

COMMUNE DE MONTELMAR

Eau Potable

2022

RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE

Table des matières

EDITORIAL	4
L'ESSENTIEL DE L'ANNEE	5
LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE	6
COMPARATIF DES CHIFFRES CLES	7
LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE	8
LE CONTRAT	15
LA VIE DE VOTRE CONTRAT	16
Les avenants du contrat	16
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	17
UNE NOUVELLE AMBITION POUR L'EAU DECLINEE AU PLUS PRES DES TERRITOIRES	18
SAUR ET VOUS, ALLIER QUALITE DE SERVICE, PROXIMITE ET PERFORMANCE DE VOTRE CONTRAT	18
LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE	19
AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS	20
PLAN DE GESTION DE LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU	22
LE PATRIMOINE DE SERVICE	23
VOTRE PATRIMOINE	24
LE RESEAU	24
Répartition par matériau	24
Répartition par diamètre	24
LES COMPTEURS	25
LE SERVICE AUX USAGERS	26
VOS BRANCHEMENTS	27
LES VOLUMES CONSOMMES	27
LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS	27
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	28
CAPACITE DE STOCKAGE	30
LE RENDEMENT DE RESEAU	30
L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)	30
L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)	31
L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)	31
LA CONSOMMATION ENERGETIQUE	31
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE	32
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2022	33
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2022	33
L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	34
CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE	34
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	35
LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007	36
LES INTERVENTIONS REALISEES	39
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	40
Mise en sécurité de nos réservoirs	40
L'Origine des fuites	40

LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	41
LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION	42
A. RESOURCES	43
B. STOCKAGE	43
C. RESEAU.....	43
D. ROBINETTERIE	43
LE CARE.....	44
Le CARE.....	45
12.....	46
ANNEXES.....	46
LE PATRIMOINE DE SERVICE	47
Le PATRIMOINE DE SERVICE	48
Les ressources ou ouvrages de prélèvement d'eaux brutes	48
Les installations de production	48
Les ouvrages de stockage	48
Installations de surpression	49
Le réseau	49
Les équipements de réseau	50
Inventaire	50
Les compteurs	51
LE SERVICE AUX USAGERS	52
LA GESTION CLIENTELE	53
LA FACTURE 120 M³	57
NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M³	61
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	63
LES VOLUMES D'EAU	64
LES INDICATEURS	68
CONSOMMATION D'ENERGIE.....	73
CONSOMMATION DE REACTIFS	73
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE	74
GENERALITES.....	75
L'EAU BRUTE	76
L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION	76
L'EAU DISTRIBUEE	77
.....	78
.....	79
.....	80
.....	81
.....	82
.....	83
.....	84
.....	85
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	86
LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :.....	87
DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE	92
LES INTERVENTIONS REALISEES.....	94
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION.....	95

LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	103
LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT	105
Compte de renouvellement des accessoires réseaux :	105
Bilan financier du fond contractuel réseau	106
ANNEXES COMPLEMENTAIRES	109
LES BIENS DE REPRISE	133
LES FLUX FINANCIERS	133
LE PATRIMOINE IMMOBILIER	133
LE GLOSSAIRE.....	134
LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES.....	140

EDITORIAL



Madame, Monsieur,

Nous sommes heureux de vous faire parvenir le Rapport Annuel du Délégué (RAD) qui rend compte de l'activité et de l'engagement du groupe Saur sur votre territoire.

Celui-ci comporte l'ensemble des éléments techniques, organisationnels et financiers qui vous permettent, ainsi qu'à vos services, un suivi régulier du service de l'Eau Potable et des indicateurs de performance que nous avons définis ensemble. Saur a toujours apporté une attention toute particulière à cette gouvernance partagée du service de l'Eau Potable, sous votre autorité.

Vous le savez, notre Groupe s'est profondément transformé guidé par une raison d'être forte : agir, fédérer et militer afin de redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite. Cet engagement, nous lui donnons corps chaque jour à vos côtés, pour réaliser ensemble la transition hydrique de nos territoires. La sécheresse et le stress hydrique que nous avons connus en 2022 nous y enjoignent, plus que jamais.

Pour cela, le groupe Saur dédie toute son expertise opérationnelle à la préservation de la ressource et investit fortement dans les outils digitaux pour continuer de vous proposer les solutions les plus innovantes du secteur. A titre d'exemple, l'un des indicateurs que nous pilotons au quotidien et que nous avons choisi de publier en toute transparence est le nombre de mètres cubes d'eau économisés. En 2023, avec vous, nous déploierons également de nouveaux dispositifs permettant d'alimenter nos stations grâce à de l'énergie renouvelable. Ensemble, nous prenons le chemin vers une alimentation en eau et un traitement des eaux usées responsables et durables.

La communication de ce RAD doit être l'occasion d'un moment privilégié d'échanges, dans la transparence, et de projection vers l'avenir, afin d'imaginer et construire ensemble la meilleure performance de votre service de l'Eau Potable pour le bien commun.

Nos équipes locales sont toujours à votre écoute et à votre disposition. A travers elles, et en mon nom, je vous remercie de la confiance que vous nous accordez tous les jours pour servir votre territoire et pour faire avancer la préservation de la ressource en eau.

Patrick Blethon

Président Exécutif de Saur

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LO

L'ESSENTIEL DE L'ANNEE

Les temps forts et les chiffres clés de l'année d'exercice

1.

LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE



COMPARATIF DES CHIFFRES CLES

	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume importé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)	0	0	-
Volume exporté sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)	101 173	134 306	24,7%
Volume distribué sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)	2 939 010	3 030 760	3,03%
Volume consommé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)	2 472 053	2 543 777	2,8%
Rendement de réseau (%)	87,86%	88%	0,16%
Indice linéaire de perte (m³/km/jour)	3,14	3,23	2,8%
Linéaire de réseau (kml)	320,832	322,154	0,4%
Nombre de branchement	15 200	15 367	1%
Taux d'analyses bactériologiques conformes (%)	100%	100%	0%
Taux d'analyses physico-chimiques conformes (%)	98,8%	98,9%	0,1%
Nombre de fuite sur conduite réparée	6	17	64,7%
Nombre de fuite sur branchement réparée	13	8	-38,5%
Prix de l'eau au 1 ^{er} janvier de l'année suivante pour une facture de 120 m³ (€ TTC / m³)	1,41	1,44	2,1%

LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

Mise en place de deux débitmètres en sortie des puits de la sation de Pompage de la Dame



Les principaux travaux réalisés dans l'année

Rechloration les Marronniers :

Le fonctionnement du traitement a été optimisé. La pompe javel est dorénavant asservie tous les m3 et la javel injectée est diluée. Cette modification permet d'obtenir un résiduel en chlore stable en bout du réseau (0.20 mg/l de chlore libre).



Branchements neufs

NOM CLIENT	ADRESSE PF
SCI LES 2C CHABANNE CLEMENT	10 BIS IMP SIMONE DE BEAUVOIR
COURTIAL ADRIEN	22 CHE DE BEAUSSERET
SCI KPLP	110 RTE DE ST GERVAIS
STE FACEL	RTE D ALLAN
LOPEZ	44 RUE RAYMOND DAUJAT
SAS MEMPIS	45 CHE DE GERY
SIEMMI SEKER	24 CHE DE LA DAME
BOUTHOUYAK	14 CHE DU PLAN SUD
ROGET	CHEMIN DU RANG
DEBEAUD AMELIE	12 AVE ST DIDIER
SEKER EMRE	109 CHE DES CONTREBANDIERS
FINEGA	CHE DE REDONDON DEFENSE INCENDIE
CULIERAS CINDY	37 RTE D ESPELUCHE 26 LOT LE CLOS BEAULIEU
CHABANIS	CHE DE VILLEPRE
SCI BS IMMO	19 RUE RAYMOND GABERT
MONTEIRO QUINTELA	E50 LOT TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE
NEDELEC RENAN	G20 TERRASSES DE MAUBEC LA CLAIRE FONTAINE 19 ALL JOEPH POUZIN
SARL LCI	E61 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 14 ALLEE LOUISE MICHEL
SARL LCI	E64 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 8 ALLEE LOUISE MICHEL
SARL LCI	E33 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 6 ALLEE ROSA LUXEMOURG
EL YOUNSI	11 TERRASSES DE MAUBEC 16 ALLEE EDOUARD TARDIEU
BENSEHIL	206 CHE DE LA DAME
SOUCHE TRONCHE	E58 TERRASSES DE MAUBEC - L ECOLE BUISSONNIERE 20 ALL LOUISE MICHEL
SCCV MB INVEST	F19 TERRASSES DE MAUBEC LES PETITS CAILLOUX 9 RUE SIMONE VEIL
YILMAZ IBRAHIM	6 LOT LE BEL ARGUS 42 ALLE LUCIEN SIMON
SCI PLM	E51 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 13 ALL ROSA Luxembourg
DC AMENAGEMENT	E63 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 10 ALL LOUSIE MICHEL
ISSARTEL	4 LOT LE BEL ARGUS
HYUSEINOV	E52 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE
DIARRA	5E LOT LE BEL ARGUS
VAN LAERE	1 LOT LE CLOS BEAULIEU 37 RTE D ESPELUCHE
HUDAK	E41 TERRASSES DE MAUBEC -70 RUE JB AGRICOL PERU
OCONTE CLAUDE	E62 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 12 RUE LOUISE MICHEL
MONTEIRO DA ROCHA	35 LOT LE BEL ARGUS 27 ALL LUCIEN SIMON
GUNAYDIN	6 LOT LE CLOS DE SAILLANS
SCI GERYPO	10 CHE DE GERY
CHOPPIN	E56 LOT TERRASSES DE MAUBEC - L ECOLE BUISSONNIERE 23 ALL ROSA Luxembourg
COSTICA IANCU	F15 TERRASSES DE MAUBEC LES PEYIT CAILLOUX 13 ALL GERMAINE CHAPUIS

SAYARI	F14 TERRASSES DE MAUBEC -LES PETITS CAILLOUX - 11 ALL GERMAINE CHAPUIS
SCI TADLIMMO	C50 TERRASSES DE MAUBEC - LA MARELLE 13 ALL LOUIS BIZARELLI
ANNAB	E59 TERRASSES DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE 18 ALLEE LOUISE MICHEL
SCI ESCANO	E21 TERRASSES DE MAUBEC -L ECOLE BUISSONNIERE 16 RUE SIMONE VEIL
SCI FB IMMO	43 TERRASSES DE MAUBEC - LA MARELLE 6 ALLEE LOUIS BIZARELLI
YUKSEL	8 ALLEE MARIE PARADIS 15 LOT LE CLOS DE L HIPPODROME
BOULEDJOUIDJA	E68 TERRASSES DE MAUBEC 16 RUE JB AGRICOL PERU
MOD CONSTRUCTION	17 LOT LE BEL ARGUS
LE GOFF BRUNEL	65 RTE D ESPELUCHE 7 LOT LE DOMAINE DE BENICROIX
VITURET REBECCA	11 LOT LE BEL ARGUS
GILABERT BRET	G15 TERRASSES DE MAUBEC LA CLAIRE FONTAINE 10 ALLE JOSEPH POUZIN
SCI RHALLOUCH	8 LOT LES PETIST CAILLOUX TERRASSES DE MAUBEC 30 RUE F BOISSY D ANGLAS
PHEBY SASSI	F13 TERRASSES DE MAUBEC LES PETITS CAILLOUX 6 ALLEE CHAPUIS
BELLIARDO PAUL	41 LOT LE BEL ARGUS
SAS PG PROMOTION	20 CHE DES FOURCHES
SAS ABCDEL	108 AVE JEAN JAURES
BON JULIE	33 AVE ST DIDIER
AMS FERREIRA	F6 LES TERRASSES DE MAUBEC LES PETITS CAILLOUX RUE BOISSY D ANGLAS
ZERGUIT AISSA	65 RTE D ESPELUCHE 13 LOT LE DOMAINE DE BENICROIX
SCCV EL INVEST	IMP F CHARRE
SCCV EL INVEST	IMP F CHARRE
ADIS SA HLM	RES ARCADIE CG 19 RUE UVAN BOREL
ADIS SA HLM	19 RUE YVAN BOREL L ARCADIE CPT GENERAL
sci 138 ABRAN THIERRY	LOT E25 TERRASSES DE MAUBEC ILOT E L ECOLE BUISSONNIERE 22 RUE SIMONE VEIL
SAGLAM BAYRAM	44 LOT TERRASSES DE MAUBEC 7 ALL F NOE BEATHEAC DE GRANVAL
SAS VITHO	CHE DE GERY
LOPEZ	139 B CHE DES CONTREBANDIERS
SARL PMM PIZZA MARCEL	73 AVE JEAN JAURES
DA COSTA	CHE DES COLONNES
BAKKAS	IMP PIERRE DE RONSARD
BAKKAS	11 CHE DES EMETTEURS
SCI PZT	5 RUE DU COMMANDANT LABBE
SCI KZA	13 CHE DE DAURELLE
FLANDIN	ALLEE JP MARRE
FONDS STE MARIE	CHE DE RAVALY
GUERZIZ ZOUBIR	44 LOT LE BEL ARGUS
SCI RENARD	167 RTE DE MARSEILLE
SETTI	C32 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
SCI TADLIMMO	C50 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
SC SAFARIO	E54 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
SC SAFARIO	E53 LOT LES TERASSES DE MAUBEC

SCI KRS KARSANDI	E46 LOT TERRASSES DE MAUBEC
SCI KRS KARSANDI	E47 LOT TERRASSES DE MAUBEC
SCI KRS KARSANDI	E45 LOT TERRASSES DE MAUBEC
SCI KRS KARSANDI	E44 LOT TERRASSES DE MAUBEC ECOLE BUISSONNIERE 17 ALL LOUISE MICHE
SCI KRS KARSANDI	E36 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC ECOLE BUISSONNIERE 1 ALL ROSA Luxembourg
GBA IMMO	35 AVENUE D ESPOULETTE BATIMENT B ETAGE 2
BENYAKOUB	E27 LOT ES TERRASSESS DE MAUBEC L ECOLE BUISSONNIERE
MR ABIDI	36 LOT LE BEL ARGUS 25 ALLEE LUCIEN SIMON
GARAGE D'ENZO	ZI FORTUNEAU
ROY BENJAMIN	91 RUE JEAN-BAPTISTE AGRICOL PERU
BAUDET FLORIAN	7 RUE SIMONE VEIL F20 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
BLANC ALVES	16 LOT LE BEL ARGUS
MR MACIT	E52 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
MME CANON	E4 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
SCI ESL IMMO	E29 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
MR CHASTANG	E28 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
MAIRIE	BA PARKINT ST MARTIN
MME LABIOD LINDA	A10 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC - ILOT A LA - CLAIRE FONTAINE
BELAIZE	2B RUE ALEXANDRE DUMAS
MR AMBLARD AUDOUARD	CHEMIN DES MEYERES
MR OU MME ALBERTINI CATHERINE	G14 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MME SCI FIMA MME FOUREL	E34 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC ILOT E ECOLE BUISSONNIERE
SAS GREEN INVESTISSEMENT	7 CHEMIN DE CHAMBARAN
MR KARSANDI TEVFIK	18 RUE BOISSY D ANGLAS 2 LOT TERRASSES DE MAUBEC
SCI LYAMANA MR BARJAVEL	20 AVENUE DE ROCHEMAURE
SCI IMMO CD2	14 LOT LE CLOS DE L'HIPPODROME
SCI IMMO CD2	14 LOT LE CLOS DE L'HIPPODROME
SCI IMMO CD2	14 LOT LE CLOS DE L'HIPPODROME
ROLLAND ISABELLE	25 BLD DU FUST
SARL EDS MR OZTURK HUSEYIN	LE CLOS DE L HIPPODROME ROUTE D ESPELUCHE
REINA ANTHONY	21 CHE DES PEUPLIERS
ALVES PAULA	27 AVE DES CATALINS
MR YILMAZ HALIL	8 ALLEE SIMONE DE BEAUVOIR 4 LOT LE CLOS BEAULIEU
MR MOD CONSTRUCTION OZTURK HUSEY	17 LOT LE BEL ARGUS VILLA 2
MR MOD CONSTRUCTION OZTURK HUSEY	17 LOT LE BEL ARGUS VILLA 1
MR CHERFI NABIL	ROUTE D'ESPELUCHE / 9 LOT LE CLOS DE BEAULIEU
MME LOCHEREAU DORIS	67 LOT LES HAUTS DE MAUBEC 18 ALLE JB AGRICOL PERU
SCI TALISKER	37 ROUTE D'ESPELUCHE 2 LOT LES LOFTS BEAULIEU
SCCV FIMAC	E30 LOT LES TERASSES DE MAUBEC
MR FRANCOIS ADRIEN	E38 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MME MOSELCHIN MARION	E49 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR EL FARISSI RACHID	7 LES TERRASES DE MAUBEC
MR SAINT SURIN	F30 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR SANTIN JOSEPH	17 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC

MR STE BMI	RUE CHASTAGNIER
MR RIFFARD	E12 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR OU MMR BOUNHOURE	10 LOT LE CLOS DE L HIPPODROME
MME OUMEDDOUR	F26 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MME BERTOIA	37 ROUTE D'ESPELUCHE
MR OU MME TIGHADOUINI	G6 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR ROY B ET MME CHASTAN E	E79 LOT LES HAUTS DE MAUBEC
MR YAHIAOUI MEHDI	ROUTE D ESPELUCHE
ASS SYNDIC DU DOMAINE DE ST JUST	DOMAINE DE ST JUST LOCAL POUBELLE
SCI LYAMANA MR BARJAVEL	20 AVENUE DE ROCHEMAURE
MR ABJIJ KAMEL	28 ALLEE SIMONE DE BEAUVOIR
MGM CONSTRUCTION	28 CHEMIN DE REDONDON
SCI ESPACE RODIN	CHE DU MIDI
MR BALDI GUILLAUME	19 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR MOD CONSTRUCTION OZTURK HUSEY	17 LOT LE BEL ARGUS
MR OU MME AZZOUN HASSANE KAHINA	C41 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
OUKYCH	CHE DES CONFINES DE SAVASSE
SCI BROTHS	5 PLACE ST MARTIN
MME ANTONINI ELIA	2 LOT LE BEL ARGUS
MR OU MME DIREK BURAK EDA	B15 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR BROTTÉ NICOLAS	E17 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC ILOT E 10 RUE SIMONE VEIL
MR EL YOUNSI AHMED	11 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
SCI FIMA MME FOUREL	LOT E 34 LES TERRESSES DE MAUBEC
MME OUMEDDOUR HADDA	F26 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
KARSANDI EFEKAN	F03 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
MR ANNAB ABDELKRIM	E59 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
BERRY PHILIPPE	G3 MAUBEC A L ACLAIRE FONTAINE 5 ALLEE JOSEPH POUZIN
MR RIFFARD LAURENT	E12 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
LCI PROMOTION IMMOBILIERE / MAISON PASSION	E42 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
LCI PROMOTION IMMOBILIERE / MAISON PASSION	E32 LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
ME OU MME SETTI REDOUANE LAILA	16 LOT LE CLOS DE L HIPPODROME
BOIDIN THEO	20 CHE DES FOURCHES
SCI LOGIS CLAIR	52 RUE PIERRE JULIEN
SCI LOGIS CLAIR	52 RUE PIERRE JULIEN
SCI LOGIS CLAIR	52 RUE PIERRE JULIEN
SCI LOGIS CLAIR	52 RUE PIERRE JULIEN
SENECHAU EMMANUELLE	5 RUE GENERAL CHABRILLAN LE SAGITAIRE
HUET AURELIE	5 RUE GENERAL CHABRILLAN LE SAGITAIRE
PARMENTIER MARION	5 RUE GENERAL CHABRILLAN LE SAGITAIRE
PUJOL MARIE CLAIRE	5 RUE GENERAL CHABRILLAN LE SAGITAIRE
FARAVELON JEREMIE	7 CHEMIN DE CHAMBARAN
SCI J2IMMO	CHE DE LA NITRIERE
MELLE BARGETON SABRINA	37 ROUTE D'ESPELUCHE 8 LOT LE CLOS BEAULIEU

MR OU MME TARDIEU LAURENT VIRGIN	26 E LOT LES TERRASSES DE MAUBEC
TOTAL	167

Les principaux travaux réalisés dans l'année 2022

Travaux financés par la Collectivité et réalisés par une tierce entreprise

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

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LOW



LE CONTRAT

Le respect des obligations contractuelles, notre principale préoccupation

LA VIE DE VOTRE CONTRAT

Le service de l'eau potable du contrat CNE DE MONTEILIMAR AEP DSP est délégué à SAUR dans le cadre d'un(e) Délégation de service public. Le contrat, signé à la date du 21 juin 2018, arrivera à échéance le 31 décembre 2023.

Les avenants du contrat

Avenant n°1

- Avenant du 01/01/2015 relatif à la modification des conditions économiques du renouvellement
Modification du règlement de service

Avenant n°2

- Avenant du 21/06/2018 relatif à la nouvelle date d'échéance – Travaux concessifs
Prise en compte de nouveaux ouvrages

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LOW



saur

mission water



PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver la ressource la plus précieuse de notre planète

3.

UNE NOUVELLE AMBITION POUR L'EAU DECLINEE AU PLUS PRES DES TERRITOIRES

Acteur depuis près d'un siècle de la protection de l'eau et de l'environnement, le groupe Saur agit aux côtés des territoires et délivre au quotidien des services essentiels pour et en lien avec ses clients collectivités, entreprises et citoyens.

Forte d'un nouveau projet d'entreprise durable et d'un nouveau positionnement, Saur confirme son engagement pour répondre au mieux aux besoins des territoires et aux défis de la transition écologique et hydrique.

Cette ambition est portée par notre raison d'être :

« Militer pour que tous les acteurs (collectivités, industriels, citoyens, agriculteurs, associations, société civile dans son ensemble) accordent à l'eau la valeur qu'elle mérite. Au-delà de notre métier d'origine – gérer l'eau de façon responsable, en qualité et en quantité suffisantes – nous nous engageons à agir et convaincre, afin qu'ensemble, nous investissions pour économiser l'eau et que nous inventions de nouveaux modèles pour préserver la ressource la plus précieuse de notre planète ».

Nous déclinons à horizon 2025 notre stratégie et volonté d'action et de changement au travers de 9 engagements de développement durable comme : vendre des économies d'eau et plus uniquement des M³, contribuer à la décarbonation des industries, innover en continu, plus vite et de façon responsable, contribuer à la vie locale, autant économique que sociale...

A ces engagements s'ajoutent de nouveaux objectifs de performance extra-financière : - 0,5 % par an de volumes d'eau prélevés par abonné, - 83 % d'intensité carbone de ses opérations en 2025 par rapport à 2020... Pour en savoir plus : rapport intégré 2021 de Saur, disponible sur le site saur.com.



SAUR ET VOUS, ALLIER QUALITE DE SERVICE, PROXIMITE ET PERFORMANCE DE VOTRE CONTRAT

Pour répondre au mieux à vos besoins et pour atteindre ses objectifs de protection de la ressource, Saur a adopté un maillage permettant de déployer sur chacun des territoires les moyens opérationnels et techniques adéquats. Au sein de sa division Eau France, Saur et ses filiales Cise TP et Stereau concentrent également toutes les expertises nécessaires à l'amélioration de la performance de votre contrat et au développement de votre patrimoine réseau et usine.

Pour opérer au quotidien vos services d'eau et d'assainissement et vous garantir réactivité et efficacité, Saur assure une couverture nationale grâce à 10 Directions Régionales, 21 Directions d'Exploitation en charge de l'exécution de votre contrat et 16 Centres de Pilotage Opérationnel (CPO) qui centralisent la supervision et le pilotage en temps réel de votre exploitation.

LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE

Le Centre de Pilotage Opérationnel est une véritable « tour de contrôle » qui rassemble des experts, techniciens et spécialistes dans des domaines aussi variés que les processus de traitement, l'hydraulique, la maintenance, la cartographie. Il intègre, traite, analyse et valorise en continu des données issues d'une multitude de capteurs innovants et Hi-Tech qui suivent votre patrimoine 24h/24.

Des experts métiers permettent de garantir une gestion optimale de vos installations et mettent leurs compétences à votre service en intégrant les enjeux spécifiques à votre territoire.

Des spécialistes traitent, analysent et véhiculent en temps réel des milliers de données, directement issues du terrain, en vue d'en assurer la traçabilité et l'analyse pour vous accompagner au mieux dans la maîtrise de la politique de l'eau de votre territoire.

Le CPO, garant d'une liaison permanente entre experts, ordonnanceurs et équipes de terrain, permet de suivre en temps réel et d'analyser les éléments du réseau grâce aux remontées d'information des différents capteurs.

Le CPO met à votre disposition le meilleur de la technologie en vous faisant bénéficier des dernières avancées en matière de R&D et d'innovation.



Cette organisation nous permet de proposer un service adapté aux besoins spécifiques de chaque collectivité pour répondre aux exigences des territoires en offrant à tous l'excellence d'une même qualité de service à un prix maîtrisé.



AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS

Nous promouvons des services innovants pour accompagner les territoires dans leur transition écologique et favoriser la protection de la ressource, trouver de nouvelles sources d'économies d'énergie et de réemploi tout en optimisant les performances de vos équipements et installations.

Le développement de technologies intelligentes dans le domaine de l'eau est un axe clé de notre politique d'innovation. SAUR innove en partenariat avec des sociétés spécialisées, afin de relever les défis de demain : gestion de la ressource, gestion du patrimoine, sécurisation de la ressource et de la distribution et suivi permanent de la qualité de l'eau.

