 167.68 €
Montélimar	Rue du Moulin	Création d'un branchement pour purge	1 903.46 €
Montélimar	Parking Delmas et Route d'Allan	Renouvellement LS	2 051.74 €
Montélimar	Chemin du Ponton	Renouvellemnt vane de purge	616.00 €
Montélimar	Chemin des Combes	Renouvellement vanne 200 mm	3 633.76 €
Montélimar	Chemin des Combes	Renouvellement vanne 150mm	2 266.48 €
Montélimar	Rue des Grèzes	Renouvellement vanne	6 172.82 €
TOTAL			40 172.84 €

1.4 – Branchements

- Remplacement de 9 branchements plomb

1.5 - Renouvellement compteurs

- Renouvellement de 846 compteurs

2° - Principaux travaux engagés par la Collectivité en 2022

Adresse	Travaux	Montant € TTC
Chemin de Géry, Ruty et Margerie	- Renouvellement de 200 ml de Fonte 100mm - Renouvellement de 760 ml de PE63 mm	269 542.98
Chemin du Bois de Lion à Montboucher	- Renforcement de 170 ml de Fonte 150 ml	61 080.93
Chemin des Combes & Impasse Villon	- Renforcement de 65 ml de Fonte 150 ml	57 226.39
Chemin du Midi & Chemin des Colonnes	- Renforcement de 190 ml de Fonte 150 ml - Extension (maillage) de 60 ml de Fonte 80 ml	139 989.65
Chemin du Moulin	- Extension (maillage) de 70 ml de Fonte 80 ml	39 469.72
Route Nationale 7 Ch. de la Dame, Ch. du Plan Sud, Vieille route du Teil et Rue Lavoisier	- Renforcement de 3 traversées d'eau potable sous la RN7 en Fonte DN250 (30 ml), Fonte DN150 (85ml) et Fonte FN200 (50ml)	188 206.91
TOTAL		755 516.58

3° - Principaux Travaux à programmer ou en cours de réalisation :

ADRESSE	DÉTAILS
Rue Paul Loubet et rue Olivier de Serre	Renforcement du réseau d'eau potable en F150 sur 1000 ml
Centre-ville : Rue P. Julien (Nord et Sud)	Renouvellement du réseau d'eau potable en F250 sur 370 ml, yc reprise de 27 branchements plomb
Centre-ville : Rue Roger Poyol	Renouvellement du réseau d'eau potable en F250 sur 190 ml, yc reprise de 21 branchements plomb
Rue de Narbonne – Chemin du Tour de Ville	Renforcement du réseau d'eau potable en F250 sur 400 ml et en F150 sur 400 ml

Fait à Montélimar, le

Le Maire,