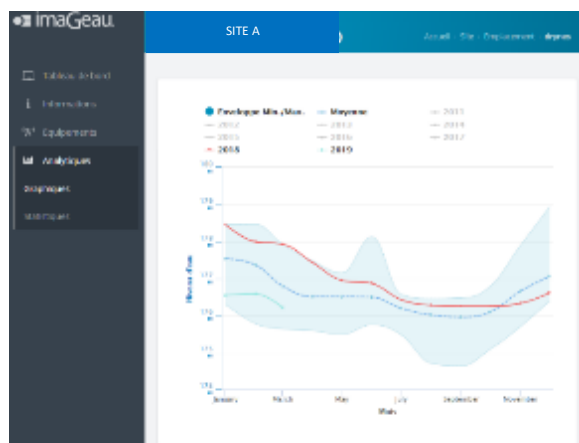
ENJEU 1 ; GESTION, SURVEILLANCE ACTIVE ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE – EMI

① MAITRISER ET SURVEILLER VOTRE RESSOURCE EN EAU

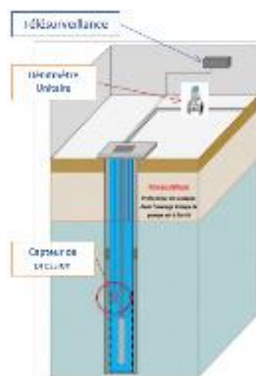
Les données issues des ouvrages de production (puits, forage) et d'observation (piézomètre) vous sont mises à disposition sous **EMI** ou « Interface de gestion des données environnementales » (courbe de niveau, courbe enveloppe, suivi du biseau salé...).

EMI permet :

- De gérer **en continu et de sécuriser** la ressource en connaissant parfaitement ses aspects qualitatifs et quantitatifs et leur évolution dans le temps ;
- De mieux **anticiper** les risques de sécheresse et de dégradation de la ressource ;
- De **pérenniser** la ressource et d'optimiser son exploitation (vérification du débit spécifique, rabattement...).



Exemple de suivi du risque sécheresse (courbe enveloppe)



AquaStandard – Control ou Sécurité



Aqua 3D

② AMELIORER LA PERFORMANCE DES RESEAUX D'EAU POTABLE EN DETECTANT LES FUITES PLUS RAPIDEMENT

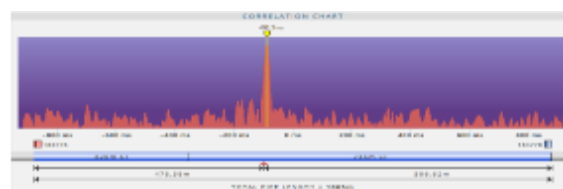
EAR® (Ecoute Active de Réseaux) permet :

- d'assurer une localisation précise des fuites et de les réparer au plus vite
- une écoute acoustique fiable en continu des réseaux.



ENIGMA3M© permet :

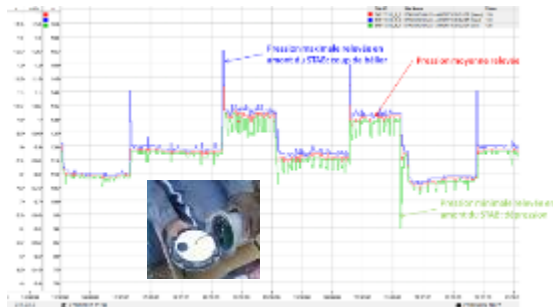
- des écoutes acoustiques **géolocalisées**
- des **corrélations systématiques de nuit** pour déterminer l'emplacement précis des fuites



③ PRESERVER VOTRE PATRIMOINE ET LIMITER LES VOLUMES DE PERTE PAR UNE SURVEILLANCE EN CONTINUE DES PHENOMENES TRANSITOIRES

CELLO4S® permet :

- de suivre en continu les **phénomènes transitoires** et l'évolution des **pressions** dans les conduites
- proposer des solutions pour limiter les **à-coups hydrauliques** qui fragilisent le réseau



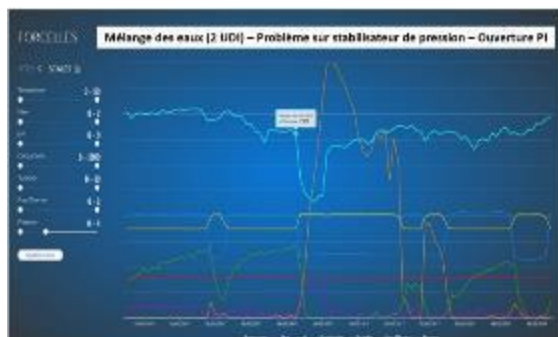
ENJEU 2 : SECURISATION ET SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE L'EAU

④ AMELIORER EN TEMPS REEL LA PERFORMANCE ET LA FIABILITE DES RESEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU

Intellitect® (sondes multiparamètres) permet :

- D'assurer la détection rapide d'anomalies ou de zones de défaillances critiques ;
- D'anticiper les dysfonctionnements ;
- De sécuriser 24h/24 la distribution d'eau aux abonnés ;
- D'obtenir une meilleure maîtrise de la qualité de l'eau et de son évolution dans les réseaux.

Réseau « sentinelle » : sécurisation de l'eau distribuée aux abonnés



Exemple de suivi d'évènement en réseau de distribution

⑤ GARANTIR LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : R&D

Les procédés de la R&D de SAUR :

- **Le CarboPlus®** permet d'éliminer un très large spectre de micropolluants dans l'eau (dont les métabolites de pesticides) et des résidus médicamenteux à un coût maîtrisé.

Le CarboPlus® est l'outil le plus adapté pour éliminer les sous-produits de dégradation de pesticides ou métabolites (Métolachlore ESA et OXA, Alachlore OXA). Ces molécules considérées comme « pertinentes » par l'ANSES vont faire l'objet d'un suivi et d'une limite de qualité dans les eaux distribuées à 0.1 µg/l. Elles sont très présentes dans les eaux de surface ou souterraines qui nous servent à la production d'eau potable.

- **Le Calcyle®** est une solution visant à **réduire significativement la dureté de l'eau**. Ce traitement permet de protéger le réseau de distribution et de diminuer la gêne occasionnée par des eaux trop dures chez le consommateur.

ENJEU 3 : MAITRISE DE LA CONSOMMATION ET NOUVEAUX SERVICES AUX ABONNES

⑥ MIEUX INFORMER LES CLIENTS GRACE A UNE TELERELEVÉ REELLEMENT INTER-OPERABLE

Grâce au suivi fin de la consommation des compteurs d'eau, la **Télérelève** permet :

- Aux consommateurs particuliers : de suivre au quotidien leurs consommations d'eau et d'être alerté en cas de consommation anormale.
- Aux consommateurs professionnels : de grouper leurs compteurs sur un même espace de suivi et de disposer d'un accompagnement personnalisé à la réduction de leur consommation par des bilans horaires.
- A la collectivité : au travers d'un portail dédié, de garder la maîtrise de son parc de télérelève en toute transparence, de suivre plus finement l'évolution des rendements de réseaux sectorisés et de maîtriser les consommations de ses compteurs communaux.

PLAN DE GESTION DE LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU

ANTICIPER LA REGLEMENTATION : NOTRE EXPERIENCE AU SERVICE DE VOTRE COLLECTIVITE.

La mise en place des **PGSSE** (Plans de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau), est la prochaine grande transformation du paysage réglementaire national. Depuis la parution de la nouvelle Directive Européenne sur l'eau potable du 16 décembre au JO de l'Union Européenne le 23 décembre 2020, **la France se doit de retranscrire cette directive en droit français d'ici 2 ans.**

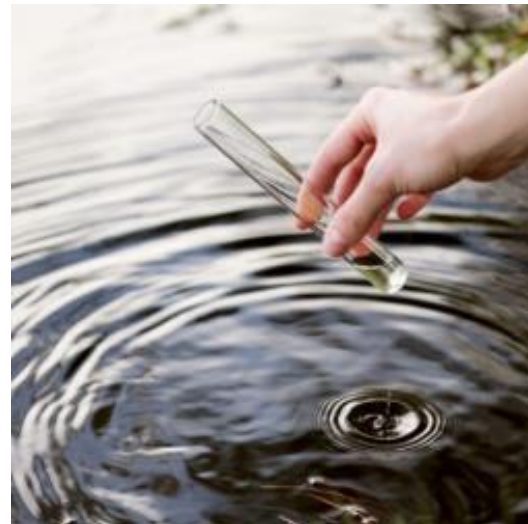
Les PGSSE vont devenir réglementairement obligatoires sur toute la chaîne d'approvisionnement en eau : **de la zone de captage jusqu'au robinet de l'utilisateur.**

Votre collectivité en tant que Personne Responsable de Production et de la Distribution de l'Eau (ou PRPDE) sera donc tenue d'initier cette démarche d'amélioration continue sur l'ensemble de votre périmètre.

Le Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau en quelques mots :

- **Stratégie générale de prévention et d'anticipation ;**
- **Approche fondée sur l'analyse des risques en matière de sécurité sanitaire de l'eau ;**
- **Vise à garantir en permanence cette sécurité sur l'ensemble du processus.**

Il est basé sur l'évaluation et la gestion des risques intégrant toutes les étapes depuis la ressource en eau, son traitement et sa distribution jusqu'au robinet du consommateur.



Pilotée par la PRPDE, **SAUR**, fort de son expérience, qui a participé activement au Groupe de Travail ASTEE sur cette thématique **sous le mandat de** la Direction Générale de la Santé., **pourra à vos côtés assurer l'accompagnement de la démarche au moyen de supports méthodologiques qui ont été établis à cet effet.**

Les principales étapes de l'établissement du PGSSE, adapté à votre territoire, s'inscrivent dans une **démarche d'amélioration continue**. Elles peuvent se résumer en six phases principales qui intègrent les 10 modules préconisés par le Guide ASTEE :

1. Initiation de la Démarche PGSSE et constitution de l'équipe PGSSE
2. Évaluation des Risques intrinsèques (Ri = Gravité x Fréquence d'apparition)
3. Définition des mesures de maîtrise et de surveillance
4. Évaluation des Risques Résiduels
5. Mise en place d'un plan d'action PGSSE afin de diminuer le Risque Résiduel
6. Méthode et outil de déploiement et de suivi de l'efficacité

Grâce à ce partenariat renforcé, nous anticiperons les risques sanitaires et nous améliorons durablement notre performance opérationnelle sur votre les territoires afin de **mieux préserver votre patrimoine et de répondre aux grands enjeux du PGSSE.**

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LE PATRIMOINE DE SERVICE

Votre patrimoine sous surveillance

4.

VOTRE PATRIMOINE

SYNTHESE DE VOTRE PATRIMOINE	
Ouvrage(s) de prélèvement	4
Station(s) de production	2
Station(s) de surpression	2
Ouvrage(s) de stockage	14
Volume de stockage (m³)	14 750
Linéaire de conduites (kml)	322,154



Matériau	Valeur (%)
Fonte	90,26
Pvc	4,02
Polyéthylène	2,98
Béton	1,81
Inconnu	0,82
Autres	0,12

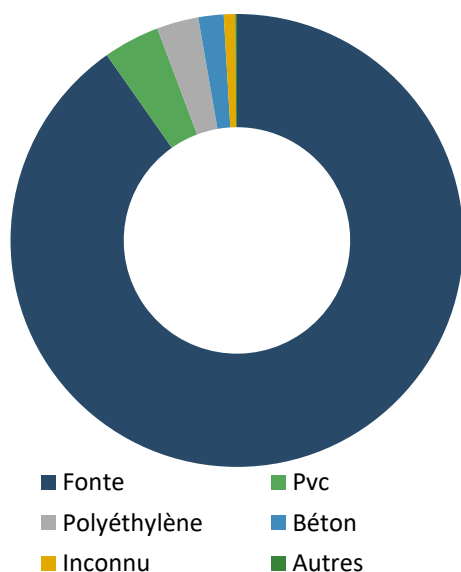


LE RESEAU

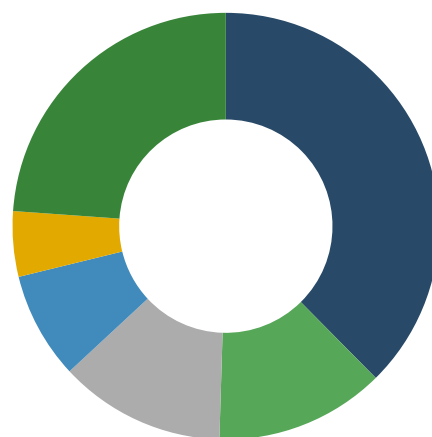
Le réseau de distribution se compose de conduites de transport (également appelées feeders) d'un diamètre en général supérieur à 300 mm et de conduites de distribution.

Dans les graphiques de répartition du linéaire par diamètre et matériaux, seules les 5 premières catégories sont affichées.

Répartition par matériau



Répartition par diamètre



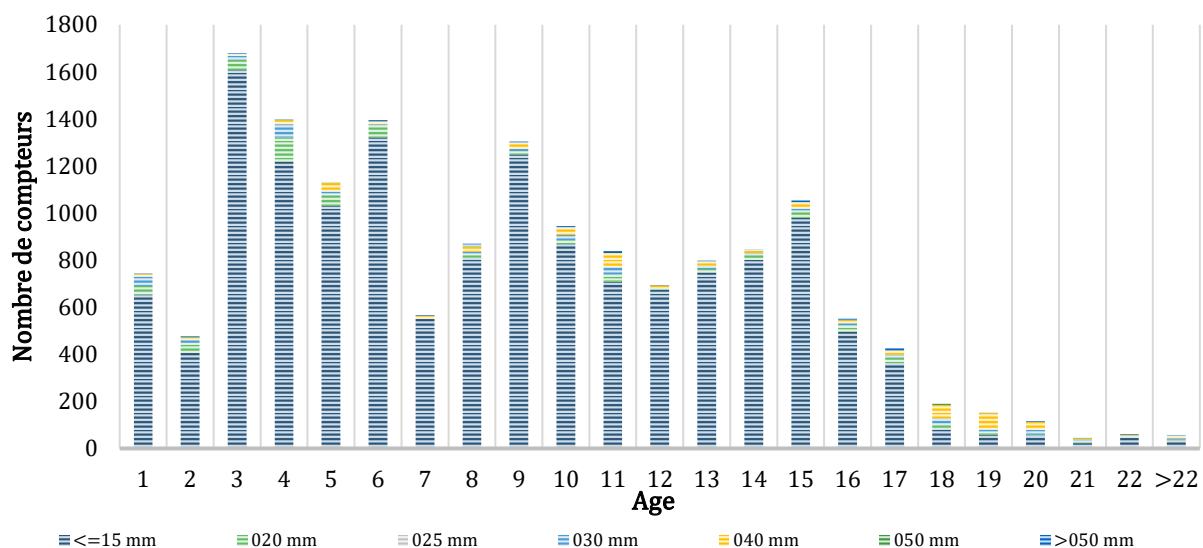
■ 150 ■ 100 ■ 80 ■ 200 ■ 250 ■ Autres

Diamètre	Valeur (%)
150	37,6
100	12,89
80	12,61
200	8,09
250	4,95
Autres	23,87

LES COMPTEURS

Il y a au total 16 358 compteurs. 846 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2022.

Répartition par âge et par diamètre



Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LE SERVICE AUX USAGERS

Leur satisfaction au cœur de nos préoccupations

VOS BRANCHEMENTS

Pour mieux comprendre :

Le Branchement : Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution privé d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau et un compteur.

Le Compteur : Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

Le Client : Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-client le liant avec le service de distribution de l'eau.

Cas général :



1 Client = 1 Branchement = 1 Compteur

Cas particuliers :

1 Client = 1 Branchement = 2 Compteurs

⇒ Compteur domestique

⇒ Compteur arrosage

1 Client = n Branchements = x compteur

⇒ Mairie = 1 Compteur

⇒ Salle des fêtes = 1 Compteur

⇒ Piscine = 2 Compteurs

	2021	2022
Nombre de branchements	15 200	15 367

Ce chiffre prend en compte les branchements en service (actifs, en cours de modification, en cours de résiliation ou en attente de mise en service).

LES VOLUMES CONSOMMES

Volume consommé : Conformément au décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Les volumes en annexes sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève (355j) afin d'être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs.

Le volume d'eau potable consommé par les clients du périmètre de votre contrat n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros et / ou les volumes exportés.

➔ Volume consommé hors VEG = Volume relevé + Volume estimé des clients*

Volume facturé : Volume consommé, mise à jour des corrections administratives éventuelles (dégrèvements, réajustements, annulations et réémissions de factures, ...).

ATTENTION ➔ Volume consommé hors VEG ≠ volume facturé

Le présent rapport fait apparaître le volume consommé. Le décompte de gestion fait apparaître le volume facturé.

	2021	2022
Volume consommé hors VEG (m³)	2 472 053	2 543 777

LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS

Motifs de réclamations	2021	2022
Facturation encaissement	62	10
Produit	6	2
Qualité de service	101	9

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

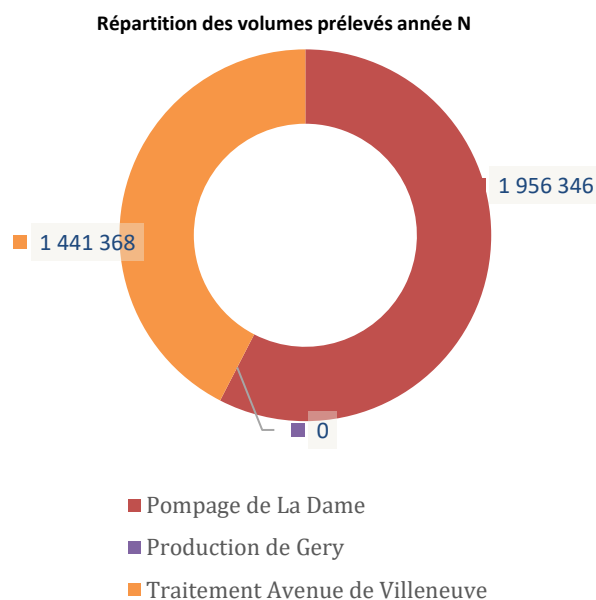
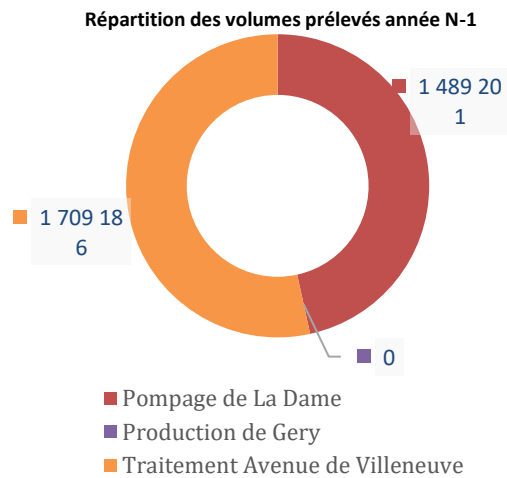
S²LOW



BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

Un regard sur notre activité

Le volume prélevé est le volume issu des ouvrages de prélèvement d'eaux brutes (captage, puit etc...)



Le volume produit est le volume issu des ouvrages du service et introduit dans le réseau de distribution.

Le volume importé est le volume d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.

Le volume exporté est le volume d'eau livré à un service d'eau extérieur.

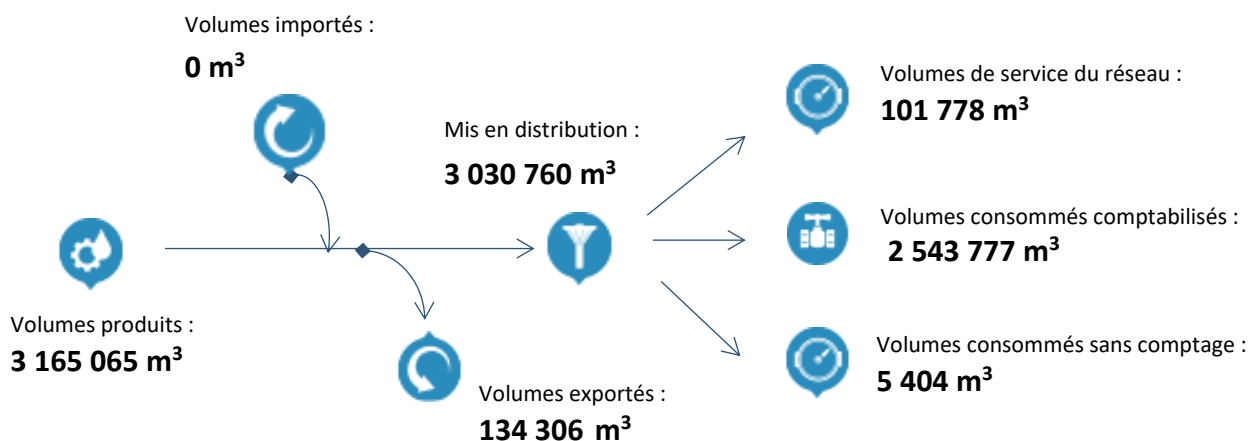
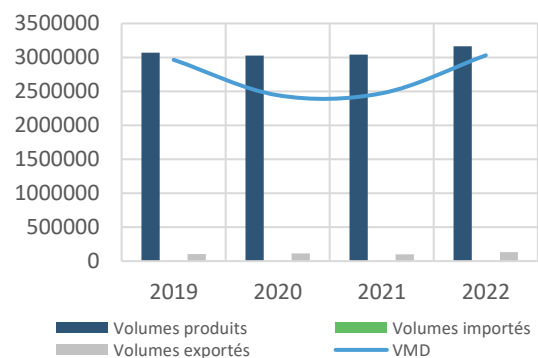
Le volume mis en distribution correspond à la somme des volumes produits et importés, auxquels on retranche le volume exporté.

Le volume consommé autorisé est la somme du volume consommé hors VEG sur 365 jours, du volume sans comptage (essai de poteaux d'incendie, arrosage, ...) et du volume de service du réseau (purges, nettoyage de réservoirs, ...).

Les volumes présentés dans les sections ci-dessous sont extrapolés sur la période de relève de 355j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret.

Synthèse des volumes (m³) transitant dans le réseau	2021	2022
Volumes produits	3 040 182	3 165 065
Volumes importés	0	0
Volumes exportés	101 173	134 306
Volumes mis en distribution	2 939 010	3 030 760
Volumes consommés	2 472 053	2 543 777

Volumes en m³



CAPACITE DE STOCKAGE

Synthèse des volumes mis en distribution	
Capacité de stockage (en m³)*	14 750
Volume mis en distribution moyen/jour (en m³)	8 303
Capacité d'autonomie (en j)	1,8

*Le calcul de l'autonomie ne prend pas en compte le volume des bâches d'eau brute.

LE RENDEMENT DE RESEAU

Le rendement d'un réseau compare les volumes d'eau introduits en amont et ceux consommés en aval par les usagers. La différence correspond aux volumes non comptabilisés dont les fuites de réseau.

	2021	2022
Rendement primaire (%)	84,11%	83,9%
Rendement IDM (%)	87,86%	88%

Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau : une politique de **gestion patrimoniale adaptée** permet d'optimiser les performances de vos réseaux.

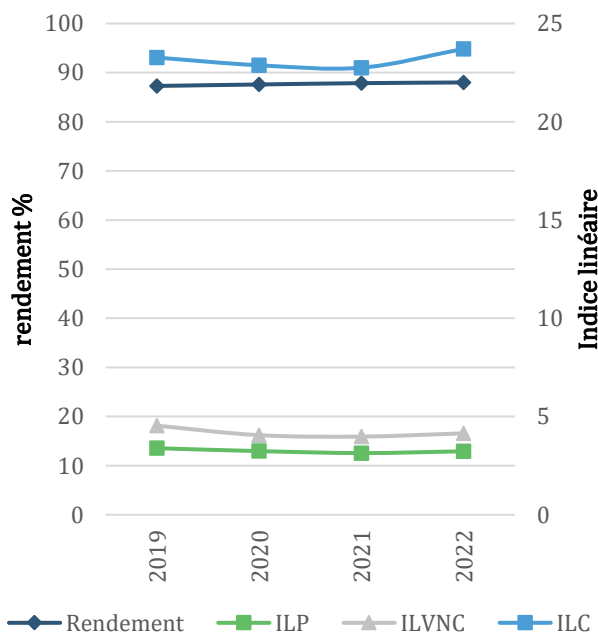
L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)

L'Indice Linéaire de Pertes (ILP) indique le volume perdu par jour et par kilomètre de réseau.

Il permet de mieux traduire la performance du réseau selon sa nature.

	2021	2022
Indice linéaire de pertes (en m³/km/j)	3,14	3,23

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service.



L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)

L'Indice Linéaire de volume non compté (ILVNC) indique le ratio de volume non compté par jour, par kilomètre de réseau.

	2021	2022
Indice linéaire des volumes non comptés (en m ³ /km/j)	3,98	4,15

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

L'Indice Linéaire de consommation (ILC) indique le ratio de volume consommé par jour, par km.

	2021	2022
Indice linéaire de consommation (m ³ /km/jour)	22,75	23,71

Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau. Il est également utilisé pour mesurer les écarts entre services dans le comparateur inter services.

LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

Le tableau ci-après présente les consommations d'énergie sur l'ensemble du contrat au cours de l'exercice :

(Les consommations présentées ci-après sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie)

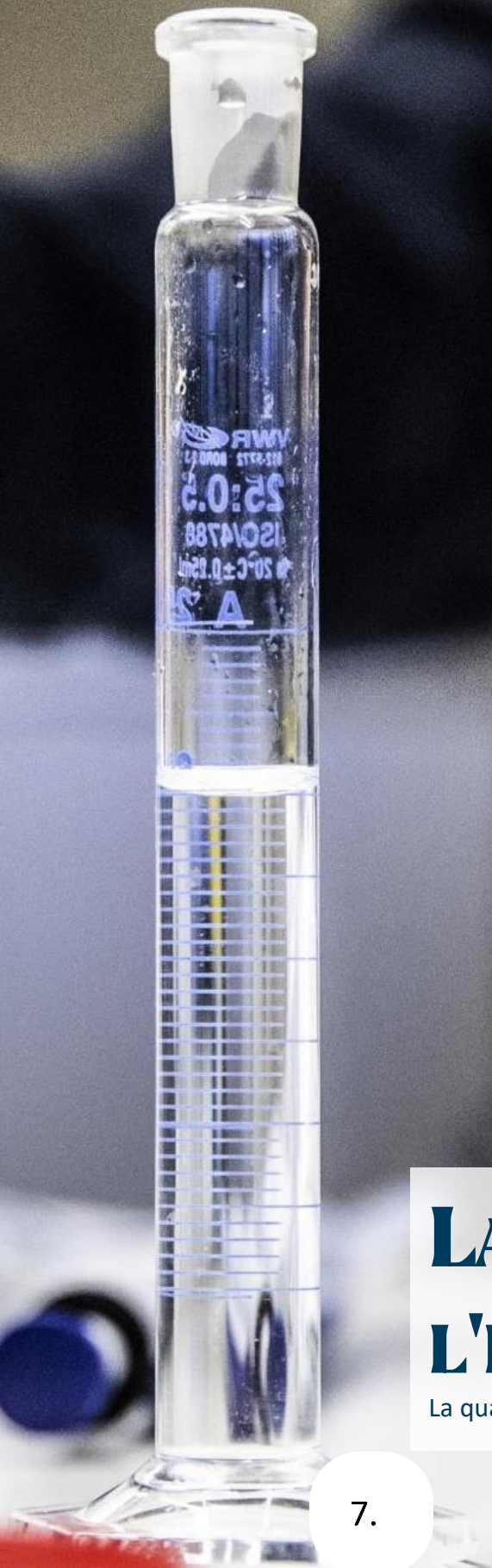
	2021	2022
Consommation en KWh	785 951	952 300

Face au défi environnemental et climatique et à la nécessité absolue de réduire drastiquement les émissions humaines de CO₂, de nombreuses entreprises françaises se sont engagées dans la transition énergétique.

Dans ce cadre, SAUR a mis en place un plan d'action afin d'optimiser ses consommations d'énergie. Des améliorations des conditions d'exploitation sont apportées et un suivi de l'évolution des consommations d'électricité est réalisé tous les mois sur l'ensemble du parc, afin de déceler d'éventuelles dérives

-100% de l'énergie consommé sur vos sites est issu d'électricité renouvelable. -





LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

La qualité de l'eau, notre priorité

L'eau potable est une denrée alimentaire, c'est pourquoi elle fait l'objet d'un suivi régulier et rigoureux. SAUR œuvre chaque jour afin de vous délivrer, en toutes circonstances, de l'eau de grande qualité.

Le code de la santé publique (CSP, articles L1321-1 à 10 et R1321-1 à 63) précise les dispositions à respecter par la personne publique responsable de la production et de la distribution des eaux.

Ce chapitre présente les résultats de conformité de l'eau par rapport à la réglementation, en distinguant les paramètres bactériologiques et physico-chimiques.

Par ailleurs, il vous est présenté en annexe la problématique du CVM (Chlorure de Vinyle Monomère), rappelant le contexte réglementaire et les actions à réaliser en cas de non-conformités. SAUR vous accompagnera dans la gestion de cette problématique le cas échéant.

SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2022

Les eaux brutes constituent la ressource et peuvent être issues d'eaux souterraines (sources, forages) ou d'eaux de surface (rivières, lacs, barrages ...).

Nature de l'analyse	2021	2022
Bactériologique	16	17
Physico-chimique	16	20
Nombre d'échantillons analysés (ARS)	16	20

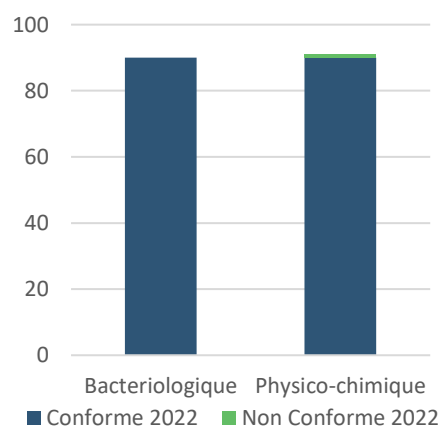


SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2022

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	98,8%	98,9%

Nombre total de non-conformités	2021	2022
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	1	1

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non-conformes tout type de point compris

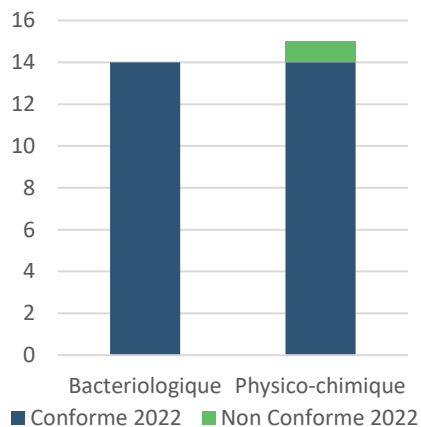
L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION

Les eaux au point de mise en distribution sont les eaux considérées comme représentatives de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée (en sortie d'installations de traitement dans la plupart des cas). Ces eaux peuvent provenir d'une ou plusieurs sources mais leur qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	93%	93%

Nombre total de non-conformité eau au point de mise en distribution	2021	2022
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	1	1

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non conformes au point mis en distribution

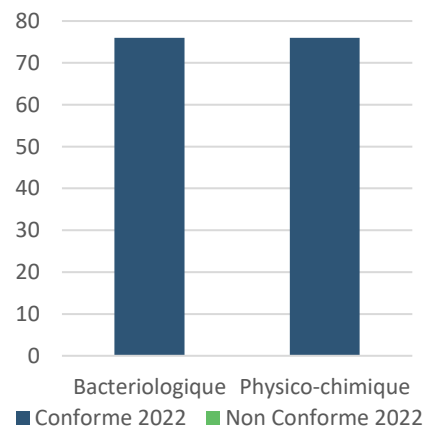
CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE

Les eaux distribuées sont les eaux disponibles chez les clients après passage dans le réseau de distribution.

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	100%	100%

Nombre total de non-conformité eau distribuée	2021	2022
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	0	0

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non conformes au point Eau distribuée



Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LOW

LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

Garantir la performance de votre réseau

LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007

Les indicateurs descriptifs du service de l'année 2022

QUALITE DE L'EAU		
P101.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	P102.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico chimiques.	Somme des volumes consommés et des volumes vendus en gros (m³)
100%	98,9%	2 686 654
Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur.	Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur	Ramenés sur 365 jours

PERFORMANCE DE RESEAU			
P104.3 : Rendement du réseau de distribution (%)	Somme des volumes produits et des volumes importés (m³)	P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Volume prélevé dans le milieu naturel
88%	3 165 065	NR	3 397 714
Rendement = (Volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros)X100. Volume consommé autorisé = Volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau	Données de consolidation	Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée	Données de consolidation

PERFORMANCE DE RESEAU			
P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%)	Longueur cumulée du linéaire de canalisation renouvelé au cours des années N-4 à N (km)	Longueur du réseau de desserte au 31/12 (km)	P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable
0,37	6,028	321,852	100
Rapport du linéaire de réseau (hors branchement) renouvelé les 5 dernières années sur la longueur totale du réseau de desserte.	Données de consolidation	Données de consolidation	Indice de 0 à 120 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. Il est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B, C, voir tableau détail joint en fin de chapitre.

PERFORMANCE DE RESEAU			
P106.3 : Indice linéaire des pertes en réseau (m³/km/j)	P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	P110.3 : Indice linéaire de consommation	Linéaire de réseau de desserte (km)
3,23	4,15	23,71	321,852
Indice = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / 365j. Les pertes sont constituées d'une part des pertes apparentes (volume détourné, défaut de comptage, ...) et d'autres part des pertes réelles (fuites sur conduites, sur réseau, au réservoir, ...).	(Volume mis en distribution – volume comptabilisé) / longueur de réseau de desserte / 365j Volume mis en distribution = Production + volume acheté en gros – volume vendu en gros	Indice = (Volume consommé autorisé + V exporté) / longueur de réseau de desserte / 365 j	Données de consolidation

SERVICE A L'USAGER			
D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m³ pour 120 m³ au 01/01/N+1 (€)	D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m³ pour 120 m³ au 01/01/N (€)	D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis par le service public d'eau potable	D151.0 Délai maximal d'ouverture des branchements eau potable pour les nouveaux abonnés défini par le service (jours)
1,44	1,4	48 888	2
		Données de consolidation. Sont considérées le nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers.	Temps d'attente maximum auquel s'est engagé l'opérateur du service pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel

SERVICE A L'USAGER	
P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1 000 abonnés	P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés
1,53	95,41
Nombre de coupures d'eau liées au fonctionnement du réseau public dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance	Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle.

SERVICE A L'USAGER				
P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	Montant des impayés au 31/12/2022 (€ HT)	Chiffre d'affaire TTC facturé N-1(hors travaux) (€)	P155.1 : Taux des réclamations du service de l'eau potable pour 1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis
2,41%	84132,3	1 061 430	1,28	16 358
Taux d'impayés au 31/12/ N sur les factures émises au titre de l'année N-1 (N étant l'année du RAD)	Données de consolidation.	Données de consolidation.	Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature, relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau du prix.	Données de consolidation.

SOLIDARITE		
P109.0 : Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité de l'eau (€)	Montants en Euro des abandons de créances (€)	Volumes consommés y compris VEG (m³)
13 374	0	2 678 083
	Données de consolidation.	Données de consolidation. Remis sur 365 jours

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

A high-angle photograph of a worker in a white full-body protective suit, including a helmet and gloves. The worker is positioned on a metal grate or scaffolding, looking down. A blue rope is visible in the upper left. The background is dark and out of focus.

LES INTERVENTIONS REALISEES

Préserver et moderniser votre patrimoine

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

Mise en sécurité de nos réservoirs

Lors d'une intervention de lavage de réservoir sur tour dans la Manche, nous avons malheureusement eu à déplorer l'accident mortel d'un de nos agents. Des mesures conservatoires ont été prises immédiatement afin de supprimer ce risque et SAUR a mobilisé ses experts en Prévention des Risques dans un groupe de travail national pour réévaluer nos procédures d'intervention en hauteur et définir les préconisations de sécurisation des réservoirs.

Sur ces bases, il s'avère que l'accessibilité de ces ouvrages présente des carences possibles au regard des normes actuelles. Par conséquent, un état des lieux de tous les ouvrages de stockage vis-à-vis du risque de chute de hauteur sera réalisé.

Nous serons amenés à vous présenter les conclusions de ces diagnostics accompagnées quand cela s'avèrera nécessaire, de l'estimation des travaux de mise en sécurité (voies d'accès, protections collectives...). Nous sommes convaincus de l'importance que vous accordez à cette exigence de sécurité à déployer dans vos ouvrages.

L'Origine des fuites

Il peut s'agir par exemple de fissures de canalisation, de colliers de prise en charge défectueux ou de joints détériorés. L'instrumentation des réseaux via la pose de capteurs permanents ou temporaires reliés à la télégestion, permet d'affiner et d'accroître les techniques de corrélations acoustiques. Ces techniques permettent de détecter les fuites plus rapidement.

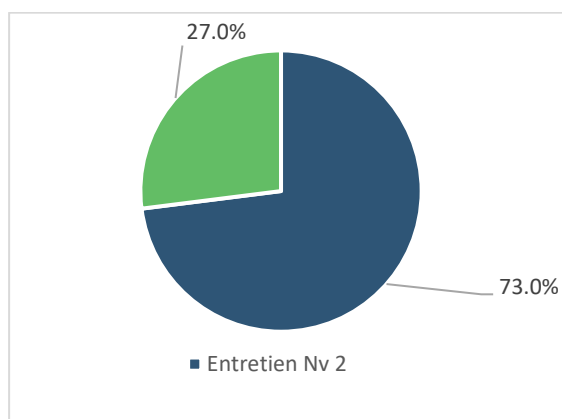
Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau. Une politique de gestion patrimoniale adaptée permet d'optimiser les performances de vos réseaux.



LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Les opérations de maintenance permettent de maintenir ou de rétablir un groupe fonctionnel, équipement, matériel, dans un état donné ou de lui restituer des caractéristiques de fonctionnement spécifiées.

Nombre d'interventions de maintenance	2021	2022
Entretien niveau 2	26	24
Contrôles réglementaires	12	9



Les interventions de maintenance

Entretien niveau 1 : désigne les opérations de maintenance préventive et / ou corrective **simples** (réglages, remplacement de consommables, graissages ...).

Entretien niveau 2 : désigne les opérations de maintenance préventive et/ou corrective de **complexité moyenne** (réparations réalisées en ateliers spécialisés, remplacement d'équipements ou sous équipements). L'entretien 2ème niveau n'inclut pas les opérations de renouvellement dans le cadre du compte de renouvellement et/ou du programme de renouvellement

Ces interventions peuvent être soit de nature :

- Curative : opération faisant suite à un dysfonctionnement ou à une panne
- Préventive : opération réalisée lors du fonctionnement normal d'un équipement afin d'assurer la continuité de ses caractéristiques de marche et d'éviter l'occurrence d'une panne.

Type	2021	2022
Curatif	26	23
Préventif	26	1

Contrôles réglementaires : permettent de vérifier la conformité des installations et des équipements ci-dessous afin de garantir la sécurité du personnel :

- Installations électriques
- Systèmes de levage
- Ballons anti-béliers





LES PROPOSITIONS D'AMÉLIORATION

Améliorer votre patrimoine, une priorité

A. RESSOURCES

Matérialiser le périmètre de protection de la source de la Laupie après achèvement des procédures en cours et envisager la recherche d'une autre ressource sur des aquifères différents de ceux qui sont exploités actuellement (voir conclusion du schéma directeur).

Sécurisation de la ressource vis-a vis du risque sécheresse

B. STOCKAGE

Réparations du Génie Civil des captages, réservoirs et stations.

Augmenter les possibilités de stockage sur le haut service nord par la construction d'un réservoir sur le plateau de Géry alimenté depuis des pompes de reprise qui seront positionnées dans le réservoir de Gery.

C. RESEAU

Mettre en place un programme de renouvellement ou de redimensionnement des canalisations existantes (voir conclusion du schéma directeur).

Installer de nouveaux compteurs ou débitmètres sur le réseau afin d'améliorer la sectorisation existante.

Terminer le remplacement des branchements plomb.

Effectuer quelques bouclages sur le réseau afin de sécuriser la desserte des abonnés, notamment lors de travaux.

Effectuer des travaux afin de pérenniser les canalisations aux niveaux des traversées de rivières.

D. ROBINETTERIE

Améliorer le maillage et la sectorisation du réseau en installant des vannes supplémentaires.

Le plan de renouvellement mis en place dans le nouveau contrat permettra de débiter le changement de vannes défectueuses.

Toutefois, vu le nombre important de ces dernières sur le réseau et de leurs vétustés se traduisant par un manque d'étanchéité, des travaux complémentaires de renouvellement de vannes devront être engagés

Ceux-ci auront l'avantage de diminuer les perturbations auprès des abonnés, notamment lors de travaux ou de casses sur réseau.

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LO

LE CARE

Le compte rendu financier sur l'année d'exercice

11.

LE CARE

30/03/2023

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 : Conformé à la circulaire FP2E du 31/01/2006
 y compris redevance domaniale : département, région, Etat, et redevance d'occupation Réf: 140-041002 - 261300 -11 2020120
 domaine public de la Collectivité
 (2) Si Annuités emprunt collectivité prises en charge :
 Comprendent : annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles.



Envoyé en préfecture le 16/06/2023

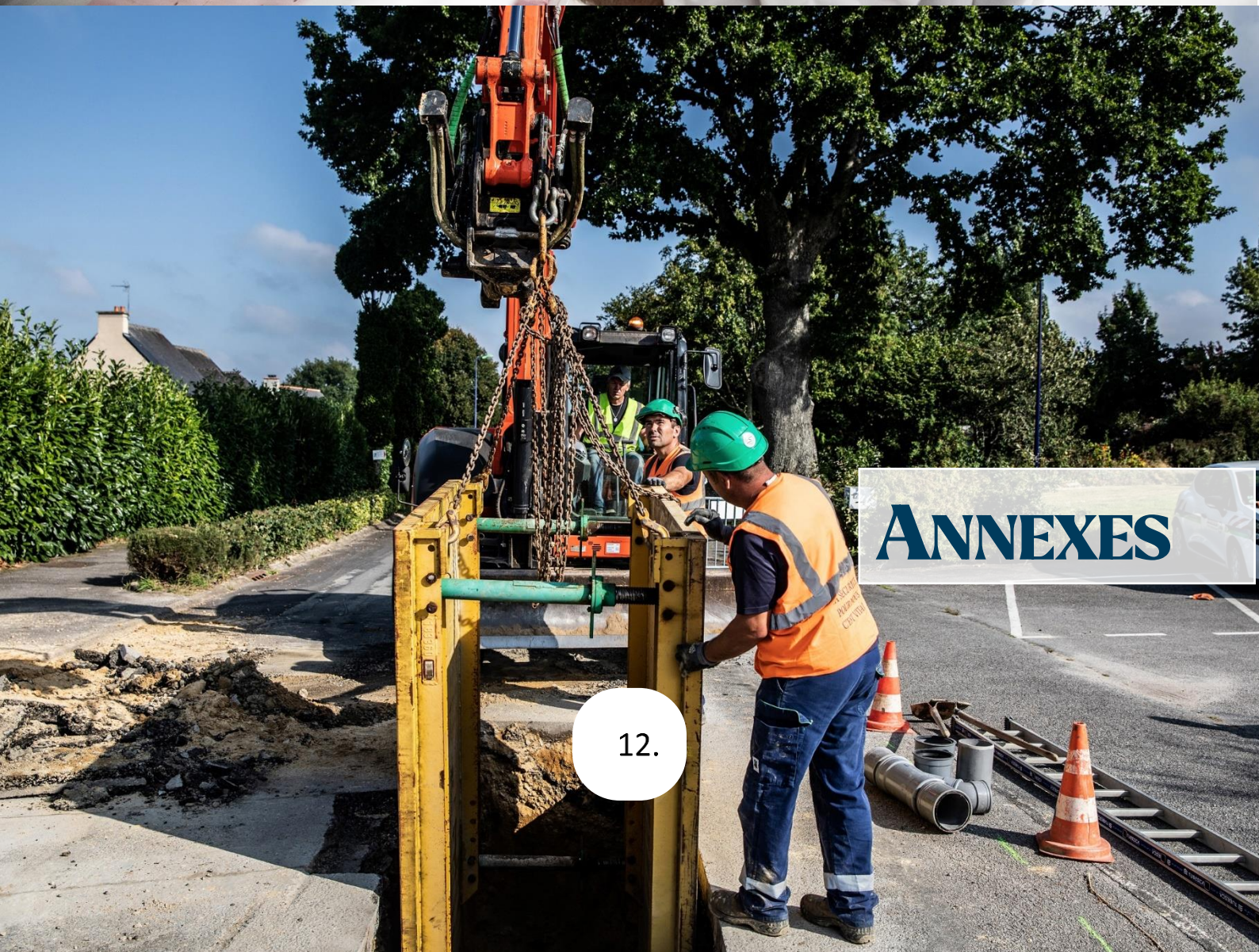
Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LO

© Christine Aresteanu



ANNEXES

12.

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LE PATRIMOINE DE SERVICE

Votre patrimoine sous surveillance

LE PATRIMOINE DE SERVICE

Les ressources ou ouvrages de prélèvement d'eaux brutes

Nom de l'ouvrage de prélèvement	Type d'ouvrage	Année de mise en service	Débit autorisé en m ³ /h	Date du rapport hydrologique	Date avis du CDC ou CSHPF	Date arrêté préfectoral	Installation alimentée par l'ouvrage	Commune
CAPTAGE DE LA BATIE	MODÈLE SOURCE	1966	130	06-07-1981	23-07-1992	06-06-1995	SOURCE DE LA BATIE ROLLAND	LA BATIE-ROLLAND
CAPTAGE DE LA LAUPIE	MODÈLE SOURCE	1966	250	06-07-1981	23-07-1992	13-07-1995	SOURCE DE LA LAUPIE	LA LAUPIE
PUITS DE LA DAME SUD	MODÈLE FORAGE - PUIITS	1976	1000	10-03-1995	16-12-1992	10-11-1995	POMPAGE DE LA DAME	MONTELIMAR
PUITS DE LA DAME NORD	MODÈLE FORAGE - PUIITS	1976	1000	10-03-1995	16-12-1992	10-11-1995	POMPAGE DE LA DAME	MONTELIMAR

Les installations de production

	Année de mise en service	Capacité nominale	Nature de l'eau	Télesurveillance	Groupe électrogène	Commune
Pompage de La Dame	1976	1000 m ³ /h	Souterraine : Nappe alluviale	Oui	Non	MONTELIMAR
Production de Gery	1966	130 m ³ /h	Souterraine : Nappe alluviale	Oui	Non	MONTELIMAR

Les ouvrages de stockage

Châteaux d'eau et réservoirs :

Libellé	Capacité stockage	Cote trop plein	Cote radier	Cote sol	Télesurveillance	Commune
Chateau La Biolle	800 m ³	187	179	0	Oui	MONTELIMAR
Cuve 1 Catalins	2000 m ³	138,5	134,5	135	Oui	MONTELIMAR
Cuve 1 La Gardette	500 m ³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Cuve 2 Catalins	2000 m ³	138,5	134,5	135	Oui	MONTELIMAR
Cuve 2 La Gardette	500 m ³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Cuve 3 La Gardette	500 m ³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Réservoir 750 m3 ancienne cuve	750 m ³	111,5	109	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir droit	400 m ³	111,2	109,2	110	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Est 1500 m3	1500 m ³	111,5	109	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir gauche	400 m ³	111,2	109,2	110	Oui	MONTELIMAR
Réservoir L'Hôpital	600 m ³	0	0	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Maubec	2000 m ³	129	125	127	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Ouest 2500 m3	2500 m ³	111,5	107	0	Oui	MONTELIMAR

Bâches de reprise et bâches de surpression :

Nom de la bache	Capacité stockage	Télesurveillance	Commune	Type
Bâche Redondon	300 m ³	Oui	MONTELIMAR	Bâche de surpression

Installations de surpression

Désignation	Commune	Année de mise en service	Débit nominal	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	MONTELIMAR	1974	150 m3/h	Oui	Non	2X150 m3/h
Station de reprise de Redondon	MONTELIMAR	1976	200 m3/h	Oui	Non	-

Le réseau

Le réseau se constitue des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant, de manière générale gravitaire ou sous pression, l'eau potable issue des unités de potabilisation jusqu'aux points de raccordement des branchements des abonnés ou des appareils publics (bornes d'incendie, d'arrosage etc.) et jusqu'aux points de livraison d'eau en gros. Il est constitué d'équipements hydrauliques, de conduites de transport et de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.

Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Acier	40	57
Amiante ciment	200	257
Béton	300	4570
Béton	400	416
Béton	500	835
Drain	150	30
Fonte	0	5
Fonte	100	41226
Fonte	110	59
Fonte	125	4192
Fonte	150	119959
Fonte	160	314
Fonte	200	25773
Fonte	250	15956
Fonte	300	7188
Fonte	32	4
Fonte	40	1319
Fonte	400	10443
Fonte	50	33
Fonte	500	10647
Fonte	60	12117
Fonte	600	1103
Fonte	63	36
Fonte	70	28
Fonte	80	40214
Fonte	90	152
Inconnu	0	297
Inconnu	100	284
Inconnu	150	1116
Inconnu	40	19
Inconnu	50	287
Inconnu	60	311
Inconnu	63	55
Inconnu	80	267
Inox	300	29
Polyéthylène	0	29

Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Polyéthylène	110	266
Polyéthylène	140	11
Polyéthylène	150	12
Polyéthylène	25	167
Polyéthylène	32	201
Polyéthylène	40	1133
Polyéthylène	50	3188
Polyéthylène	63	4447
Polyéthylène	75	140
Pvc	100	6
Pvc	160	591
Pvc	200	25
Pvc	25	87
Pvc	32	329
Pvc	40	1605
Pvc	50	5548
Pvc	63	4250
Pvc	65	123
Pvc	75	38
Pvc	80	133
Pvc	90	227
Total		322154

Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Borne de puisage	2
Bouche de lavage	36
Compteur	57
Plaque d'extrémité	372
Régulateur / Réducteur	23
Vanne / Robinet	3 906
Ventouse	194
Vidange / Purge	255

Inventaire

Voir « annexes complémentaires »

Les compteurs

Diamètre	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
>22	32	2	0	5	6	0	2	47
22	44	3	0	1	4	1	3	56
21	21	4	0	9	2	1	2	39
20	46	3	0	15	31	2	2	99
19	51	9	0	12	59	2	3	136
18	73	16	0	15	38	7	2	151
17	351	25	0	10	16	1	9	412
16	419	26	1	8	9	2	8	473
15	976	28	0	13	25	1	6	1049
14	798	21	0	8	11	1	4	843
13	740	15	0	14	16	3	3	791
12	675	7	0	3	9	0	2	696
11	699	30	0	33	57	0	7	826
10	866	17	0	22	32	0	6	943
9	1238	13	0	9	26	0	6	1292
8	805	14	0	10	23	2	10	864
7	547		0	1	12	0	3	563
6	1310	48	0	5	12	0	6	1381
5	1028	50	1	15	31	1	4	1130
4	1209	97	0	55	18	2	2	1383
3	1604	45	0	17	7	0	4	1677
2	407	42	0	15	12	2	3	481
1	833	47	0	65	49	0	1	995
0	31	0	0	0	0	0	0	31
Total	14803	562	2	360	505	28	98	16358

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LE SERVICE AUX USAGERS

Leur satisfaction au cœur de nos préoccupations

LA GESTION CLIENTELE

Les branchements par commune :

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
MONTELIMAR	15 149	15 486	15 052	15 200	15 367	1%

Les clients par commune :

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
MONTELIMAR	14 508	14 800	15 760	16 067	16 358	1,7%

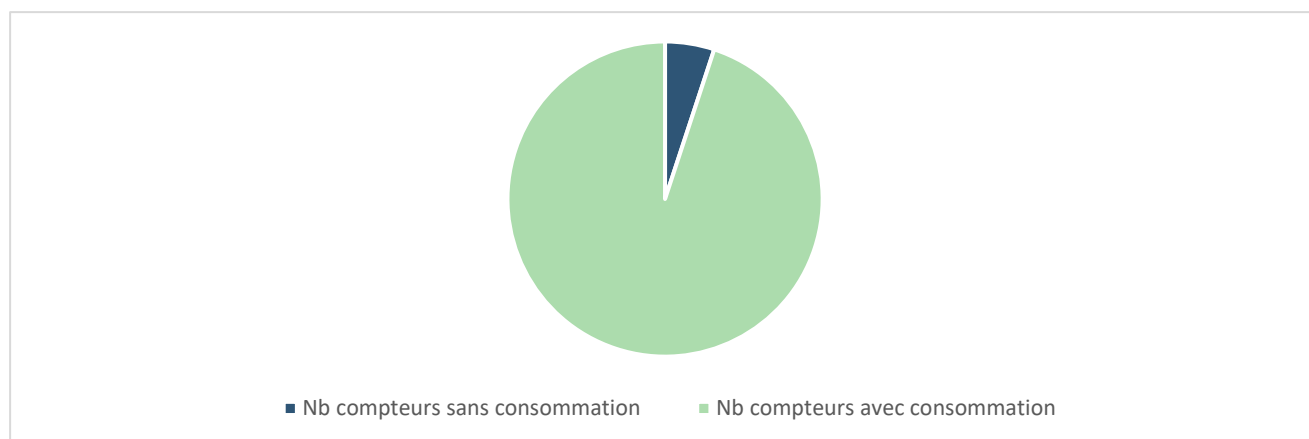
Les volumes par commune :

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
MONTELIMAR	2 355 258	2 456 718	2 443 276	2 472 053	2 474 084	4,7%

Dans le calcul du rendement de réseau, en application du décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Cependant pour être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs, les volumes présentés ci-dessus sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève.

Caractéristiques des consommations hors VEG

Commune	Nb compteurs sans consommation	Nb compteurs avec consommation
MONTELIMAR	827	15 531



Les consommations par tranche

Les compteurs par tranche

Commune	2022	Particuliers et autres			Communaux
		Dont < 200 m ³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m ³ /an (tranche 2)	Dont > 6000 m ³ /an (tranche 3)	Communaux
MONTELIMAR	16 358	14 133	1 854	21	350
Répartition (%)	-	86%	11%	0.1%	2%
Total	16 358	14 133	1 854	21	350

Les volumes consommés par tranche

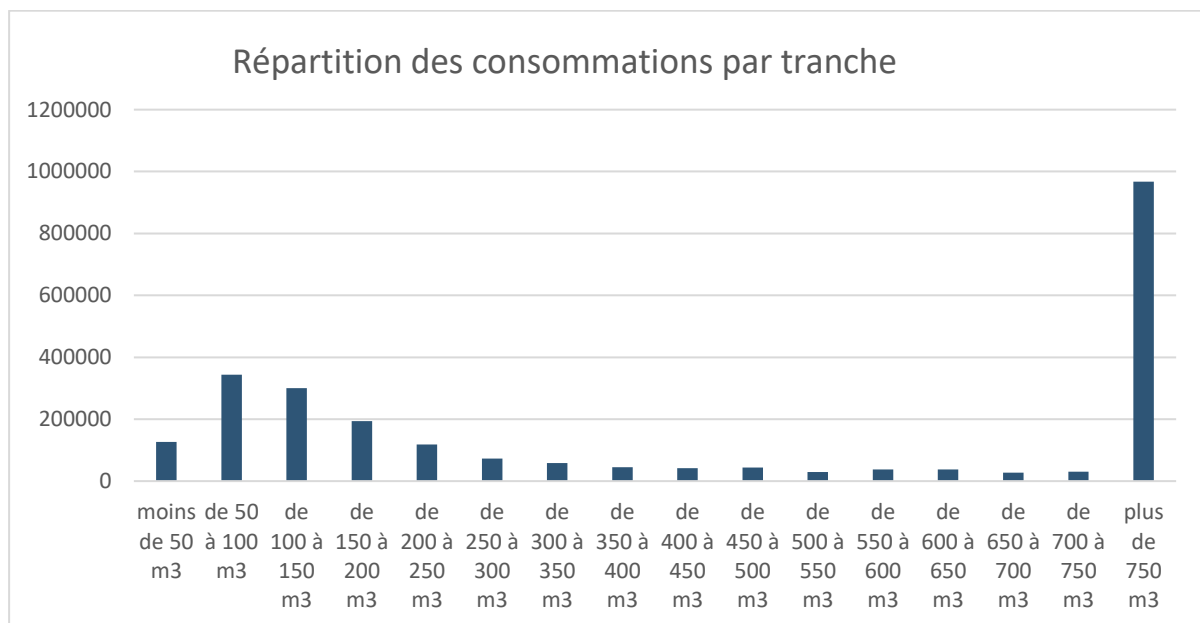
Commune	2022	Particuliers et autres			Communaux
		Dont < 200 m ³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m ³ /an (tranche 2)	Dont > 6000 m ³ /an (tranche 3)	Communaux
MONTELIMAR	2 474 084	957 135	1 021 948	364 690	130 311
Total de la collectivité	2 474 084	957 135	1 021 948	364 690	130 311
Consommation moyenne par TYPE de compteurs	151,38	67,43	564,61	19 194,21	407,22

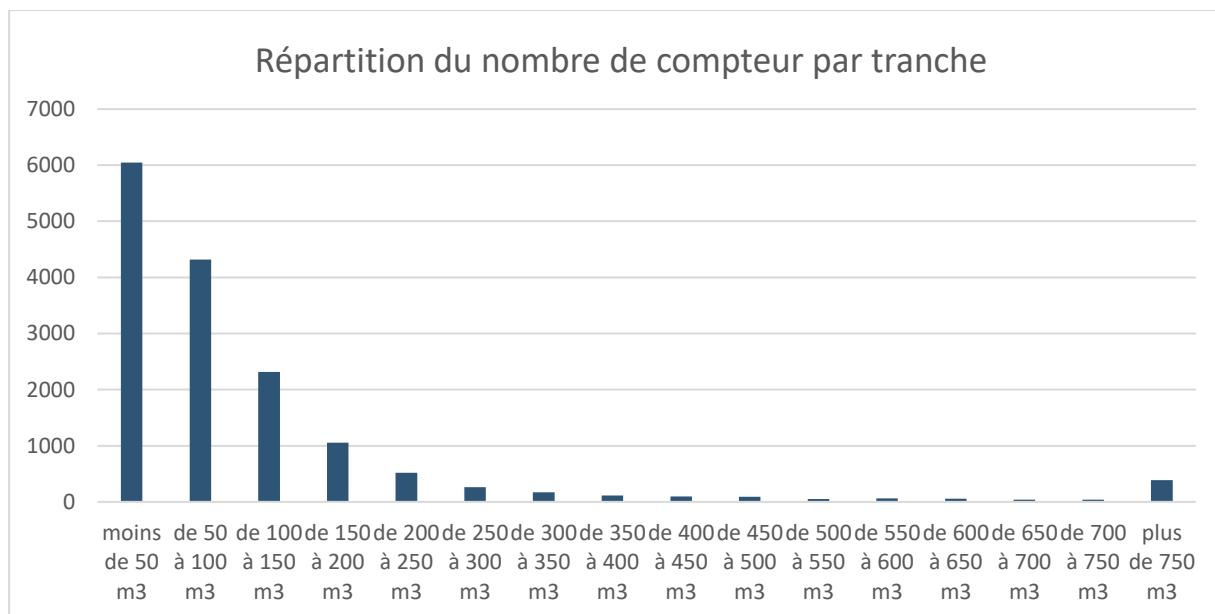
Les consommations de plus de 6 000m³/an

Commune	Client	2021	2022	Evolution
MONTELIMAR	AUTOGRILL COTE FRANCE	13 304	13 255	-0,4%
MONTELIMAR	AZURITE MONTELIMAR SAS	7 248	7 321	1%
MONTELIMAR	CENTRE HOSPITALIER GENERAL	95 569	103 451	8,2%
MONTELIMAR	CENTRE HOSPITALIER GENERAL 1	9 848	11 368	15,4%
MONTELIMAR	CLINIQUE KENNEDY	12 388	11 467	-7,4%
MONTELIMAR	ETABL.REGIONAL ENSEI.ADAPTE	5 622	7 590	35%
MONTELIMAR	LYCEE LES CATALINS	8 046	7 933	-1,4%
MONTELIMAR	LYONNAISE DES EAUX	1 089	7 177	559%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION	62 643	40 932	-34,7%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION HABITAT	6 925	8 081	16,7%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION HABITAT 1	2 078	7 981	284,1%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION HABITAT 2	6 475	6 772	4,6%
MONTELIMAR	NOUGAT CHABERT ET GUILLOT	7 557	10 071	33,3%
MONTELIMAR	ORPEA SA	8 706	22 603	159,6%
MONTELIMAR	SARL ROCAMAR	46 701	57 693	23,5%
MONTELIMAR	SDC LES PORTES DE PROVENCE	12 214	12 051	-1,3%
MONTELIMAR	SNCF CTR00000127 BUPO 67113	8 756	12 391	41,5%
MONTELIMAR	SONACOTRA ADOMA	9 088	8 049	-11,4%
MONTELIMAR	STE SODETEC	0	8 504	0%
MONTELIMAR	VILLE DE MONTELIMAR	13 081	10 188	-22,1%
MONTELIMAR	VILLE DE MONTELIMAR 1	15 527	6 346	-59,1%
Total		352 865	381 224	8,04%

Spectre de consommations

Tranche	Volume Consommé	Nombre de compteurs
moins de 50 m3	126738	6044
de 50 à 100 m3	343355	4318
de 100 à 150 m3	300526	2317
de 150 à 200 m3	194044	1053
de 200 à 250 m3	118603	521
de 250 à 300 m3	72774	262
de 300 à 350 m3	58436	172
de 350 à 400 m3	44417	112
de 400 à 450 m3	41600	97
de 450 à 500 m3	44095	90
de 500 à 550 m3	29032	53
de 550 à 600 m3	37913	64
de 600 à 650 m3	38001	59
de 650 à 700 m3	26960	37
de 700 à 750 m3	30469	42
plus de 750 m3	967121	385





LA FACTURE 120 M³

Vos Contacts :

Accueil : Chemin de la Fonderie
26200 MONTELIMAR
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h

Téléphone : 04 63 36 10 00
Du lundi au vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 04 63 36 10 08

SPECIMEN
01 Janvier 2023

Courrier : TSA 21371
26126 MONTELIMAR CEDEX

Référence à rappeler

26

DESTINATAIRE
DE LA FACTURE

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

VILLE DE MONTELIMAR**Ce document est une simulation de facture.**Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m³.

Abonnement TTC	19,00 €	
Consommation TTC	153,78 €	
Total facture TTC	172,78 €	
	172,78 €	

soit 0,0013 €/Litre

SAUR, SAS au capital de 101528000€ RCS Nanterre 339378884 Siège Social 11 Chemin de Bretagne 92133 ISSY LES MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR2633937888-NAF 3600
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 38 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux bases, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification, d'un droit de retrait ou de suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Lavoisier, Guyancourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER

BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
MONTELMAR	L22AA003205A	Ø15 mm				120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION						120	

SPECIMEN	FACTURE N° Simulation		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	130,18 € HT	137,33 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Abonnement part SAUR	Année 2023						18,01	5,50
Consommation part Ville	Année 2023			120	0,6174	74,09		5,50
Consommation part SAUR	Année 2023			120	0,2773	33,28		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)	Année 2023			120	0,0400	4,80		5,50

		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
		m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Organismes publics	33,60 € HT	35,45 € TTC					
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	Année 2023			120	0,2800	33,60	5,50

Total Facture	172,78 € TTC
---------------	--------------

HT soumis à TVA : 163,78 €
TVA sur les débits : 9,00 €

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.

ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et préserver les milieux aquatiques.

La taxe intitulée **Voies navigables de France** concerne les communes qui prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

Vos Contacts :

Accueil : Chemin de la Fonderie
26200 MONTELIMAR
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h

Téléphone : 04 63 36 10 00
Du lundi au vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 04 63 36 10 08

SPECIMEN
01 Janvier 2022

Courrier : TSA 21371
26126 MONTELIMAR CEDEX

Référence à rappeler

26

**DESTINATAIRE
DE LA FACTURE**

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

VILLE DE MONTELIMAR

Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

Abonnement TTC	17,28 €
Consommation TTC	151,86 €
Total facture TTC	169,14 €

soit 0,0013 €/Litre

169,14 €

SAUR, SAS au capital de 101029000€ RCS Nanterre 338379954 (Siège Social) 11 Chemin de Bretagne 92130 LES MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR26339379954-NAF 3600
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 36 et suivants de la loi n°79-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et le cas échéant d'un droit de rectification ou suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Levoisier, Guyencourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site Internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER

BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
MONTELMAR	L22AA003205A	Ø15 mm				120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION						120	

SPECIMEN		FACTURE N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	126,73 € HT	133,69 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Abonnement part SAUR		Année 2022					16,38	5,50
Consommation part Ville		Année 2022		120	0,6174	74,09		5,50
Consommation part SAUR		Année 2022		120	0,2522	30,26		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)		Année 2022		120	0,0500	6,00		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes publics	33,60 € HT	35,45 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2022		120	0,2800	33,60		5,50

Total Facture	169,14 € TTC
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 160,33 €
TVA sur les débits : 8,81 €

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.

ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et préserver les milieux aquatiques.

La taxe intitulée Voies navigables de France concerne les communes qui prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M³

Note de calcul de révision du prix

SAUR.

Partenaire : VILLE DE MONTEILMAR

Référence contrat : 261900/01

Date : 18/02/2023

Produit : Eau Potable		Type de contrat : Affermage		Type d'encaissement : Société	
10SConsommation part SAUR					
Prix (HT) à compter du 01/01/2023		Redevance : Consommation part SAUR		K : 1,286076	
Devise : Euro		Date d'actualisation : 14/11/2022			
Prix révisé = [K=1,286076] * Prix de base					

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix					
Formule de révision : (0,15+(0,5x((SR18xK)/(SR18xKo))+0,03x(1570284Y/1570284Yo)+0,32x(FSD2/FSD2o)))					
formule = (0.15 + 0.50 SK/SK0 + 0.03 351002/3510020 + 0.32 FSD2/FSD20)					
Applications des indices : Valeur connue					
K intermédiaire : 1,286076					

Valeurs de base des paramètres utilisés				Valeurs actualisées au 01/11/2022				
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
SR18	INDICE SALAIRE REGION RHONE-ALPES BTP BASE 1979	468,50000	01/06/2022	14/10/2022	MTPB 6214			570,50000
K	COEFF CHARGES SALARIALES DANS TP EN PROVINCE	1,75190	01/06/2013	11/10/2013	MTPB 5733			1,77900
FSD2	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT PSDB,C,T)	121,50000	01/08/2022	07/10/2022	MTPN 6213			177,40000
1570284Y	ELECTRICITE MOYEN. TENSION-TARIF VERT A-2000 moyenne 12 mois	129,80000						218,81505
	Substitué avec coeff. 1,586421 par 010534766Y	010534766Y	01/06/2022	28/10/2022			1,586421	137,93000

Détail du calcul du coefficient de variation	
Résultat = $(0,15 + (0,5 \times ((SR18 \times K) / (SR18 \times K_0)) + 0,03 \times (1570284Y / 1570284Y_0) + 0,32 \times (FSD2 / FSD2_0)))$	
0,15	0,150000000
+ 0,5	+ 0,618276434
+ 0,03	+ 0,050573586
+ 0,32	+ 0,467226337
	=====
	1,286076357
K définitif : 1,286076	
CRITERES TARIFAIRES	

n.r. = non assujéti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé
Valeur	0,2156	0,2773						

SAUR.

Partenaire : VILLE DE MONTEILMAR

Référence contrat : 261900/01

Date : 18/02/2023

Produit : Eau Potable

Type de contrat : Affermage

Type d'encaissement : Société

10SAbonnement part SAUR

Redevance : Abonnement part SAUR

Date d'actualisation : 14/11/2022

K : 1,286076

Prix (HT) à compter du 01/01/2023

Devise : Euro

Prix révisé = [K=1,286076] * Prix de base

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision : (0,15+(0,5x((SR18xK)/(SR18xKo))+0,03x(1570284Y/1570284Yo)+0,32x(FSD2/FSD2o)))

formule = (0.15 + 0.50 SK/SK0 + 0.03 351002/3510020 + 0.32 FSD2/FSD20)

Applications des indices : Valeur connue

K intermédiaire : 1,286076

Valeurs de base des paramètres utilisés

Valeurs actualisées au 01/11/2022

Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
SR18	INDICE SALAIRE REGION RHONE-ALPES BTP BASE 1979	468,50000	01/06/2022	14/10/2022	MTPB 6214			570,50000
K	COEFF CHARGES SALARIALES DANS TP EN PROVINCE	1,75190	01/06/2013	11/10/2013	MTPB 5733			1,77900
FSD2	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT PSDB,C,T)	121,50000	01/08/2022	07/10/2022	MTPN 6213			177,40000
1570284Y	ELECTRICITE MOYEN. TENSION-TARIF VERT A-2000 moyenne 12 mois	129,80000						218,81505
	Substitué avec coeff. 1,586421 par 010534766Y	010534766Y	01/06/2022	28/10/2022			1,586421	137,93000

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LOW



BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

Un regard sur notre activité

LES VOLUMES D'EAU

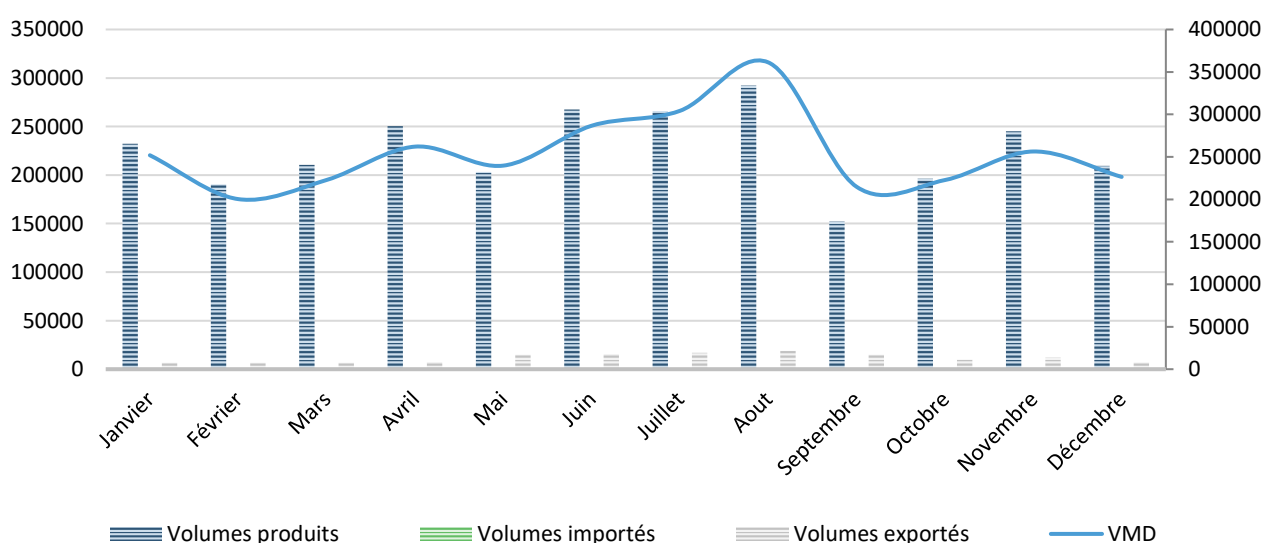
Les données présentées ci-dessous sont exprimées sur des années calendaires, comme l'indiquent les tableaux de détails mensuels.

Volume mis en distribution = Volume produit + Volume importé – Volume exporté

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 978 223	2 949 720	3 075 164	3 033 773	3 186 987	4,8%
Volume importé	0	0	0	0	0	0%
Volume exporté	88 095	111 969	105 629	102 931	137 865	2,5%
Volume mis en distribution	2 890 128	2 837 751	2 969 535	2 930 842	3 049 122	3,9%

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Janvier	237 458	271 922	256 342	206 347	251 915	18,1%
Février	225 167	234 550	214 699	234 632	200 282	-17,16%
Mars	247 920	238 059	199 243	217 343	222 804	2,4%
Avril	190 785	248 844	276 126	249 250	262 065	4,9%
Mai	251 873	206 692	210 642	236 781	239 709	1,2%
Juin	256 776	241 774	225 328	296 690	286 651	-3,5%
Juillet	295 099	255 834	328 819	237 427	304 203	21,9%
Aout	252 549	310 017	270 586	248 264	361 218	31,3%
Septembre	243 994	257 911	320 724	304 236	214 759	-41,7%
Octobre	216 571	237 841	202 948	239 234	222 746	-7,4%
Novembre	257 799	143 077	217 838	217 252	256 344	15,2%
Décembre	214 137	191 230	246 240	243 386	226 426	-7,5%
Total	2 890 128	2 837 751	2 969 535	2 930 842	3 049 122	3,88%

Représentation graphique des volumes mensuels sur l'année de l'exercice



Pour le calcul des indicateurs ci-dessous, les volumes utilisés sont extrapolés sur la période de relève puis ramenés sur 365j afin de se conformer au décret n°2007-675 et arrêté du 2 mai 2007 des indicateurs du maire.

Les volumes prélevés mensuels par ressource

Pompage de La Dame - Production la Dame Refoulement - Index Volumétrique Brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	99 656	108 255	100 337	118 852	112 425	147 420	121 027	135 010	186 188	137 948	108 144	113 939	1 489 201
2022	124 270	105 962	105 708	138 783	178 525	169 828	216 837	317 486	156 036	160 912	150 574	130 975	1 956 346

Production de Gery - Cpt arrivée source de la Bati-INDEX VOLUME BRUT

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Traitement Avenue de Villeneuve - LAUP10 - Débitmètre production la Laupie

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	155 529	161 221	132 211	136 997	130 196	176 725	148 818	128 964	119 568	121 444	110 405	187 108	1 709 186
2022	168 558	146 853	127 692	138 925	132 987	116 708	88 456	62 511	73 205	98 014	129 673	157 786	1 441 368

Les volumes produits mensuels par ressource

Le volume produit est le volume issu des ouvrages de production du service pour être introduit dans le réseau de distribution.
 Les volumes de service de l'unité de production ne sont pas comptés dans le volume produit.

Selon les cas, ce volume est donc celui qui est comptabilisé :

- ⇒ en sortie d'usine de traitement,
- ⇒ ou en sortie de station de pompage si simple désinfection,
- ⇒ ou en sortie de réservoir si alimentation gravitaire avec simple désinfection.

Ce volume peut donc être différent de celui qui est prélevé dans le milieu naturel.

Pompage de La Dame - DAME10 Production la Dame Refoulement

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	99 656	108 255	100 337	118 852	112 425	147 420	121 027	135 010	186 188	137 948	108 144	113 939	1 489 201
2022	124 720	105 962	105 708	138 783	178 525	169 828	216 837	317 486	156 036	160 912	150 574	130 975	1 956 346
2022	Valeur extrapolé ramené sur 365 jours												1 942 890

Production de Gery - GERY12 Cpt arrivée source de la Bati-INDEX VOLUME BRUT

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	Valeur extrapolé ramené sur 365 jours												0

Réservoirs de Narbonne + pompage secours - NARB99 (total distrib) = NARB10 + NARB11 - CATA10

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	113 215	133 563	123 848	139 226	130 572	158 353	128 646	120 816	132 271	110 245	116 047	137 770	1 544 572
2022	133 992	100 979	123 848	130 695	76 258	132 399	104 231	62 556	73 545	71 940	117 577	102 621	1 230 641
2022	Valeur extrapolé ramené sur 365 jours												1 222 176

Les volumes exportés mensuels par ressource

Volume vendu en gros ou exporté à un autre service (hors industriel) y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume exporté est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur. Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme exporté et non comme volume comptabilisé à un abonné.

Les ventes d'eau aux industriels ne sont pas des ventes d'eau en gros, mais des ventes à des abonnés de type industriels.

MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - ALLA10 - Compteur d'export d'Allan ALLA10

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	133	0	29	33	45	210	4 221	630	4 131	2 294	1 536	1 421	14 683
2022	0	0	0	543	6 485	6 512	8 814	9 658	4 101	2 370	3 500	2 161	44 144

MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - ANCO10 - Compteur d'export d'Ancône

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	4 731	5 376	5 211	6 285	4 242	5 966	4 864	3 771	7 123	4 751	3 380	5 502	61 202
2022	4 756	4 612	4 790	4 107	4 685	5 916	3 415	4 754	6 761	4 700	5 248	2 805	56 549

MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - RHON10 - Compteur d'export de Châteauneuf du Rhône

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	1 379	1 503	1 395	2 274	1 712	2 518	3 013	2 955	2 693	1 700	1 914	1 299	24 355
2022	1 556	1 812	1 745	2 495	3 523	2 917	4 405	4 113	3 738	2 825	2 761	1 980	33 870

MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - RHON12 - Compteur d'export de Châteauneuf Iles

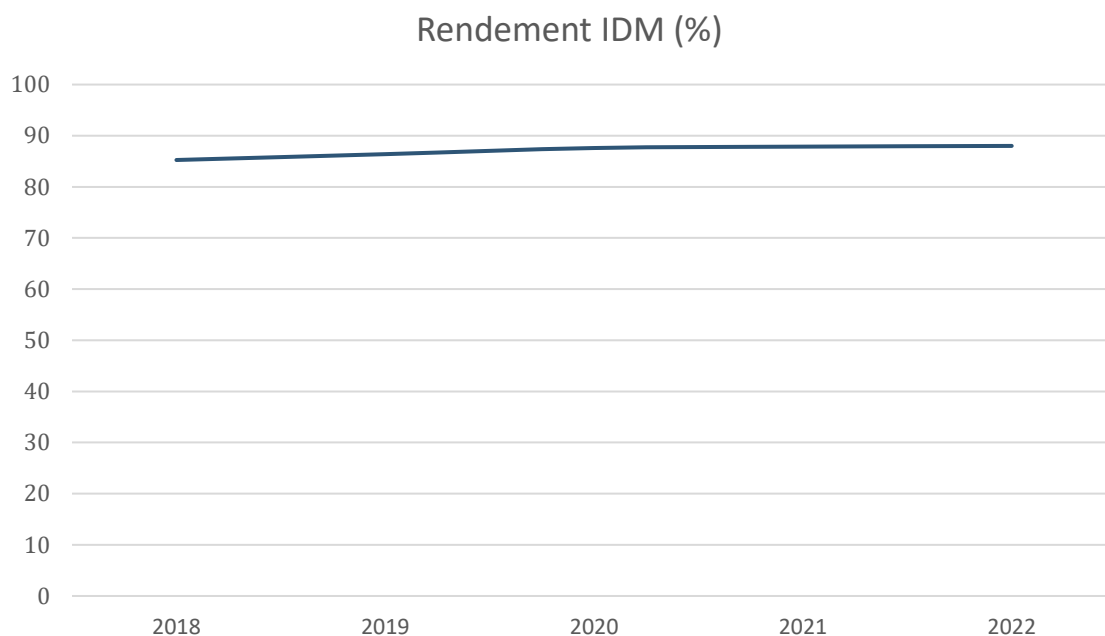
	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	281	307	207	236	217	389	148	206	276	214	109	101	2 691
2022	485	235	217	268	381	231	231	299	222	211	298	224	3 302

LES INDICATEURS

Le rendement IDM (Indicateur du maire)

$$\text{Rendement IDM} = \frac{V \text{ consommé autorisé} + V \text{ vendu en gros}}{V \text{ produit} + V \text{ acheté en gros}}$$

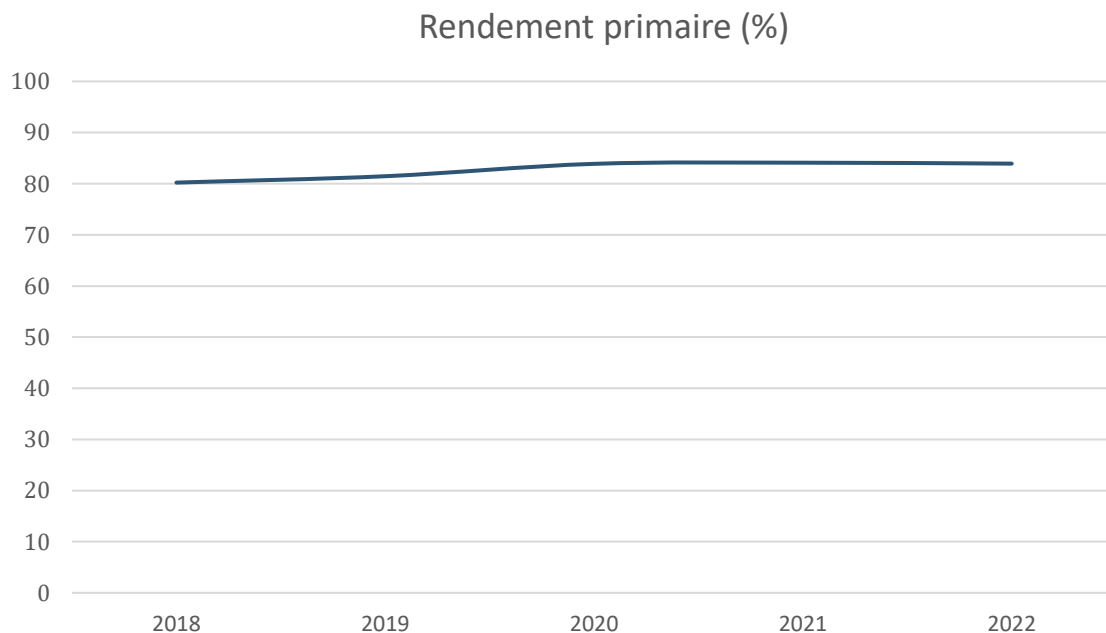
	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 968 045	3 068 968	3 025 074	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	87 101	102 212	112 510	101 173	134 306	24,7%
Volume consommé autorisé	2 443 094	2 549 016	2 537 119	2 569 803	2 650 959	3,1%
Rendement IDM (%)	85,25	86,39	87,59	87,86	88,00	0,16%



Le rendement primaire

$$\text{Rendement primaire} = \frac{V_{\text{consommé}}}{V_{\text{volume mis en distribution}}}$$

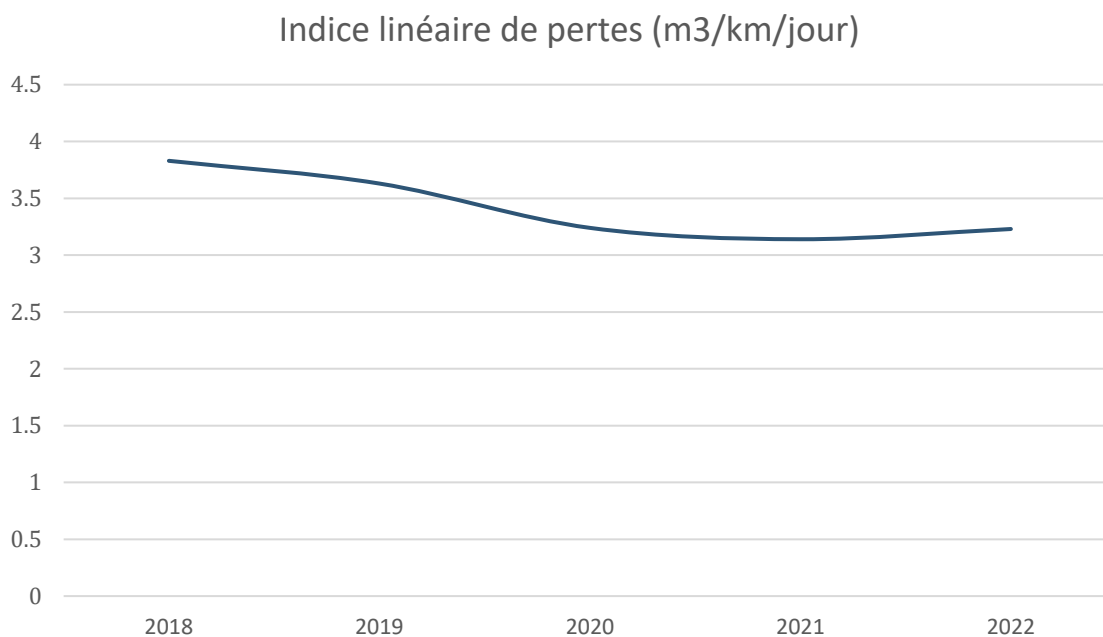
	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 968 045	3 068 968	3 025 074	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	87 101	102 212	112 510	101 173	134 306	24,7%
Volume mis en distribution	2 880 944	2 966 756	2 912 563	2 939 010	3 030 760	3,03%
Volume consommé	2 311 141	2 416 987	2 443 276	2 472 053	2 543 777	2,8%
Rendement primaire (%)	80,22	81,47	83,89	84,11	83,93	-0,21%



Indice Linéaire de pertes

$$\text{Indice linéaire de pertes (ILP)} = \frac{\text{Volume mis en distribution} - \text{Vconsommé autorisé}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

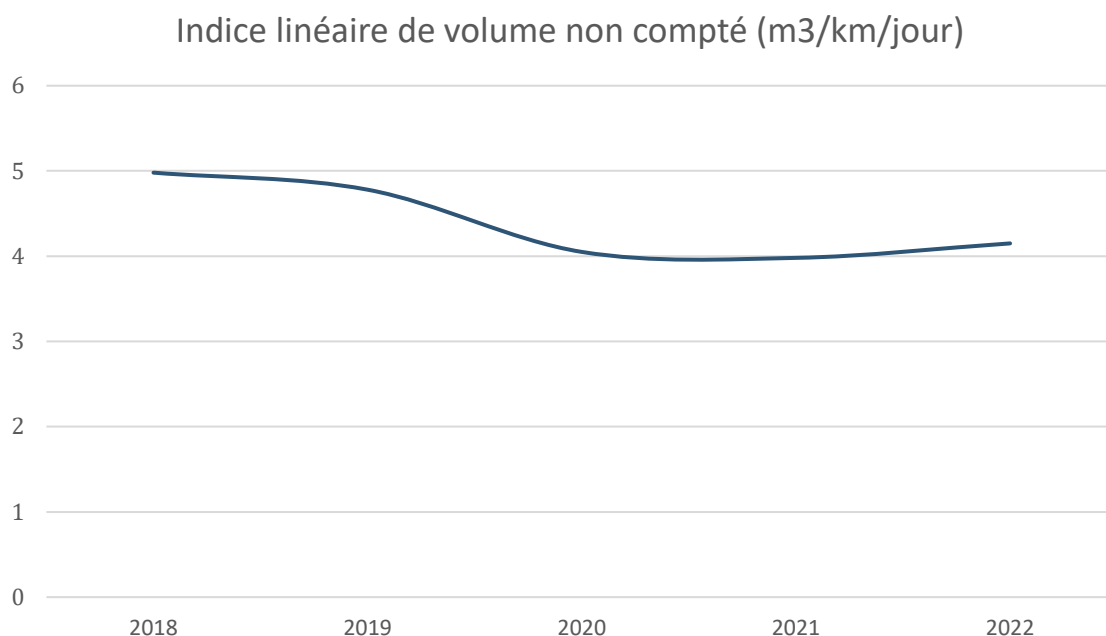
	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 968 045	3 068 968	3 025 074	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	87 101	102 212	112 510	101 173	134 306	24,7%
Volume mis en distribution	2 880 944	2 966 756	2 912 563	2 939 010	3 030 760	3,03%
Volume consommé autorisé	2 443 388	2 549 016	2 537 119	2 569 803	2 650 959	3,1%
Linéaire du réseau	313	315	316	321	322	0,3%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	3,83	3,63	3,24	3,14	3,23	2,8%



Indice Linéaire de volume non compté

$$\text{Indice linéaire de volume non compté (ILVNC)} = \frac{\text{Volume mis en distribution} - \text{Volume consommé}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

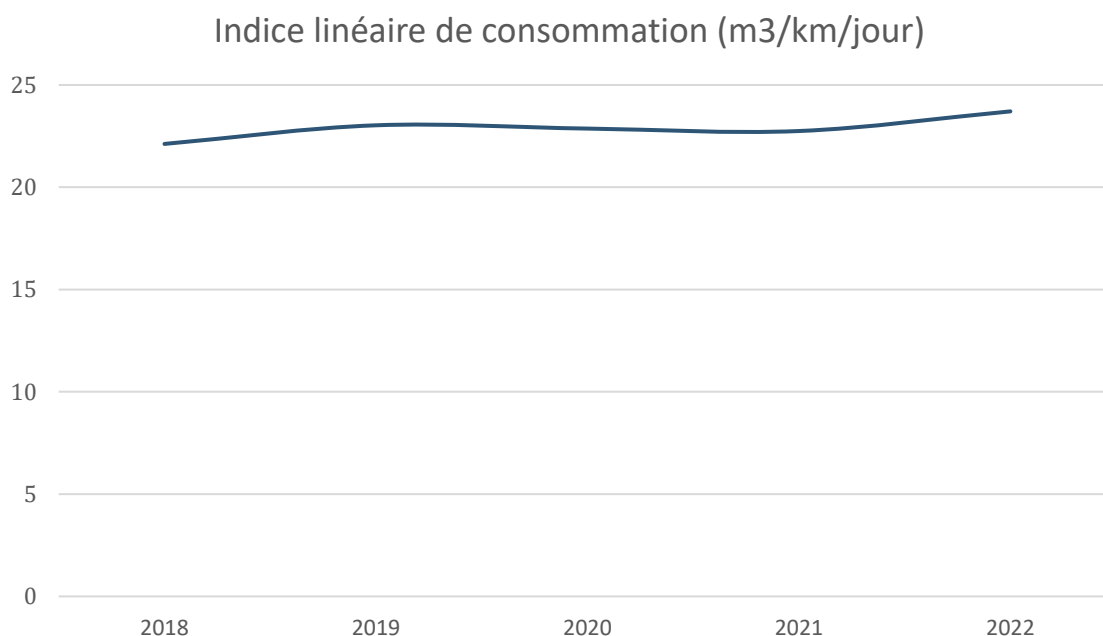
	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 968 045	3 068 968	3 025 074	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	87 101	102 212	112 510	101 173	134 306	24,7%
Volume mis en distribution	2 880 944	2 966 756	2 912 563	2 939 010	3 030 760	3,03%
Volume consommé	2 311 141	2 416 987	2 443 276	2 472 053	2 543 777	2,8%
Linéaire du réseau	313	315	316	321	322	0,3%
Indice linéaire de volume non compté	4,98	4,78	4,05	3,98	4,15	4,1%



Indice Linéaire de consommation

$$\text{Indice linéaire de consommation (ILC)} = \frac{\text{Volume consommé autorisé} + \text{Volume exporté}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	2 968 045	3 068 968	3 025 074	3 040 182	3 165 065	3,9%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	87 101	102 212	112 510	101 173	134 306	24,7%
Volume mis en distribution	2 880 944	2 966 756	2 912 563	2 939 010	3 030 760	3,03%
Volume consommé autorisé	2 443 094	2 549 016	2 537 119	2 569 803	2 650 959	3,1%
Linéaire du réseau	313	315	316	321	322	0,3%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	22,12	23,03	22,87	22,75	23,71	4%



CONSOMMATION D'ENERGIE

	2018	2019	2020	2021	2022
La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	296	225	258	268	299
Pompage de La Dame	410 275	674 772	605 180	485 659	610 845
Production de Gery	921	471	991	502	496
Réservoir de Maubec	1 456	74	490	498	562
Réservoirs de Narbonne + pompage secours	530	2 870	2 857	2 784	4 711
Station chloration chemin les Marronniers	2 938	1 295	1 008	891	1 806
Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	785	84 632	88 295	89 233	99 231
Station de reprise de Redondon	85 350	195 201	217 868	200 486	228 121
Traitement Avenue de Villeneuve	170 584	968	2 597	4 526	5 372
Vanne Hydro-électrique de Nocaze	610	598	539	1 104	857
Total	673 745	961 106	920 083	785 951	952 300

Les consommations présentées ci-dessus sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie

CONSOMMATION DE REACTIFS

Nom de l'installation	Filière de traitement	Produit	Quantité annuelle consommée	Unité
LA DAME	Désinfection	Chlore	978	kg
AVENUE DE VILLENEUVE	Désinfection	Javel	4 100	L
GERY	Désinfection	Chlore	0	kg
STATION DE BOIS DE LAUD	Chloration relais	Chlore	166	kg
STATION DE REDONDON	Chloration relais	Chlore	186	kg
CHEMIN DES MARRONNIERS	Chloration relais	Javel	80	L



LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

La qualité de l'eau, notre priorité

GENERALITES

Puits de la Dame

Eau moyennement minéralisée présentant une dureté de 22°F.

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

Pas de traces de pesticides observées.

Source de La Laupie

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

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

Pas de traces de pesticides observées.

Source de La Tour – La Batie Rolland

La ressource n'a pas été utilisée cette année.

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

La teneur en Nitrates peut parfois dépasser la norme de qualité (50 mg/l)

L'EAU BRUTE

Synthèse des analyses sur l'eau brute

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)
Bactériologique	17	0
Physico-chimique	20	0
Nombre total d'échantillons	20	0

L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION

Synthèse des analyses sur l'eau point de mise en distribution

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)	Nombre d'échantillons conformes (Exploitant)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	14	14	100	0	0	0
Physico-chimique	15	14	93	0	0	0
Nombre total d'échantillons	15	14	93	0	0	0

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 Néphélométrique	ARS	19/07/22	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	NFU	1	1,4	sortie TTP NARBONNE

Commentaire sur l'eau point de mise en distribution

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 inexplicable n'a pas entraîné de non-conformité bactériologique.

L'EAU DISTRIBUEE

Synthèse des analyses sur l'eau distribuée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)	Nombre d'échantillons conformes (Exploitant)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	76	76	100	36	36	100
Physico-chimique	76	76	100	36	36	100
Nombre total d'échantillons	76	76	100	36	36	100

Commentaire sur l'eau distribuée

Aucune non-conformité n'a été détectée.

Suivi des paramètres spécifiques du contrat

SOURCE DE LA TOUR (GERI) – SUIVI DES PESTICIDES

La limite de qualité est de 0.1 µg/l. La limite de qualité n'a pas été dépassée depuis 2020.

Paramètre AEP - Atrazine - Unité µg/l

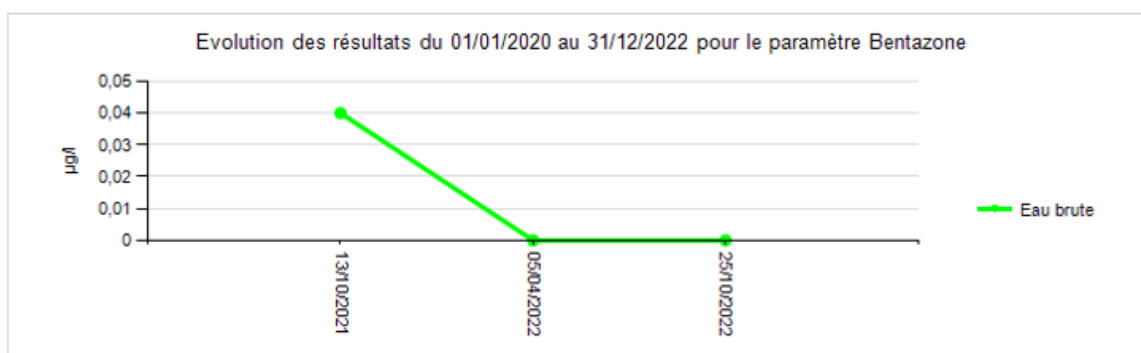


Liste des résultats représentés

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
13/10/2021	LSE2110-32007	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
05/04/2022	LSE2204-11999	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
25/10/2022	LSE2210-12362	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

Paramètre AEP - Atrazine déséthyl - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
13/10/2021	LSE2110-32007	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
05/04/2022	LSE2204-11999	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
25/10/2022	LSE2210-12362	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

Paramètre AEP - Bentazone - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
13/10/2021	LSE2110-32007	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0,04	LDQ < Résultat < LDS			Oui	Conforme
05/04/2022	LSE2204-11999	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
25/10/2022	LSE2210-12362	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

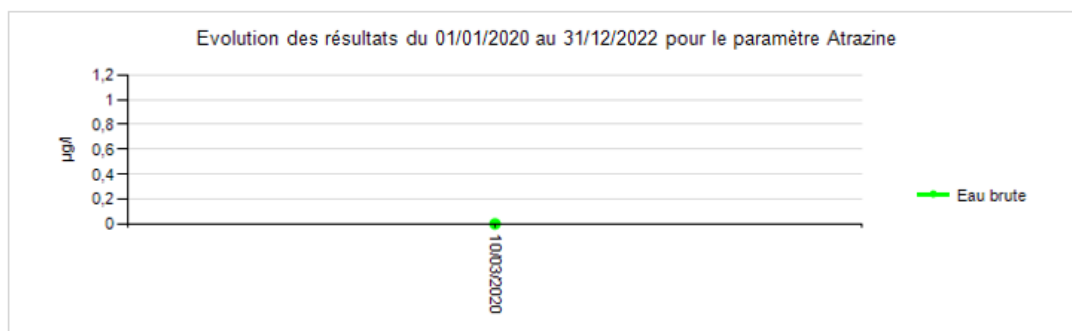
Paramètre AEP - Métolachlore - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
13/10/2021	LSE2110-32007	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
05/04/2022	LSE2204-11999	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
25/10/2022	LSE2210-12362	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

SOURCE DE LA LAUPIE (NARBONNE) – SUIVI DES PESTICIDES

La limite de qualité est de 0.1 µg/l. La limite de qualité n'a pas été dépassée depuis 2020.

Paramètre AEP - Atrazine - Unité µg/l



Liste des résultats représentés

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12991	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

Paramètre AEP - Atrazine déséthyl - Unité µg/l



Liste des résultats représentés

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12991	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

Paramètre AEP - Bentazone - Unité µg/lListe des résultats représentés

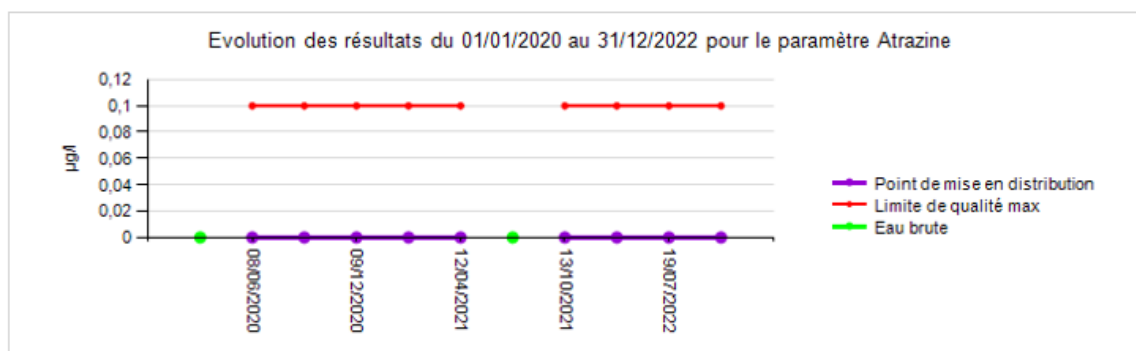
Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12991	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

Paramètre AEP - Métolachlore - Unité µg/lListe des résultats représentés

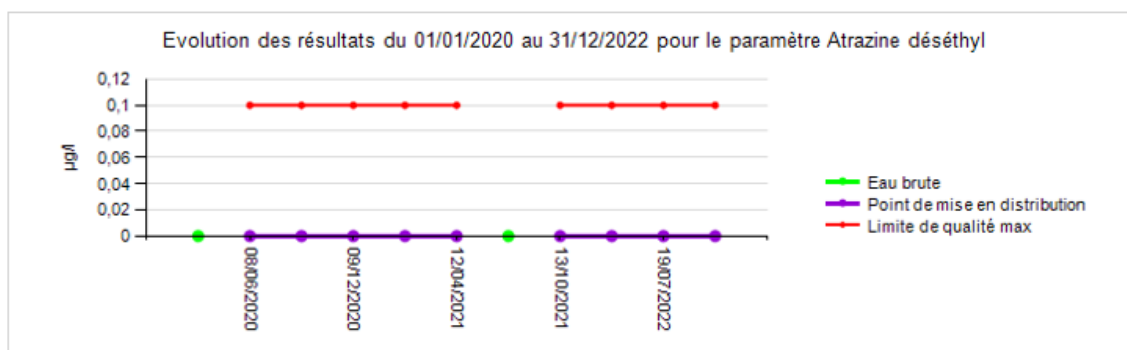
Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12991	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme

PUITS LA DAME (Les Catalins) – SUIVI DES PESTICIDES

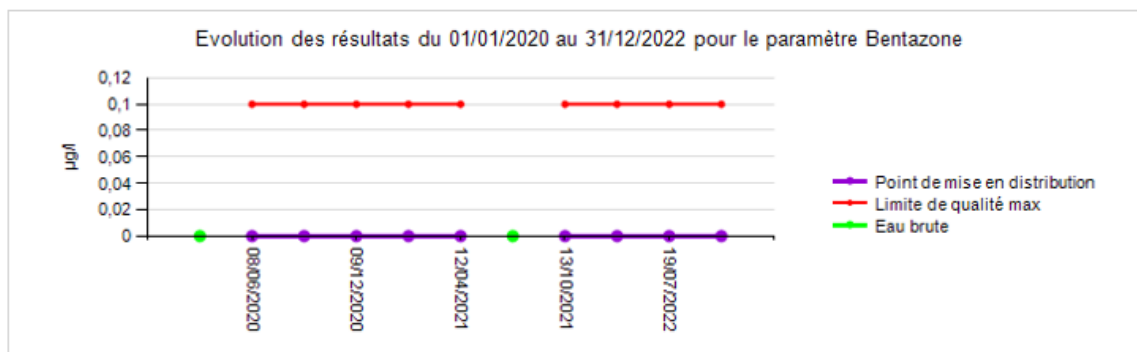
La limite de qualité est de 0.1 µg/l. La limite de qualité n'a pas été dépassée depuis 2020.

Paramètre AEP - Atrazine - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

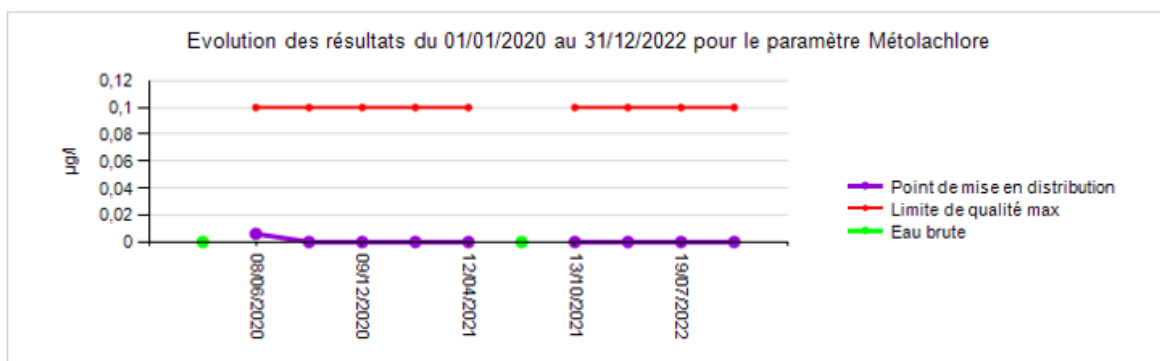
Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12834	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
08/06/2020	LSE2006-10445	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/09/2020	LSE2009-20287	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/12/2020	LSE2012-13294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
06/01/2021	LSE2101-4028	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
12/04/2021	LSE2104-14294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
13/07/2021	LSE2107-15157	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
13/10/2021	LSE2110-32201	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/03/2022	LSE2203-16337	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
19/07/2022	LSE2207-27400	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/12/2022	LSE2212-15832	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme

Paramètre AEP - Atrazine déséthyl - Unité µg/lListe des résultats représentés

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12834	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
08/06/2020	LSE2006-10445	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/09/2020	LSE2009-20287	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/12/2020	LSE2012-13294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
06/01/2021	LSE2101-4028	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
12/04/2021	LSE2104-14294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
13/07/2021	LSE2107-15157	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
13/10/2021	LSE2110-32201	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/03/2022	LSE2203-16337	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
19/07/2022	LSE2207-27400	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/12/2022	LSE2212-15832	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme

Paramètre AEP - Bentazone - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12834	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
08/06/2020	LSE2006-10445	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/09/2020	LSE2009-20287	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/12/2020	LSE2012-13294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
06/01/2021	LSE2101-4028	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
12/04/2021	LSE2104-14294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
13/07/2021	LSE2107-15157	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
13/10/2021	LSE2110-32201	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/03/2022	LSE2203-16337	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
19/07/2022	LSE2207-27400	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/12/2022	LSE2212-15832	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme

Paramètre AEP - Métolachlore - Unité µg/l**Liste des résultats représentés**

Date de prélèvement	Référence	Type PTP	Type de contrôle	Labo / Terrain	Résultat	Remarque	Lim. de qualité	Réf. de qualité	Rapport Validé	Confor. résultat
10/03/2020	LSE2003-12834	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
08/06/2020	LSE2006-10445	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0,006	LDQ < Résultat < LDS	0,1		Oui	Conforme
08/09/2020	LSE2009-20287	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/12/2020	LSE2012-13294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
06/01/2021	LSE2101-4028	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
12/04/2021	LSE2104-14294	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
13/07/2021	LSE2107-15157	Eau brute	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ			Oui	Conforme
13/10/2021	LSE2110-32201	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
09/03/2022	LSE2203-16337	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
19/07/2022	LSE2207-27400	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme
08/12/2022	LSE2212-15832	Point de mise en distribution	Contrôle sanitaire	Labo	0	Résultat < LDQ	0,1		Oui	Conforme

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

S²LOW

LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

Garantir la performance de votre réseau

LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :

Description du contrat			
CNE DE MONTELMAR AEP DSP			
Délégation de service public			
début contrat : 21 juin 2018 fin contrat : 31 décembre 2023			
Caractéristiques techniques du service			
Libellé		2022	Commentaire
Exploitation			
VP.059	Volume produit sur la période de relève ramené sur 365 jours	3 165 065	m ³
VP.060	Volume importé sur la période de relève ramené sur 365 jours	0	m ³
VP.061	Volume exporté sur la période de relève ramené sur 365 jours	134 306	m ³
VP.221	Volumes consommés sans comptage	5 404	m ³
VP.220	Volume de service du réseau	101 778	m ³
VP.233	Volume consommé autorisé + Volume exporté	2 785 265	m ³
VP.234	Volume produit + Volume importé	3 165 065	m ³
Données clientèles			
VP.232	Volume consommé comptabilisé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	2 543 777	m ³
VP.063	Volume comptabilisé domestique	2 251 036	m ³
VP.201	Volume comptabilisé non domestique	222 183	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	16 358	
	dont nombre d'abonnés domestiques	15 131	
	dont nombre d'abonnés non domestiques	227	
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	48 888	
Indicateurs de performance			
P104.3	Rendement de réseau de distribution	88%	%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	4,15	m ³ /km/j
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,23	m ³ /km/j
VP.224	Indice linéaire de consommation	23,71	m ³ /km/j
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	100	/120
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	73.3	Calcul
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,37	Calcul

Tarification de l'eau potable			
D102.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ au 1^{er} janvier de l'année N+1	1,44	€TTC/m³
Part communale et intercommunale			
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1 ^{er} janvier de l'année N+1	0,00	€HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	0,6174	€HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120m³ revenant à la collectivité	74,09	€HT/120m³
Part distributeur (délégataire)			
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au délégataire sur la facture au 1 ^{er} janvier de l'année N+1	18,01	€HT/an
	Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³ au 1 ^{er} janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,2773	€HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120m³ revenant au délégataire	51,29	€HT/120m³
Organismes publics			
VP.215	Agence de l'eau (protection de la ressource)	0,0400	€HTVA/m ³
VP.216	Agence de l'eau (redevance pollution)	0,28	€HTVA/m ³
VP.214	Voies Navigables de France (VNF) prélèvements	-	€HTVA/m ³
VP.219	Autres taxes et redevances applicables sur le tarif (hors TVA)	-	€HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	5,5	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m³	38,40	€TTC/120m³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année N (hors travaux)	1 059 277	€HT
VP.185	Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année N-1 au 31/12/N	1 061 430	€TTC
	Montant total d'une facture 120m³ au 1^{er} janvier de l'année N+1	172,78	€TTC/120m³
DC.195	Montant financier HT des travaux engagés	-	€HT

Qualité de l'eau			
Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité			
P101.1	Conformité microbiologique de l'eau distribuée	100%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.
P101.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques	90	
P101.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques non conformes	0	
P102.1	Conformité physico-chimique de l'eau distribuée	98,9%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.
P102.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques	91	
P102.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques non conformes	1	
DC.192	Nature des ressources utilisées (part des eaux souterraines)	-	Rapport entre volume prélevé par pompage sur volume prélevé total moins les imports
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau			
Production propre du service			
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	73.3	Calcul
VP.212	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau total	73.3	%
VP.062	Volume prélevé total	3 397 714	m ³ /an
VP.059	Volume produit total	3 165 065	m ³ /an
Achats d'eau			
VP.193	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (pour les imports d'eau)	NR	

Réseau			
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable			
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,37	
VP.077	Linéaire de réseau hors branchement	322,154	km
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) sous réserve des informations en notre possession	6,028	km
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux			
P103.2 B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	100	
Partie A : Plan des réseaux			
VP.236	Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	OUI	
VP.237	Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux	OUI	
Partie B : Inventaire des réseaux			
VP.238	Existence d'un inventaire des réseaux	OUI	
VP.239	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec diamètres et matériaux renseignés au 31/12	99,11%	%
VP.240	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux	OUI	
VP.241	Pourcentage du linéaire de réseau eau potable avec date ou période de pose renseigné au 31/12 A	99,2%	%
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux			
VP.242	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	OUI	
VP.243	Existence et mise à jour annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	OUI	
VP.244	Localisation des branchements du réseau d'eau potable	NON	
VP.245	Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	OUI	
VP.246	Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	OUI	
VP.247	Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	OUI	
VP.248	Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	NON	
VP.249	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseau	OUI	

Gestion financière			
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	13 374	€HTVA
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité	0	€/m ³
Données CCSPL			
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées / 1000 ab.	1,53	%
P152.1	Taux de respect du délai d'ouverture	95,41	%
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2	jours
VP.020	Nombre d'interruptions de service non programmées	25	
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
VP.182	Encours total de la dette	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
VP.183	Epargne brute annuelle	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
P155.1	Taux de réclamations / 1000 ab	1,28	%
VP.003	Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur	21	
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité

DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE

Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
PARTIE A			
Plan du réseau			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
Total Partie A :		15	
PARTIE B			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
Informations structurelles	VP.239	99,11%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		319	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		321,852	
Connaissance de l'âge des canalisations	VP.241	99,2%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		319,276	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		321,852	
Total Partie B :		30	
PARTIE C			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	NON	0
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	VP.248		0
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	OUI	5
Total Partie C :		55	
VALEUR DE L'INDICE		100	

P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

Pompage de La Dame

Référence	Libellé	Valeur	Note
MIR_009	Etude confiée à un géologue	OUI	20
MIR_019	Périmètre de protection défini	OUI	20
MIR_029	Dossier déposé en préfecture	OUI	10
MIR_003	Arrêté préfectoral notifié	OUI	10
MIR_002	Arrêté préfectoral mis en œuvre	NON	0
MIR_020	Suivi régulier du périmètre avec relevé des infractions éventuelles pour la protection de la ressource en eau	OUI	20
Total			80

Source de la Batie Rolland

Référence	Libellé	Valeur	Note
MIR_009	Etude confiée à un géologue	OUI	20
MIR_019	Périmètre de protection défini	OUI	20
MIR_029	Dossier déposé en préfecture	OUI	10
MIR_003	Arrêté préfectoral notifié	OUI	10
MIR_002	Arrêté préfectoral mis en œuvre	NON	0
MIR_020	Suivi régulier du périmètre avec relevé des infractions éventuelles pour la protection de la ressource en eau	OUI	20
Total			80

Source de La Laupie

Référence	Libellé	Valeur	Note
MIR_009	Etude confiée à un géologue	OUI	20
MIR_019	Périmètre de protection défini	OUI	20
MIR_029	Dossier déposé en préfecture	OUI	10
MIR_003	Arrêté préfectoral notifié	OUI	10
MIR_002	Arrêté préfectoral mis en œuvre	NON	0
MIR_020	Suivi régulier du périmètre avec relevé des infractions éventuelles pour la protection de la ressource en eau	NON	0
Total			60

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

A high-angle photograph of a worker in a white full-body protective suit, including a helmet and gloves, working on a metal structure. The worker is wearing a white helmet with a logo, and blue gloves. The background is dark and out of focus.

LES INTERVENTIONS REALISEES

Préserver et moderniser votre patrimoine

LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

Les nettoyages de réservoirs

Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Station de reprise de Redondon	03/04/22
MONTELMAR	Réservoir La Gardette	Cuve 1 La Gardette	05/04/22
MONTELMAR	Réservoir La Gardette	Cuve 2 La Gardette	04/04/22
MONTELMAR	Réservoir La Gardette	Cuve 3 La Gardette	06/04/22
MONTELMAR	Station de reprise de Redondon	Bâche Redondon	08/09/22
MONTELMAR	Réservoir de La Biolle et Hôpital	Chateau La Biolle	23/11/22
MONTELMAR	Réservoir de La Biolle et Hôpital	Réservoir L'Hôpital	22/11/22
MONTELMAR	Réservoir de Maubec	Réservoir Maubec	29/11/22
MONTELMAR	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir 750 m3 ancienne cuve	28/11/22
MONTELMAR	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir Est 1500 m3	18/11/22
MONTELMAR	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir Ouest 2500 m3	24/11/22
MONTELMAR	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	26/10/22
MONTELMAR	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	27/10/22
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir Ouest 2500 m3	24/03/22

Les recherches de fuites

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
MONTELMAR	10/06/22	25 Chemin du Roubion fuite branchement 26200 Montélimar	300	1
MONTELMAR	05/07/22	Avenue du Meyrol fuite branchement 26200 Montélimar	100	1
MONTELMAR	05/08/22	9 Avenue de la Feuillade fuite comptage 26200 Montélimar	1000	1
MONTELMAR	08/08/22	Chemin de Ravaly fuite conduite 26200 Montélimar	50	1
MONTELMAR	09/08/22	Quartier la Manche 26200 Montélimar	200	0
MONTELMAR	12/08/22	Route de Marseille fuite comptage 26200 Montélimar	100	1
MONTELMAR	18/08/22	Quartier la Manche 26200 Montélimar	100	0
MONTELMAR	06/09/22	Rue Saint Martin fuite BAC 26200 Montélimar	500	1
MONTELMAR	09/09/22	2 Rue du Languedoc fuite BAC 26200 Montélimar	1000	1
MONTELMAR	15/09/22	Avenue du Teil 26200 Montélimar	1000	0
MONTELMAR	21/09/22	Rue de Sarda 26200 Montélimar	2000	0
MONTELMAR	28/09/22	Rue de Sarda 26200 Montélimar	100	0
MONTELMAR	29/09/22	Chemin de Nocaze 26200 Montélimar	5300	0
MONTELMAR	04/10/22	Rue Andre Nimsers fuite branchement 26200 Montélimar	100	1
MONTELMAR	06/10/22	Chemin de Nocaze 26200 Montélimar	300	0
MONTELMAR	10/10/22	Chemin des Fourches 26200 Montélimar	2200	0

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
MONTELIMAR	17/10/22	Route de Marseille 26200 Montélimar	1000	0
MONTELIMAR	20/10/22	Route de Saint Paul 26200 Montélimar	1900	0
MONTELIMAR	26/10/22	Vieille Route du Teil fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	27/10/22	Route de Marseille 26200 Montélimar	200	0
MONTELIMAR	03/11/22	Avenue de Gournier 26200 Montélimar	1500	0
MONTELIMAR	09/11/22	Chemin de la Nitrière 26200 Montélimar	2000	0
MONTELIMAR	14/11/22	Rue des Grezes fuite conduite 26200 Montélimar	20	1
MONTELIMAR	15/11/22	Rue du Docteur Jeune 26200 Montélimar	900	0
MONTELIMAR	16/11/22	Rue Paul Loubet 26200 Montélimar	1800	0
MONTELIMAR	22/11/22	Rue Paul Loubet 26200 Montélimar	1000	0
MONTELIMAR	24/11/22	Avenue des Catalins 26200 Montélimar	1900	0
MONTELIMAR	01/12/22	Place de la Gondole et Chemin de Margerie fuite branchement 26200 Montélimar	1600	1
MONTELIMAR	09/12/22	Allée Louis Bizarelli fuite conduite 26200 Montélimar	1200	1
MONTELIMAR	20/12/22	Rue Alexis Monier fuite branchement 26200 Montélimar	500	1
MONTELIMAR	30/12/22	3 Chemin des Maraichers fuite branchement 26200 Montélimar	1000	1
MONTELIMAR	03/01/22	17 Rue Agricole Perdiguier fuite comptage 26200 Montélimar	1000	1
MONTELIMAR	04/01/22	Chemin de Bautheac et Maubec Haut N°65 fuites comptage, 26200 Montélimar	300	2
MONTELIMAR	06/01/22	Centre-Ville 26200 Montélimar	1900	0
MONTELIMAR	10/01/22	Route de Saint Gervais et Rue Agricole Perdiguier fuite comptage et fuite ventouse 26200 MONTELIMAR	1500	2
MONTELIMAR	11/01/22	Centre-Ville 26200 Montélimar	1000	0
MONTELIMAR	12/01/22	Centre-Ville 26200 Montélimar	100	0
MONTELIMAR	18/01/22	Rue du Jeu de Paumes fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	20/01/22	4 Place des Tilleuls fuite conduite 26200 Montélimar	200	1
MONTELIMAR	26/01/22	Boulevard du Pêcher fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	26/01/22	ZI le Meyrol fuite comptage 26200 Montélimar	1100	1
MONTELIMAR	28/01/22	Centre-Ville 26200 Montélimar	1500	0
MONTELIMAR	04/02/22	Chemin de Montmartel fuite branchement 26200 Montélimar	1500	1
MONTELIMAR	11/02/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	500	0
MONTELIMAR	14/02/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	900	0
MONTELIMAR	28/02/22	Route d'Espeluche fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	03/03/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	500	0
MONTELIMAR	04/03/22	Rue Cuiraterie fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	11/03/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	1500	0
MONTELIMAR	16/03/22	Centre-Ville résidence Pascaline fuite comptage 26200 Montélimar	2000	1
MONTELIMAR	28/03/22	Route de Saint Gervais fuite conduite 26200 Montélimar	100	1

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
MONTELIMAR	30/03/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	100	0
MONTELIMAR	08/04/22	Quartier Sarda 26200 Montélimar	1500	0
MONTELIMAR	11/04/22	Chemin de la Dame fuite conduite 26200 Montélimar	1500	1
MONTELIMAR	13/04/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	100	0
MONTELIMAR	13/04/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	900	0
MONTELIMAR	15/04/22	Rue Rodolphe Bringer fuite conduite 26200 Montélimar	100	1
MONTELIMAR	27/04/22	27 rue des Mauvais Payeurs fuite branchement 26200 Montélimar	700	1
MONTELIMAR	02/05/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	1000	0
MONTELIMAR	04/05/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	1250	0
MONTELIMAR	12/05/22	Impasse des Eglantiers fuite branchement 26200 Montélimar	450	1
MONTELIMAR	13/05/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	1000	0
MONTELIMAR	16/05/22	Quartier le Bouquet 26200 Montélimar	500	0
MONTELIMAR	17/05/22	Avenue Kennedy fuite conduite 26200 Montélimar	1200	1
MONTELIMAR	18/05/22	Quartier Bagatelle 26200 Montélimar	100	0
MONTELIMAR	19/05/22	Quartier Bagatelle 26200 Montélimar	800	0
MONTELIMAR	31/05/22	Chemin du Roubion fuite conduite 26200 Montélimar	50	1
MONTELIMAR	03/06/22	Quartier Pracomtal 26200 Montélimar	2700	0

Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
MONTELIMAR	17
Total	17

Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Montélimar	Fonte	250	18/01/22	5 Rue du Jeu de Paumes, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	80	20/01/22	4 Place des Tilleuls, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	80	26/01/22	24 Boulevard du Pêcher, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	PeHd	63	07/02/2022	Chemin de Montmartel, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	150	28/02/2022	77 Route d'Espeluche, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	100	04/03/2022	28Bis Rue Cuiraterie, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	150	28/03/22	88 Route de Saint Gervais, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	100	15/04/22	1 Rue Rodolphe Bringer, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	80	10/05/22	Impasse des Eglantiers, 26198, 26200, Montélimar, FRANCE

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Montélimar	Fonte	150	23/05/22	Avenue Kennedy, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	125	31/05/22	Chemin du Roubion, 26198 , 26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	80	08/08/22	Chemin de Ravaly, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	200	27/10/22	Vieille Route du Teil, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar			01/12/22	Chemin du Cret de la Croix, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	60	09/12/22	Allée Louis Bizarelli, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	150	21/12/22	Rue Alexis Monier, 26198 ,26200, Montélimar, FRANCE
Montélimar	Fonte	80	30/12/22	Chemin des Maraichers, 26198 , 26200, Montélimar, FRANCE

Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
MONTELMAR	8
Total	8

Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
MONTELMAR	05/07/2022	Avenue du Meyrol
MONTELMAR	07/09/2022	Rue Languedoc
MONTELMAR	01/09/2022	Rue Saint Martin
MONTELMAR	07/09/2022	Rue Languedoc
MONTELMAR	04/10/2022	Allée André Nimsers
MONTELMAR	17/11/2022	Rue des Grezes
MONTELMAR	01/12/2022	1 Chemin de Margerie à Montboucher
MONTELMAR	02/12/2022	Allée Louis Bizarelli

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

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

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

Commune	Nature	Date	Adresse
ALLAN	Manoeuvre de vannes	26/12/22	0 26780 ALLAN France
LA LAUPIE	Manoeuvre de vannes	25/08/22	0 26740 LA LAUPIE France
MONTBOUCHER SUR JABRON	Manoeuvre de vannes	21/07/22	FRANCE France
MONTBOUCHER SUR JABRON	Manoeuvre de vannes	22/07/22	FRANCE France
MONTBOUCHER SUR JABRON	Manoeuvre de vannes	18/10/22	FRANCE France
MONTBOUCHER SUR JABRON	Manoeuvre de vannes	18/10/22	FRANCE France
Montboucher-sur-Jabron	Manoeuvre de vannes	17/03/22	FRANCE
Montboucher-sur-Jabron	Manoeuvre de vannes	17/03/22	FRANCE
Montboucher-sur-Jabron	Manoeuvre de vannes	22/03/22	FRANCE
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	09/06/22	3 Chemin des Travailleurs a Ancone,26198,26200, Montélimar, FRANCE Montélimar France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	14/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	16/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	23/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	23/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	27/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	27/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	27/06/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	11/07/22	22 Rue Barnier 26200 Montélimar France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	11/07/22	34 Rue des Mauvais Payeurs 26200 Montélimar France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	11/07/22	1 R Mal de Lattre de Tassigny 26200 Montélimar France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	12/07/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Purge de réseau	13/07/22	9bis Chemin du Moulin 26200 Montélimar France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	13/07/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Purge de réseau	15/07/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Purge de réseau	18/07/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	31/08/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	01/09/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	07/09/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	27/09/22	204 Route du Teil 26200 Montélimar France
MONTEILIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	29/09/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	29/09/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	04/10/22	0 26200 MONTEILIMAR France
MONTEILIMAR	Manoeuvre de vannes	04/10/22	0 26200 MONTEILIMAR France

Commune	Nature	Date	Adresse
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	05/10/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	05/10/22	12 Rue Alexandre Dumas 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	10/10/22	4 Rue du ChÃ¢teau 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	10/10/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	11/10/22	12 Rue Alexandre Dumas 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	11/10/22	12 Rue Alexandre Dumas 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	13/10/22	12 Rue Alexandre Dumas 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	13/10/22	16 Avenue de Gournier 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Purge de réseau	13/10/22	12 Rue Alexandre Dumas 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	19/10/22	10 Impasse Francois Villon 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Vérification ponctuelle de vanne	26/10/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/10/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	02/11/22	35 Chemin de Pascal 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	03/11/22	9 Chemin du Moulin 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	16/11/22	11bis Rue des Grèzes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	16/11/22	1 Plateau de Narbonne 26200 MontÃ©limar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	16/11/22	1 Plateau de Narbonne 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	17/11/22	29 Chemin des Grèzes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	18/11/22	8 Chemin du Réservoir Haut 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	21/11/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Vérification ponctuelle de vanne	22/11/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	22/11/22	29 Chemin des Grèzes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	22/11/22	17 Chemin des Combes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	23/11/22	83 Route de Dieulefit 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	23/11/22	1 Plateau de Narbonne 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	25/11/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Vérification ponctuelle de vanne	28/11/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Vérification ponctuelle de vanne	28/11/22	0 26200 MONTELIMAR France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	28/11/22	D'ALLAN 26200 MONTÉLIMAR France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	29/11/22	43 Chemin de Margerie 26200 Montélimar France

Commune	Nature	Date	Adresse
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	30/11/22	17 Chemin des Combes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	01/12/22	37 Rue Louis Chancel 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	01/12/22	23b Chemin des Thuyas 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	05/12/22	12 Chemin des Colonnes 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	06/12/22	1 Plateau de Narbonne 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	08/12/22	83 Route de Dieulefit 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	14/12/22	11 Chemin des Sauviers 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	19/12/22	62 Route de Saint Gervais 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Manoeuvre de vannes	21/12/22	4 Avenue du Marechal Juin 26200 Montélimar France
MONTELIMAR	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	23/12/22	0 26200 MONTELIMAR France
Montélimar	Manoeuvre de vannes	07/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	14/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	17/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	18/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	18/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	19/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	19/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	20/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	21/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Purge de réseau	25/01/22	57 Chemin de Géry,26198,26200,Monélimar,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	26/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/01/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	01/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	01/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	04/02/22	1 Route de Dieulefit,26198,26200,Monélimar,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	09/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	09/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	11/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Vérification ponctuelle de vanne	15/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	16/02/22	2 Rue des Santolines,26198,26200,Monélimar,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	24/02/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	28/02/22	776 Route d'Espeluche,26198,26200,Monélimar,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	03/03/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	07/03/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	11/03/22	0,26198,26200,MONTELIMAR,FRANCE

Commune	Nature	Date	Adresse
Montélimar	Manoeuvre de vannes	22/03/22	1 Plateau de Narbonne,26198,26200,Montélimar,FRA NCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	14/04/22	0,26198,26200,MONTE LIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	15/04/22	0,26198,26200,MONTE LIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	28/04/22	0,26198,26200,MONTE LIMAR,FRANCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	05/05/22	0,26198,26200,MONTE LIMAR,FRANCE
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	11/05/22	5 Avenue de la Feuillade,26198,26200,Montélimar,FRA NCE
Montélimar	Manoeuvre de vannes	16/05/22	0,26198,26200,MONTE LIMAR,FRANCE

LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
Montélimar	23	1	24
Total	23	1	24

Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Type
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	Porte local	01/08/22	Curatif
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	Porte local	08/08/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	16/08/22	Préventif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Vide cave	24/08/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	24/08/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Armoire de commande	30/08/22	Curatif
MONTELIMAR	Réservoir de La Biolle et Hopital	Télésurveillance S50	15/09/22	Curatif
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	2 chlorus sur bouteilles	21/10/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Télésurveillance	26/10/22	Curatif
MONTELIMAR	Réservoir de La Biolle et Hopital	Télésurveillance S50	26/10/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Télésurveillance	18/11/22	Curatif
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	REDO10 - Débitmètre distribution	20/12/22	Curatif
MONTELIMAR	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

Les interventions de contrôle réglementaire sur les installations électriques

Commune	Installation	Equipement	Date
LA BATIE ROLLAND	La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	29/09/22
MONTELIMAR	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	03/10/22
MONTELIMAR	Réservoir de La Biolle et Hopital	Réservoir de La Biolle et Hopital	03/10/22
MONTELIMAR	Production de Gery	Production de Gery	03/10/22
MONTELIMAR	Station de reprise de Redondon	Station de reprise de Redondon	03/10/22
MONTELIMAR	Station chloration chemin les Marroniers	Station chloration chemin les Marroniers	03/10/22
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	Pompage de La Dame	03/10/22

Les interventions de contrôle réglementaire sur les appareils de levage

Commune	Installation	Equipement	Date
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	Pont roulant manuel et palan	06/10/22
MONTELIMAR	Pompage de La Dame	Pont roulant	06/10/22

LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT

Les Opérations de renouvellement dans le Cadre du programme contractuel : Un Programme Contractuel du Renouvellement correspond à un engagement du Déléataire à réaliser un programme prédéterminé d'opérations de renouvellement. Une dotation annuelle lissée a été établie à partir d'un planning prévisionnel détaillé des opérations de renouvellement.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Programme Contractuel. Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du Programme à date.

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 Chabrillan	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 €

Bilan financier du fond contractuel réseau

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	TOTAL
Dotation OCR réseau (€)	5 374	16 445	16 748	17 046	55 415	55 545	56 644	56 386	58 046	58 616	58 612	60 782	515 659
Total Renouvellement (€)	6 157	20 459	5 979	55 766	67 531	62 615	99 855	32 767	75 621	43 831	52 020	40 173	562 775
Solde compte de renouvellement (€)	-768	-4 014	10 769	-38 720	-12 116	-7 095	-43 211	23 619	-17 575	14 785	6 592	20 609	-47 116

Programme contractuel renouvellement branchements:

Détail des renouvellements branchements réalisés pour l'année 2022

Commune	Nature	Date	Adresse
Montélimar	Plomb	22/03/2022	Impassa Xavier Mallet
Montélimar	Plomb	18/05/2022	Vieille Avenue du Teil
Montélimar	Plomb	05/07/2022	ZA Meyrol
Montélimar	Plomb	29/07/2022	14 Rue de la Visitation
Montélimar	Plomb	13/09/2022	2 Rue du Languedoc
Montélimar	Plomb	22/03/2022	Impassa Xavier Mallet
Montélimar	Plomb	18/05/2022	Vieille Avenue du Teil
Montélimar	Plomb	05/07/2022	ZA Meyrol
Montélimar	Plomb	29/07/2022	14 Rue de la Visitation

Bilan des renouvellements branchements réalisés

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	TOTAL
Nombre de branchements à réaliser	14	40	40	40	40	40	40	30	20	20	20	20	344
Nombre de branchements renouvelés	6	39	86	37	21	13	8	4	6	27	10	9	266
Solde programme de renouvellement	8	1	-46	3	19	27	32	36	34	-7	10	11	78

Les Opérations de renouvellement dans le Cadre du fonds contractuel : Un **Fonds Contractuel de Renouvellement** consiste à prélever tous les ans sur les produits du service un certain montant défini contractuellement et de le consacrer à des dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. La liste des équipements entrant dans le cadre de ce Fonds Contractuel de Renouvellement a été établie à l'origine du contrat.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Fonds Contractuel. Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du fonds à date.

La garantie pour la continuité de service : Une **garantie** est un renouvellement fonctionnel qui se traduit par un engagement contractuel de garantie de bon fonctionnement des installations. Elle s'applique sans programme contractuel et sans restitution des montants non dépensés en fin de contrat. C'est une « assurance » de bon fonctionnement pour la collectivité.

Les tableaux reprennent ci-après les opérations de renouvellement :

Dotations non actualisées en Compte au : 31/12/2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total (€)
Dotations(€)	11 672	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	34 921	430 726

Coefficients en Compte au : 31/12/2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Coefficient de la dotation	1,000000	1,020031	1,038832	1,057303	1,066577	1,069075	1,090234	1,085268	1,117213	1,128188	1,128102	1,169882
Coefficient de report de solde	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000

Bilan financier en Compte au : 31/12/2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total (€)
Dotation actualisée (€)	11 672	35 621	36 277	36 922	37 246	37 333	38 072	37 899	39 014	39 398	39 395	40 854	429 703
Report de solde actualisé (€)	0	- 4 304	- 15 536	16 995	- 23 548	- 2 348	14 285	15 294	- 54 457	- 35 503	- 57 451	- 40 783	
Non Programmé au contrat	PARTIEL					10 800		2 500		2 500	1 250	2 467	19 517
	TOTAL	6 264			54 661	9 586	5 600	22 870	8 900	58 846	16 902		278 399
Programmé au contrat	TOTAL	9 712	46 853	3 746	22 804	6 460	4 300	14 193	10 380	11 160	4 575		134 183
Total renouvellement(€)	15 976	46 853	3 746	77 465	16 046	20 700	37 063	107 650	20 060	61 346	22 727	2 467	432 099
Solde(€)	- 4 304	- 15 536	16 995	- 23 548	- 2 348	14 285	15 295	- 54 457	- 35 503	- 57 451	- 40 783	- 2 397	

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le



ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE

Renouvellement Réalisé en Compte année : 2022	Libellé Matériel	Type Ren	realisation	
Station de reprise de Redondon	Extracteur d'air	Remplacement de composants ou rénovation	16/08/2022	2 467
Total				2 467

ANNEXES COMPLEMENTAIRES

L'INVENTAIRE

26031PE00001 - Source de la Batie Rolland

Code	Libellé	Marque
EPD00001057	Batardeau	-
GBT00010234	Portail	-
GBT00010235	Cloture	-
GBT00010236	2 portes	-
GBT00010237	Fen^tres - qté 5	-
GBT00010238	Garde corps	-
GBT00010306	Echelle	-
GRC00787501	1 tampon foug	PONT A MOUSSON
KST00008102	Poste Local M2619 CA LA BATIE ROLLAND	SOFREL
VAN00600927	1 vanne DN250	BAYARD

26031VA00001 - La-Batie Vanne de Décharge Montboucher

Code	Libellé	Marque
IQW00003757	Compteur Electrique La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	-
KST00066592	Poste Local M2619 VA DECHARGE LABATIE	SOFREL

26157PE00001 - Source de La Laupie

Code	Libellé	Marque
EPD00001008	Batardeau	-
GBT00010230	fenêtres	-
GBT00010233	2 echelles dans tunnel	-
GBT00010413	Porte	-
GBT00010459	Passerelle avec gard corps	-
GBT00010460	escalier + rembarde	-
GRC00787500	2 capots visite tunnel	-
KST00008103	Poste Local M2619 CA LA LAUPIE	SOFREL
VAN00600926	1 vanne	BAYARD

26198CO00005 - MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION**26198CO00005-0000-01 - Réducteur - Stabilisateur**

Code	Libellé	Marque
VDB00006229	Monostab Chemin de Bauthéac	BAYARD
VDB00006230	Monostab Route d'Espeluche	BAYARD
VDB00006231	Monostab Chemin du Bois de Lion	BAYARD
VDB00006232	Monostab Chemin de Pascal	BAYARD
VDB00006233	Monostab Route de Saint Gervais	BAYARD
VDB00006234	Monostab Rue Gustave Monod	BAYARD
VDB00006263	Hydrostab Chemin du Perchoir	BAYARD
VDB00006264	Hydrostab Route de Sauzet	BAYARD
VDB00006265	Hydrostab ZA du Meyrol	BAYARD
VDB00006266	Hydrostab Rue du Dauphiné	BAYARD

26198CO00005-0000-02 - Ventouses

Code	Libellé	Marque
VVE00051460	Ch. de Ravaly au sud Bd. des Présidents	BAYARD
VVE00051461	Ch. de Ravaly entre Bd. des Présidents et Ch. des Contrebandiers	BAYARD
VVE00051462	Rue Ravensburg/Voie ferrée	BAYARD
VVE00051463	Ch. de Nocaze/Voie ferrée	BAYARD
VVE00051464	Av. John Kennedy/Voie ferrée	BAYARD
VVE00051465	Avenue Olivier de Serres	BAYARD
VVE00051466	Chemin du Bois du Lion	BAYARD
VVE00051467	Chemin de Narbonne	BAYARD
VVE00051468	Chemin des Robinettes Sud	BAYARD
VVE00051469	Chemin de La Dame	BAYARD

26198CO00005-0000-04 - Vannes

Code	Libellé	Marque
VAN00600337	Rue du Fust	BAYARD
VAN00600338	Rue Maurice Meyer	BAYARD
VAN00600339	Rue Megisserie	BAYARD
VAN00600340	Rue du Canal	BAYARD
VAN00600341	Rue Mitton	BAYARD
VAN00600342	Rue Cuiraterie	BAYARD
VAN00600343	Rue du Collège	BAYARD

VAN00600344	Rue Pierre Julien	BAYARD
VAN00600345	Rue Adhémar	BAYARD
VAN00600346	Rue Porte Neuve	BAYARD
VAN00600347	Rue Raymond Daujat	BAYARD
VAN00600348	Rue Quatre Alliances	BAYARD
VAN00600349	Rue du Fossé	BAYARD
VAN00600350	Rue Verdette	BAYARD
VAN00600351	Rue Corneroche	BAYARD
VAN00600352	Rue Tourvieille	BAYARD
VAN00600353	Avenue Jean Jaurès	BAYARD
VAN00600354	Route de Châteauneuf	BAYARD
VAN00600355	Impasse du Tricastin	BAYARD
VAN00600356	Chemin des Grèzes	BAYARD
VAN00600357	Rue Montaigne	BAYARD
VAN00600358	Chemin des Combes	BAYARD
VAN00600359	Quai du Jabron	BAYARD
VAN00600360	Avenue d'Espoulette	BAYARD
VAN00600361	Ch. des Maronniers à proximité station de La Dame	BAYARD
VAN00600362	Vieille Route du Teil	BAYARD
VAN00600363	Ch. des Maronniers/Allée des Amandiers s/200 Fte	BAYARD
VAN00600364	Ch. des Maronniers/Allée des Amandiers s/200 Fte	BAYARD
VAN00600365	Ch. des Maronniers/Allée des Amandiers s/150 Fte	BAYARD
VAN00600366	Avenue du Teil	BAYARD
VAN00600368	Rue A. Ducatez	BAYARD
VAN00600369	Rue de Sarda	BAYARD
VAN00600370	Allée L. Deschamps	BAYARD
VAN00600371	Avenue de Rochemaure	BAYARD
VAN00600372	Chemin de la Chaîne	BAYARD
VAN00600373	Chemin de la Gravière	BAYARD
VAN00600374	Route de St. Paul	BAYARD
VAN00600375	Rue A. Daudet	BAYARD
VAN00600376	Impasse J. Aicard	BAYARD
VAN00600377	Rue Mistral	BAYARD
VAN00600378	Rue des Cédres	BAYARD
VAN00600379	Chemin des Contrebandiers	BAYARD
VAN00600380	Ch. des Catalins/Av. de La Gondole	BAYARD

VAN00600381	Chemin du Boid de Laud	BAYARD
VAN00600382	Ch. des Catalins/Les Portes du Soleil Sud	BAYARD
VAN00600383	Ch. des Catalins/Les Portes du Soleil Nord	BAYARD
VAN00600384	Place C. Colomb	BAYARD
VAN00600385	Place Galillée	BAYARD
VAN00600386	Av. St. Lazare s/150 Fte	BAYARD
VAN00600387	Av. St. Lazare s/200 Fte	BAYARD
VAN00600388	Chemin de La Manche	BAYARD
VAN00600389	Rue Léon Blum	BAYARD
VAN00600390	Rue du Docteur Jeune	BAYARD
VAN00600391	Chemin de la Nitrière	BAYARD
VAN00600412	Chemin de Ravaly	BAYARD
VAN00600413	Chemin des Catalins	BAYARD
VAN00600414	Qrt. La Manche	BAYARD
VAN00600415	Voie ferrée/Av. John Kennedy	BAYARD
VAN00600416	Ch. de Ravaly/Ch. des Contrebandiers	BAYARD
VAN00600417	Rue Maréchal Leclerc/Av. Jean Jaurès	BAYARD
VAN00600418	Rue Pierre Julien	BAYARD
VAN00600419	Rue Sahut	BAYARD
VAN00600420	Rue Arc du Pin	BAYARD
VAN00600421	Place du Prado	BAYARD
VAN00600422	Rue Point du Jour	BAYARD

26198CO00010 - Compteurs de sectorisation

Code	Libellé	Marque
IQE00005817	2619 CS Chemin de Ravaly	-
KST00055488	Télétransmission	SOFREL
IQE00006209	Compteur Espoulette	SIEMENS
KST00008639	Telesurveillance Espoulette	SOFREL
IQE00005810	Compteur Sarda	SIEMENS
KST00008640	Telesurveillance Sarda	SOFREL
IQE00006212	Compteur Ducatez	SIEMENS
KST00008641	Telesurveillance Ducatez	TECNOLOG
IQE00006213	Compteur Route du Teil	SIEMENS
KST00008314	Telesurveillance Route du Teil	SOFREL
IQE00006214	Compteur Daurelle	SIEMENS

KST00008642	Telesurveillance Daurelle	SOFREL
IQE00006215	Debitmetre Paul Latard	SIEMENS
KST00008644	Telesurveillance Paul Latard	SOFREL
IQE00006216	Compteur d'eau Marronniers	ACTARIS
KST00008645	Telesurveillance Marronniers	SOFREL
IQE00006219	Compteur Perdiguier	-
KST00008646	Telesurveillance Perdiguier	SOFREL
IQE00006220	Compteur parking C.Delmas	-
KST00008647	Telesurveillance Chaban Delmas	SOFREL
IQE00006222	Compteur George Pompidou	ITRON
KST00008648	Telesurveillance Pompidou	SOFREL
IQE00006223	Compteur export Allan (Telesurveillance commune)	-
IQE00006224	Compteur Vente en gros ASF oues (Telesurveillance commune)	-
IQE00006225	Vente en gros ASF est (Telesurveillance commune)	-
IQE00006226	Compteur route Allan	ITRON
KST00008375	Telesurveillance route d'Allan	SOFREL
IQE00006091	Compteur de sectorisation Chateauneuf EXPORT LES ILES	-
IQE00006227	Compteur route de StPaul	-
IQE00006229	Compteur gravières	ITRON
KST00008650	Telesurveillance gravières	SOFREL
IQE00006228	Compteur chemin du reservoir haut	ITRON

26198CO00025 - Comptage vente EG ASF

Code	Libellé	Marque
IQE00006122	Compteur Vente en gros ASF Aire Ouest	PONT A MOUSSON

26198CO00026 - Comptage gros consommateurs de Montélimar

Code	Libellé	Marque
IQE00005646	Compteur gros consommateur de l'Hôpital	SENSUS
IQE00005647	Compteur gros consommateur de la Clinique Kennedy	SOCAM
IQE00005648	Compteur gros consommateur de Géant Casino	SENSUS
IQE00005649	Compteur d'eau Autoroute 1	INVENSYS
IQE00005650	Compteur d'eau Autoroute 2	INVENSYS
IQE00005651	Compteur gros consommateur du Lycée Les Catalins	FLOSTAR
IQE00005652	Compteur gros consommateur de la piscine	ACTARIS
IQE00005653	Compteur d'eau de la Fontaine du Temple	INVENSYS
IQE00005654	Compteur gros consommateur de la Fontaine du Théâtre	INVENSYS

IQE00005655	Compteur d'eau Fontaine St. Martin	ACTARIS
IQE00005656	Compteur gros consommateur de la Fontaine Hôtel de Ville	INVENSYS
IQE00005657	Compteur gros consommateur du Musée de La Miniature	INVENSYS
IQE00005658	Compteur d'eau Place des Halles	INVENSYS
IQE00005704	Compteur gros consommateur de la Fontaine Bd. Desmarais	INVENSYS
KST00008130	Cello compteur GC de Géant Casino	SOFREL
KST00008212	Cello compteur GC de la clinique Kennedy	TECHNOLOG
KST00008214	Cello compteur GC du Lycée des Catalins	TECHNOLOG
KST00008215	Cello compteur GC de la piscine Aloa	TECHNOLOG
KST00008216	Cello compteur GC de la fontaine du Théâtre	TECHNOLOG
KST00008217	Cello compteur GC de la fontaine de l'Hôtel de Ville	TECHNOLOG
KST00008218	Cello compteur GC du musée de la miniature	TECHNOLOG
KST00008219	Cello compteur GC de la fontaine Bd Desmarais	TECHNOLOG
KST00008228	Cello compteur GC de l'Hôpital	SOFREL

26198CO00027 - Comptage vente EG d'Allan

Code	Libellé	Marque
IQA00001032	ALLA10 - Compteur d'export d'Allan ALLA10	PONT A MOUSSON
VAN00600921	Vanne	-

26198CO00028 - Comptage vente EG d'Ancône

Code	Libellé	Marque
IQA00001029	ANCO10 - Compteur d'export d'Ancône	ACTARIS
KST00008227	Cello compteur vente EG à Ancône	SOFREL
VAN00600924	Vanne	-

26198CO00030 - Comptage vente EG de Châteauneuf Iles

Code	Libellé	Marque
IQA00001030	RHON12 - Compteur d'export de Châteauneuf Iles	INVENSYS
KST00008222	Cello compteur vente EG à Chateauneuf Qrt Les Iles	TECHNOLOG
VAN00600923	2 vannes	-

26198CO00032 - Comptage vente EG de Châteauneuf du Rhône

Code	Libellé	Marque
IQA00001031	RHON10 - Compteur d'export de Châteauneuf du Rhône 1	SENSUS
KST00008221	Cello compteur vente EG à Chateauneuf-du-Rhône	TECHNOLOG
VAN00600922	Vanne	-

26198CO00006 - Purge Chemin de pellaprat

Code	Libellé	Marque
IQE00006178	PURG01 - Cpteur purge chemin de pellaprat	-
VPU00068864	Purge Chemin de pellaprat	-

26198CO00007 - Purge Rue Cyprien cuchet

Code	Libellé	Marque
IQE00006179	PURG02 - Cpteur purge rue Cyprien cuchet	-
VPU00068865	Purge Rue Cyprien cuchet	-

26198CO00008 - Purge Chemin du Ponton

Code	Libellé	Marque
IQE00006180	PURG03 - Cpteur purge chemin du Ponton	-
VPU00068866	Purge Chemin du Ponton	-

26198CO00009 - Purge Chemin de saint prix

Code	Libellé	Marque
IQE00006181	PURG04 - Cpteur pruge chemin de saint prix	-
VPU00068867	Purge Chemin de saint prix	-

26198CO00033 - Purge Vieille route d'Ancône

Code	Libellé	Marque
IQE00031721	PURG05 - Cpteur purge Vieille route d'Ancône	-
VPU00209073	Purge05 Vieille route d'Ancône	-

26198PT00001 - Pompage de La Dame

Code	Libellé	Marque
IQW00003561	Compteur Electrique Pompage de La Dame	MATRA

26198PT00001-0000-01 - Puits Nord

Code	Libellé	Marque
GBT00010201	Garde corps	-

GBT00010202	Echelle avec créneline	-
GBT00010307	Cloture grillagée	-
GOU00002532	Porte local	-
GOU00002533	2 Fenetres	-
GOU00002552	Portail	-
ICT00005161	Inter flotteur + sonde de niveau	TELEMECANIQUE
KAA00001169	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008293	Coffret 24V	-
VAN00600904	6 vannes à barbacannes DN 400	BAYARD
VCL00013534	Clapet crèpine DN400	BAYARD
XTU00012405	Tuyauterie de refoulement DN 400	-

26198PT00001-0000-02 - Puits Sud

Code	Libellé	Marque
GBT00010203	Garde corps	-
GBT00010204	Echelle avec créneline	-
GOU00002534	Porte local	-
GOU00002535	2 fenetres	-
ICT00005139	Inter flotteur + sonde de niveau	TELEMECANIQUE
KAA00001168	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008294	Coffret 24V	-
VAN00600905	6 vannes à barbacannes DN 400	BAYARD
VCL00013535	Clapet crèpine DN 400	BAYARD
XTU00012406	Tuyauterie de refoulement	-

26198PT00001-0000-04 - Pompage

Code	Libellé	Marque
CCO00000882	Compresseur air ballon	KAESER
DAM00002147	Ballon anti béliet N°295	CHABANON
DAM00002224	Ballon anti béliet N°294	CHABANON
DAM00002225	Ballon pompe à vide	RONOT
ICA00005047	2 manometres des ballons	-
ICA00005048	5 manometres reprises	SERCEC
ICT00005160	Pressostat sortie station	-
IFE00004136	DAME11 - Débitmètre production	SIEMENS
IQA00001084	Cpt d'eau réamorçage	FLOSTAR
PCS00004740	Pompe N°4	KSB

PCS00004741	Pompe N°3	KSB
PCS00004742	Pompe N°2	GOURDIN
PCS00004743	Pompe N°1	KSB
PEV00000077	Pompe à vide	SIHI
VAN00600906	Vanne de vidange collecteur DN 200	KSB AMRI
VAN00600907	2 Vannes amont / aval collect aspiration DN 500	KSB AMRI
VAN00600908	8 vannes amont / aval pompes DN 300	KSB
VAN00600909	Vanne sortie station DN 500	KSB AMRI
VAN00600910	2 vannes sous ballon DN 150	DANFOSS
VCL00013417	clapets refoulement DN 300 groupe 4	MIROUX
VCL00013422	Clapet refoulement DN 300 groupe 2	SOCLA
VCL00013423	Clapets refoulement DN 300 groupe 3	SOCLA
VCL00013536	2 clapets sous ballon DN 150	SOCLA
VCL00013619	clapets refoulement DN 300 groupe 1	MIROUX
VDB00006322	Réducteur pression réamorçage	-
XTU00012407	Collecteur aspiration DN 350	-
XTU00012408	Collecteur refoulement DN 500	-
XTU00012409	Tuyauteurs amont / aval des pompes DN 300	-
XTU00012454	Tuyauterie et vanettes réamorçage	-
XTU00012455	Tuyauterie pompe à vide	-
XTU00012456	Tuyauteries des ballons	-
BCL00001651	2 chlorus sur bouteilles	CIR
BCL00001652	Ensemble chloration mural	CIR
JCC00001436	Chauffage	CIR
PCS00004683	Pompe eau motrice N°1	GRUNDFOS
PCS00004882	Pompe eau motrice N°2	GRUNDFOS
UGD00000855	Détecteur de fuite de chlore	OLDHAM
KMC00000499	Ligne pilote	-
KST00008298	Télesurveillance S50	SOFREL
NCA00008072	Armoire de puissance	-
NCA00008073	Armoire auxiliaire	-
NPA00001039	Cables HT =50ml	-
NPA00001040	Cables BT	-
NPD00002532	Disjoncteur Q162A	MERLIN GERIN
NPD00002545	Disjoncteur Q142A	MERLIN GERIN

26198PT00001-0000-06 - Poste HT

Code	Libellé	Marque
NPH00000391	Cellule protection du transformateur 2	-
NPH00000392	Cellule disjoncteur HT	SCHNEIDER ELECTRIC
NPH00000393	Cellule protection du transformateur 1	-
NPH00000394	Cellule comptage arrivée EDF	SCHNEIDER ELECTRIC
NPH00000396	Cellule générale	SCHNEIDER ELECTRIC
NPT00000547	Transformateur 2	-
NPT00000548	Transformateur 1	-
UPI00000541	Matériel de protection du personnel	-

26198PT00001-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
GBT00010205	Portes d'accès doubles - qté 5	-
GBT00010206	Portes d'accès simples - qté 5	-
GBT00010207	Garde corps accès vannes + atelier	-
GBT00010208	Fenêtres doubles	-
GBT00010209	Cloture grillagée	-
GBT00010210	Escalier étage supérieur atelier	-
GBT00010290	Escalier accès vannes	-
GOU00002536	Portail + portillon entrée principale	-
GOU00002551	Portail secondaire coté nord	-
GRC00787517	Couvertures et grilles aération diverses	-
GRC00787518	Caillebotis	-
JCC00001427	Chauffages station	ETIREX
KAA00001167	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008086	Coffret éclairage	-
NCA00008295	Coffret basse tension	-
NEP00001963	Eclairage station	-
NPO00000303	Condensateur 2	LEGRAND
NPO00000305	Condensateur 1	-
PSB00008858	Vide cave	-
TLV00004650	Pont roulant	-
TLV00004807	Pont roulant manuel et palan	-
UEI00000515	Protection incendie	-

26198PT00003 - Production de Gery

Code	Libellé	Marque
IQW00003558	Compteur Electrique Production de Gery	SCHLUMBERGER

26198PT00003-0000-01 - Chambre de vannes dans local

Code	Libellé	Marque
VAN00600916	5 vannes DN 250 + 1 vanne DN 200	BAYARD
XTU00012413	Tuyauteries	-

26198PT00003-0000-02 - Chambre de vannes sous chaussée

Code	Libellé	Marque
IFA00000472	GERY12 - Débitmètre arrivée source la Batie	SIEMENS
IQA00001028	GERY11 - Cpt d'eau liaison Catalins	SCHLUMBERGER
VAN00600915	Vanne electrique + filtre DN 200	DANFOSS
VAN00600917	6 vannes DN 200	BAYARD
VAN00600918	Vanne DN 300	BAYARD
VAN00600920	Vanne DN 150	BAYARD
VDA00009876	Boite à boues DN 150	BAYARD
VDA00009898	Boite à boues DN 200	BAYARD
VDR00005465	Hydro stab DN 200	BAYARD
XTU00012178	Tuyauteries	-

26198PT00003-0000-03 - Local des anciens réservoirs

Code	Libellé	Marque
GBT00010223	Porte local	-
GBT00010224	Echelle chambre de vannes	-
GBT00010225	Garde corps	-
GBT00010226	Passerelle	-
GBT00010227	Fenêtres	-
VAN00600919	5 vannes DN 200	BAYARD

26198PT00003-0000-04 - Local analyseur chlore + comptage distribution

Code	Libellé	Marque
GBT00010320	Porte accès	-
IAN00003070	Analyseur de chlore	HACH
XYR00000366	Tuyauteries et accessoires analyseur	HACH
GBT00010321	Echelle	-
GRC00787529	Caillebotis	-

IQA00001027	gery10 - Cpt d'eau distribution GERY10	SCHLUMBERGER
VAN00600965	Vanne DN 300	BAYARD

26198PT00003-4030-01 - Local chloration / comptage arrivée

Code	Libellé	Marque
GBT00010322	2 portes accès simple	-
NCA00008025	Coffret de commande	-
GBT00010219	Echelle	-
GRC00787530	Caillebotis	-
IQA00001086	Cpt d'eau arrivée la batie	-
VAN00600966	Vanne DN 250	BAYARD
BCL00001669	Ensemble chloration	CIR
BCL00001689	Accessoires chloration	CIR
IQA00001085	Cpt d'eau	SOCAM
JCC00001429	Chauffage	ETIREX

26198PT00003-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
GBT00010218	Portillon	-
GBT00010220	Porte accès aux réservoirs et chambre de vannes	-
GBT00010221	Cloture	-
GBT00010222	Portail	-
IFE00004046	Débitmètre Sortie Réservoir de Gery	SIEMENS
IQE00006218	CS sortie de Gery	SIEMENS
KAA00001139	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KST00008223	Cello Compteur de sectorisation Catalin-Géry	TECHNOLOG
KST00008300	Télesurveillance S50	SOFREL
NCA00008296	Armoire de commande vannes	-
NEP00002085	Eclairage station	-
NPD00002535	Disjoncteur	-

26198SG00003 - Réservoirs

Code	Libellé	Marque
GBT00010387	Echelle acces cuves	FORNES
GBT00010310	Echelle de cuve	-
GRC00787527	2 grilles d'event	-
ICT00005164	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE

ICT00005165	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
XTU00012176	Tuyauterie et crépine	-
GBT00010311	Echelle de cuve	-
GRC00787528	2 grilles d'évent	-
ICT00005166	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
XTU00012177	Tuyauterie et crépine	-

26198SG00005 - Réservoir de Maubec

Code	Libellé	Marque
BCL00001714	chloration	CIR
GBT00009693	Garde corps chambre de vanne	-
GBT00009694	Escalier avec garde corps chambre de vannes	-
GBT00010242	Cloture	-
GOU00002496	Porte	-
GOU00002539	Portail	-
GRC00787523	Caillebotis	-
IAN00003106	Transmetteur chlore	HACH
IAN00003107	Analyseur chlore	HACH
IQE00006221	Compteur sortie reservoir Maubec	SIEMENS
IQW00003776	Compteur Electrique Réservoir de Maubec	LANDIS & GYR
KAA00001163	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KST00008349	Poste Local M2619 RE MAUBEC	SOFREL
NPD00002544	Disjoncteur	MERLIN GERIN
VAN00600928	3 Vannes	KSB AMRI
VCL00013447	Clapet DN400	SOCLA
XTU00012414	Tuyauterie	-

26198BE00008 - Réservoir Maubec

Code	Libellé	Marque
GBT00009695	Echelle de cuve	-
GBT00009696	Garde corps	-
GBT00010239	Escalier avec gard corps accès bache	-
GRC00787502	Tampon foug	PONT A MOUSSON
ICA00005046	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005159	Poire de niveau	FLYGT
IFE00004151	Débitmètre Sortie Réservoir de Maubec	SIEMENS

VAN00601001	Vanne d'isolement arrivée DN 200	PONT A MOUSSON
VAN00601357	Vanne papillon DN 300	-
VCG00001124	Hydro savy	CLA-VAL
VVE00052160	Micro ventouse	-
XTU00012480	Tuyauterie avec crepine	CLA-VAL

26198SG00006 - Réservoir de La Biolle et Hopital

Code	Libellé	Marque
IQW00003648	Compteur Electrique Réservoir de La Biolle et Hopital	LANDIS & GYR

26198BE00012 - Chateau La Biolle

Code	Libellé	Marque
GBT00010243	Porte	-
GBT00010244	6 Fenetres carreaux verres	-
GBT00010245	Echelle accès cuve avec en partie crénoline	-
GBT00010246	Garde corps et mains courantes diverses	-
GBT00010301	Echelle de cuve	-
GRC00787522	Couvertures tuyauteries	-
IAN00003104	Analyseur chlore	HACH
IAN00003105	Transmetteur chlore	HACH
ICA00005076	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005158	Poires de niveau	FLYGT
IFE00004141	Débitmètre Sortie Réservoir de la Biolle Direction Les Clées	SIEMENS
IFE00004150	Débitmètre Sortie Réservoir de la Biolle Direction Beaussere t	SIEMENS
KAA00001165	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
VAN00600929	6 vannes	PONT A MOUSSON
XTU00012415	Tuyauteries inox	-
XTU00012416	Tuyauteries autres	-

26198BE00013 - Réservoir L'Hôpital

Code	Libellé	Marque
GBT00010249	Porte	-
GBT00010250	Echelle chambre de vanne	-
GBT00010251	Garde corps	-
GBT00010298	Fenetre avec protection	-
GBT00010300	Escalier accès bache	-

GBT00010457	Echelle acier accès cuve	-
ICA00005045	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005157	Poires de niveau	FLYGT
IQE00006123	Compteur d'eau DN 150	-
KAA00001164	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
VAN00600930	4 vannes	PONT A MOUSSON
VCG00000952	Hydro savy	CLA-VAL
VCG00001112	Starter DN200	BAYARD
XTU00012417	Tuyauteries	-

26198SG00006-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
GBT00010247	Cloture	-
GBT00010248	Portail principal	-
GBT00010302	Portillon principal	-
GBT00010303	Portail secondaire	-
KST00008544	Télésurveillance S50	SOFREL
NEP00001948	Eclairage station	-
NEP00002076	Réarmeur disjoncteur	ARC
NPD00002543	Disjoncteur	GARDY

26198SG00007 - Réservoirs de La Gardette

Code	Libellé	Marque
BCL00001711	chloration	CIR
GBT00009792	Echelles accès réservoirs et ch. de vannes	-
GBT00010252	Porte local	-
GBT00010254	Garde corps	-
GBT00010255	Passerelle chambre de vannes	-
GBT00010256	Cloture	-
GBT00010257	Portillon	-
GBT00010291	Fenetre carreau de verre evac grille protection	-
GBT00010297	Contre marches meunière	-
IAN00003100	Analyseur chlore	HACH
IAN00003101	Transmetteur chlore	HACH
JCJ00000355	3 grilles d'aération	-
KAA00001162	Anti intrusion	TELEMECANIQUE

KST00008543	Télétransmission S550 dans coffret	SOFREL
VAN00600931	10 vannes	BAYARD
VCG00001113	Starter	BAYARD
VCL00013539	Clapet DN150	BAYARD
XTU00012058	Tuyauterie trop plein	-
XTU00012450	Tuyauterie	-

26198BE00003 - Cuve 3 La Gardette

Code	Libellé	Marque
GBT00010292	Echelle de cuve	-
GRC00787520	Capot foug	PONT A MOUSSON
XTU00012448	Canalisation avec crépine	-

26198BE00004 - Cuve 2 La Gardette

Code	Libellé	Marque
GBT00010293	Echelle de cuve	-
GBT00010294	Echelle accès cuve	-
GRC00787521	Capot foug	PONT A MOUSSON
ICA00005022	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005141	Inters flotteur jour / nuit - qté 2	TELEMECANIQUE
XTU00012449	Canalisation avec crépine	-

26198BE00005 - Cuve 1 La Gardette

Code	Libellé	Marque
GBT00010253	Echelle accès cuve	-
GBT00010295	Echelle de cuve	-
GRC00787503	Capot foug	PONT A MOUSSON
XTU00012418	Canalisation avec crépine	-

26198SG00008 - Réservoirs de Narbonne + pompage secours

Code	Libellé	Marque
IQW00003559	Compteur Electrique Réservoirs de Narbonne + pompage secours	LANGE

26198SG00001 - Réservoirs

Code	Libellé	Marque
GBT00010315	Echelle de cuve	-

ICT00005167	Poire de niveaux	FLYGT
XTU00012461	Tuyauteries avec crépine	-
GBT00010316	Echelle de cuve	-
GBT00010317	Passerelle avec garde corps	-
ICA00005052	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005168	Poires de niveaux	FLYGT
VAN00600964	Vanne DN 400	KSB AMRI
XTU00012462	Tuyauteries avec crépine	-
GBT00010217	Echelle de cuve	-
GBT00010314	Garde corps	-
VAN00600963	Vanne DN 400 avec rallonge de manœuvre	KSB AMRI
VDA00009907	Flotteur à bras du trop plein	-
XTU00012460	Tuyauteries avec crépine	-

26198SG00008-0000-01 - Analyses

Code	Libellé	Marque
IAN00003078	Analyseur de chlore - entrée réservoir	CIR
IAN00003079	Analyseur de chlore - sortie réservoir	CIR

26198SG00008-0000-02 - Galerie partie est

Code	Libellé	Marque
ICA00005051	Manometre pression	-
IQA00001034	CATA10 - COMPTEUR M3 LIAISON CATALINS-NARBONNE	SCHLUMBERGER
JCE00001061	Extracteur d'air	ELGE
NCA00008348	Coffret vanne électrique et ventilation	-
VAN00600960	Vanne a cheval DN 150	AVK
VAN00600961	2 Vannes DN80 amont / aval réducteur	AVK
VAN00600962	Vanne fromage DN 250	-
VAN00601114	Vanne électrique DN250	KSB AMRI
VDA00009906	Boite à boues	-
VDB00006319	Réducteur de pression	-
XTU00012459	Tuyauteries acier galva + inox	-

26198SG00008-0000-03 - Galerie partie ouest

Code	Libellé	Marque
GBT00009644	Garde corps escalier	FORNES
GBT00010313	Passerelle	-

IFA00000467	NARB11 - Débitmètre DN200	SIEMENS
IFA00000475	NARB10 - Débitmètre distribution	SIEMENS
VAN00600913	Vanne 9*DN300	-
VAN00600914	Vanne 1*DN250+1*DN150+2*DN100+1*DN80	-
XTU00012412	Tuyauteries	-

26198SG00008-9040-01 - Pompage secours

Code	Libellé	Marque
DAM00002277	Ballon anti bélier	CHARLATTE
IFE00004140	Débitmètre	SIEMENS
KST00008480	télégestion	SOFREL
NCA00008394	Armoire de commande	RATTEAU ALSTHOM
NPV00002519	Variateur de vitesse	SCHNEIDER ELECTRIC
PCS00004950	Pompe	FLOWERVE PLEUGER
VAN00601332	Vanne DN 200 (x2)	PONT A MOUSSON
VAN00601333	Vanne isolement anti bélier	PONT A MOUSSON
VCL00013637	Clapet de retenu (x2)	SOCLA
XTU00012641	Tuyauterie et collecteur DN 200	-

26198SG00008-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
GBT00009646	Echelle 4 m - qté 2	-
GOU00002495	Porte d'accès réservoirs	-
KAA00001131	Anti intrusion	-
KST00008135	Télesurveillance S550	SOFREL
NCA00008313	Coffret 24V	-
NEP00001953	Eclairage station	-
NPD00002534	Disjoncteur	SCHLUMBERGER

26198SR00001 - Station de reprise de Bois de Laud - Catalin

Code	Libellé	Marque
IQW00003562	Compteur Electrique Station de reprise de Bois de Laud - Cat alin	LANDIS & GYR

26198SG00002 - Réservoir des Catalins

Code	Libellé	Marque
GBT00010309	Echelle de cuve	-

GRC00787525	2 Capots foug	PONT A MOUSSON
ICT00005162	Poire de niveau	FLYGT
VAN00600958	Vanne DN300	KSB AMRI
XTU00012458	Tuyauteries remplissage + de cuve avec crepine	-
GBT00010198	Echelle de cuve	-
GRC00787495	2 Capots foug	PONT A MOUSSON
ICT00005217	Interrupteurs à flotteur - qté 3	-
VAN00600903	Vanne DN300	KSB AMRI
XTU00012404	Tuyauteries remplissage + de cuve avec crepine	-
BCL00001648	Ensemble chloration murale	CIR
BCL00001649	Chloromètres (x2)	CIR
GBT00010199	Garde corps niveau supérieur et escaliers	-
GBT00010308	Echelle pour passage canalisation	-
GOU00002486	Porte principal d'accès réservoir	-
GOU00002553	Porte secondaire d'accès réservoir	-
GRC00787494	2 Capots tole sur toit d'aération	-
GRC00787524	Caillebotis	-
IAN00003128	Analyseur chlore	CIR
ICA00005020	Transmetteur de pression a diaphragme	-
IFA00000473	Débitmètre arrivée	KROHNE
IFE00004149	Débitmètre Sortie Réservoir des Catalins	SIEMENS
KAA00001172	2 Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008396	Coffret de raccordement pompe	-
PCS00004951	Pompe d'injection	KSB
VAN00600956	2 vannes DN400 départ et trop plein	AVK
VAN00600957	3 vannes DN300 distribution	KSB AMRI
VCL00013545	Clapet DN250 distribution	DANFOSS
VDR00005464	Vanne survitesse DN 600 distribution	LEZIER
XTU00012457	Tuyauteries	-

26198SR00001-6050-01 - Reprise de bois de Laud

Code	Libellé	Marque
CCO00000940	Compresseur air ballon	KAESER
DAM00002297	Ballon anti bélier	MASSAL
GOU00002528	6 fenetres a guichet	-
GOU00002529	Porte accès double	-

GRC00787526	Caillebotis	-
ICA00005049	Manometre ballon	-
ICA00005050	2 manometres reprises	-
IQE00005675	LAUD10 - Cpt d'eau distribution	-
JCC00001426	Aérotherm	APPLIMO
KAA00001171	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008291	Armoire de commande	-
NPO00000297	Condensateur	-
PCS00004744	Pompe N°2	FLOWERVE PLEUGER
PCS00004745	Pompe N°1	FLOWERVE PLEUGER
VAN00600458	Vannes aspiration DN 200 (2 SILAX + 1 FSH)	SOCLA
VAN00600459	Vannes Refoulement DN 125 (*2)	SOCLA
VAN00600460	Vanne isolement ballon DN 80	PONT A MOUSSON
VAN00601352	Vanne DN 250	PONT A MOUSSON
VCL00013533	2 clapets DN125	CLASAR
VCL00013639	Clapet DN 250 (vers Narbonne)	-
VCL00013640	clapet DN 250	-
XTU00011994	Tuyauterie Refoulement DN 150	-
XTU00011995	Tuyauterie Aspiration DN 200	-
XTU00012647	Tuyauterie inox DN 250	PONT A MOUSSON

26198SR00001-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
GBT00010200	Cloture grillagée station	-
GOU00002531	Portail station	-
GOU00002554	Portillon station	-
IQE00006217	Sortie reservoir des Catalins	SIEMENS
KMC00000498	Ligne pilote	-
KST00008136	Télesurveillance S550	SOFREL
NCA00008027	Coffret éclairage	-
NCA00008292	Coffret de protection BT	-
NEP00002108	Eclairage station	-
NPD00002531	Disjoncteur general	MERLIN GERIN
NPT00000541	Transformateur cabine	TSA

26198SR00002 - Station de reprise de Redondon

Code	Libellé	Marque
IQW00003560	Compteur Electrique Station de reprise de Redondon	LANDIS & GYR

26198SG00004 - Bache

Code	Libellé	Marque
GBT00009697	Echelle de cuve	-
GBT00009698	Escalier avec main courante accès réservoir	-
GRC00787498	Capot foug	PONT A MOUSSON
ICA00005021	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005140	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
IQA00001035	REDO10 - Cpt d'eau distribution	SCHLUMBERGER
VAN00600912	3 Vannes	KSB AMRI
VCG00001110	Hydro stab	CLA-VAL
XTU00012605	Tuyauteries avec crépine	CLA-VAL

26198SR00002-0000-01 - Transformateur

Code	Libellé	Marque
NPD00002533	Disjoncteur du transformateur	SCHEIDT_INDUS
NPT00000542	Transformateur sur poteau	TSA

26198SR00002-6050-01 - Reprise

Code	Libellé	Marque
CCO00000906	Compresseur air ballon	CREYSSENSAC
DAM00002243	Ballon anti belier	CHARLATTE
ICA00005041	2 Manometres pression service	BOURDON HAENNI - BAUMER
ICA00005042	Manometre pression ballon	SERCEC
ICT00005156	Pressostat	TELEMECANIQUE
NCA00008063	Armoire de commande	-
NPO00000291	Condensateur	-
PCS00004866	Pompe N°1	GOURDIN
PCS00004867	Pompe N°2	GOURDIN
VAN00600911	4 Vannes aspiration / refoulement	KSB AMRI
VAN00600949	Vanne sous ballon DN 80	BAYARD
VAN00600950	Vanne d'isolement DN150	BAYARD
VCL00013537	2 clapets	CLASAR
XTU00012410	Tuyauteries aspiration / refoulement	-

26198SR00002-9700-01 - Général station

Code	Libellé	Marque
BCL00001709	Chloromètres (x2)	CIR
BCL00001710	Ensemble chloration murale	CIR
GBT00010211	Fenêtres pavés de verres avec protect métal	-
GBT00010212	Porte double isolée local technique	-
GBT00010213	Cloture grillage	-
GBT00010214	Portail station	-
GBT00010318	Porte intérieur	-
GBT00010319	Fenêtre du réservoir	-
GRC00787496	Caillebotis	-
GRC00787497	Grilles d'aération	-
JCC00001428	Chauffages	AIRELEC
JCE00001045	Extracteur d'air	-
KAA00001166	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KMC00000500	Ligne pilote	-
KST00008541	Télésurveillance S50	SOFREL
NEP00002074	Eclairage station	-
NPD00002410	Disjoncteur général	SCHNEIDER ELECTRIC
PSB00008831	Vide cave	SALMSON

26198TS00001 - Station chloration chemin les Marronniers

Code	Libellé	Marque
BPD00002192	Pompe doseuse	PROMINENT
IAN00003102	Analyseur chlore	HACH
IAN00003103	Transmetteur afficheur chlore	HACH
IQE00006114	Compteur	ITRON
IQW00003710	Compteur Electrique Station chloration chemin les Marronniers	-
KST00008187	Poste Local M2619 TI MARRONNIERS	SOFREL
NCA00008395	Armoire électrique	-
RCB00001563	Cuve de rétention pour bac	PROMINENT
RCB00001564	Réservoir PE 60 l transparent	PROMINENT
UPI00000551	douche sécurité	TRIONYX
VAN00601351	Vanne OCA DN 200	PONT A MOUSSON
VDA00009964	Major	PONT A MOUSSON

26198TS00001-4030-01 - Local Chloration

Code	Libellé	Marque
BCL00001715	Chloration	-
XTU00012651	Tuyauterie	-

26198TS00002 - Traitement Avenue de Villeneuve

Code	Libellé	Marque
IQW00003728	Compteur Electrique Production Avenue de Villeneuve	LANGE

26198TS00002-0000-01 - Chambre de vannes

Code	Libellé	Marque
GBT00010282	Echelle	FORNES
GRC00787511	Couverture	PONT A MOUSSON
IFE00004045	LAUP10 - Débitmètre production la laupie	SIEMENS
PSB00008961	Vide cave	-
VAN00600598	Vanne électrique DN300	KSB
VAN00600621	Vanne electrique vidange DN200	KSB
VAN00600943	Actionneur de vanne	BERNARD CONTROLS (ne plus utiliser)
XTU00012056	Tuyauterie	-

26198TS00002-4030-01 - Local chloration

Code	Libellé	Marque
BCL00001716	Chloration	-
BPD00002145	Pompe doseuse javel N°1	PROMINENT
BPD00002149	Pompe doseuse javel N°2	PROMINENT
JCC00001435	Chauffage	ETIREX
RCB00001515	Cuve hypochlorite de soduim N°2	-
RCB00001516	Cuve hypochlorite de soduim N°1	-
XTU00012432	Tuyauterie-	-

26198TS00002-9700-01 - General station

Code	Libellé	Marque
GBT00009716	Clôture	FORNES
GBT00009717	Portail	-
GBT00009718	2 portes	FORNES
IAN00002972	Turbidimetre	HACH

KAA00001138	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KMC00000472	Ligne pilote	-
KST00008112	Poste Local M2619 TI AVENUE VILLENEUVE	SOFREL
NCA00008078	Armoire électrique	-
NEP00002084	Eclairage	-
NPD00002541	Disjoncteur	BACO
UPI00000540	Lave oeil	-
XTU00012433	Tuyauterie- pot-vanettes turbidimetre	-

26198VA00001 - Vanne Hydro-électrique de Nocaze

Code	Libellé	Marque
GBT00010228	Echelle mobile	-
GRC00787499	Couverture type telecom	-
ICT00005169	Poire de niveau	FLYGT
IFE00004053	Débitmètre	SIEMENS
IQW00003777	Compteur Electrique Vanne Hydro-électrique de Nocaze	SIEMENS
KST00008542	Télésurveillance VA NOCAZE	SOFREL
NCA00008074	Armoire de commande	-
NPD00002536	Disjoncteur	GARDY
PCS00004712	Pompe amorçante	GRUNDFOS
VAN00600925	2 vannes amont/aval DN 500	BAYARD
VDA00009875	Boite à boue DN300	CLA-VAL
VDA00009899	Boite à boue DN 500	-
VDR00005452	Vanne de régulation hydro-électrique DN300	CLA-VAL
VDR00005466	Vanne de régulation hydrobloc	CLA-VAL

LES BIENS DE REPRISE

Il s'agit des biens qui appartiennent au délégataire et qui peuvent être vendus à la Collectivité à l'issue du contrat.

Il s'agit des compteurs client et des équipements listés ci-dessous :

Localisation	Description de l'équipement	Date de pose
Production de Gery	Cello de sectorisation Catalin-Géry	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Gros Consommateur de Géant Casino	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Gros Consommateur de la clinique Kennedy	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Cello Gros Consommateur de la piscine Aloa	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Gros Consommateur de l'Hôpital	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Gros consommateur du Lycée des Catalins	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Vente en gros à Allan	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Vente en gros aux Autoroutes du Sud de la France	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Vente En Gros à Ancône	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Vente En Gros à Chateauneuf Qrt Les Iles	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel Vente En Gros à Chateauneuf-du-Rhône	06/04/2007

LES FLUX FINANCIERS

A l'issue de l'actuel contrat de délégation, les engagements financiers suivants devront faire l'objet d'un solde :

- Régularisation éventuelle de TVA (sur les investissements de la Collectivité, liés à l'exploitation du service, ayant fait l'objet d'une attestation délivrée par cette dernière),
- Régularisation des surtaxes collectées et reversées, après déduction des impayés éventuels,
- Transfert de propriété des biens de reprise éventuels,
- Régularisation des fonds et programme de renouvellement s'il y a lieu,
- Régularisation de tout autre type d'engagement contractuel spécifique (fond de travaux, fond d'investissement, ...).

LE PATRIMOINE IMMOBILIER

Au cours de l'exercice considéré, il n'y a pas eu de variation du patrimoine immobilier de la collectivité, confié au délégataire, ou du fait du délégataire.

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LE GLOSSAIRE

Ce glossaire récapitule pour les principaux termes utilisés dans les métiers de l'eau, et plus particulièrement dans ce rapport annuel du délégataire, la définition et éventuellement le mode de calcul des informations transmises :

Analyse de pilotage : Analyses réalisées par l'exploitant ayant pour objectif d'affiner et d'optimiser le réglage des installations. Ces données peuvent provenir de plusieurs sources :

- Instruments portables ou installés à poste fixe de mesure de la qualité de l'eau,
- Analyses de qualité de l'eau pratiquées selon des méthodes rapides adaptées au terrain ou effectuées dans des laboratoires d'analyses.

Biens financés par la collectivité = biens appartenant à la collectivité, mis à la disposition du délégataire et qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

Biens de retour = biens financés par le délégataire, affectés au service et indispensables à son fonctionnement, qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

Biens de reprise = biens financés par le délégataire, affectés au service et qui, à la fin du contrat, peuvent être rachetés par la collectivité dans des conditions financières fixées dans le contrat, sans que le délégataire ne puisse s'y opposer

Branchement : Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution intérieur d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau avant compteur et un compteur général.

CARE : Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation. Pour un contrat déterminé, les chiffres de l'année en cours sont indiqués, et ceux de l'année précédente sont rappelés. Le cadre de ce CARE a été établi par la FP2E, dans le respect strict du décret 2005-236 du 18 mars 2005.

Client : Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-abonné le liant avec le service de distribution de l'eau.

Compte (ou fonds contractuel) de renouvellement : Il s'agit des opérations de renouvellement réalisées sans programmation contractuelle, imputées sur un compte de tiers qui correspond à la mise en place de fonds prélevés sur les produits du délégataire, pour couvrir les aléas de fonctionnement des équipements.

Compteur : Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

Contrat-abonnés : Contrat associé à un branchement liant un client au service de distribution de l'eau.

Contrôle sanitaire : Ensemble des analyses réalisées par les ARS afin de contrôler la qualité des eaux. Ces analyses sont effectuées dans des laboratoires agréés à partir d'échantillons prélevés sur différents points de contrôle (captage, installations de production/traitement, réseaux de distribution, points de consommation).

Echantillon : Volume d'eau prélevé dans le but d'analyser les caractéristiques de l'eau à l'endroit et au moment précis du prélèvement. Les caractéristiques de l'eau sont décomposées et quantifiées/évaluées par paramètre lors de leur analyse.

Garantie pour continuité de service (dite de renouvellement) : Il s'agit d'un renouvellement, où le Délégué prend à sa charge, et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation ou de renouvellement des équipements, nécessaires à la continuité du service.

Indice linéaire de pertes en réseau : L'indice linéaire de pertes en réseau correspond au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m³/km/jour. Le volume perdu est calculé par différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé. Cet indicateur qui rapporte le volume des pertes en eau à une grandeur caractéristique du réseau traduit directement l'état physique de ce réseau.

Indice linéaire des volumes non comptés : L'indice linéaire des volumes non comptés correspond au volume non compté dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m³/km/jour. Le volume non compté est égal à la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé.

Paramètre d'une analyse : Un paramètre correspond à une caractéristique précise ou à un composé spécifique dont la teneur dans l'échantillon d'eau est quantifiée/évaluée. Certains paramètres font l'objet d'une réglementation. Un paramètre réglementé peut donc pour un échantillon donné être conforme ou non-conforme.

Patrimoine immobilier : Il s'agit du patrimoine immobilier nécessaire à la réalisation du service. Le Délégué fournit un état de variation de ce patrimoine en intégrant 3 types de mouvements :

- les investissements concessifs (achat de terrain, mise en service d'un ouvrage financé par le Délégué, destruction d'un ouvrage...),
- opération de renouvellement d'une telle importance qu'elle s'assimile à la construction d'un bâtiment neuf,
- Investissement immobilier du Délégué (bureaux) entièrement dédié au service.

Période de relève des compteurs : Les compteurs permettant de connaître la consommation de chaque branchement d'un client sont relevés régulièrement. La relève pour une année donnée de tous les compteurs de tous les clients s'étale sur plusieurs jours ou plusieurs semaines en fonction du nombre de compteurs concernés. Pour une relève donnée, la date moyenne de la campagne de relève peut ainsi être calculée. C'est cette date moyenne qui est utilisée année après année pour calculer la consommation moyenne d'une commune ou d'un contrat sur une période de temps correspondant sensiblement à une année.

Point de mise en distribution : Point de prélèvement d'échantillon pour lequel la qualité de l'eau en ce point est considérée comme représentative de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée (en sortie d'installations de traitement dans la plupart des cas). A ce point, les eaux peuvent provenir d'une ou plusieurs sources mais leur qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

Programme contractuel de renouvellement : Il s'agit de l'ensemble des opérations de renouvellement, effectuées par le Délégué dans le cadre d'un programme technique contractuel, évalué financièrement sur la durée du contrat.

Programme d'investissement : Il s'agit des engagements pris par le Délégué de réaliser certains investissements sur le patrimoine, afin d'améliorer la qualité du service, ou le fonctionnement des installations. Ce programme est défini dans un inventaire contractuel.

Qualité eau au point de mise en distribution : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de mise en distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau brute : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau brute prélevée dans le milieu naturel avant tout traitement visant à la rendre potable. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau distribuée : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de consommation (robinet) par le client. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau traitée : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau en sortie des installations de production/traitement avant admission sur le réseau de distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Rapport bactériologique : Ensemble des paramètres de type bactériologique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport bactériologique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rapport physico-chimique : Ensemble des paramètres de type physico-chimique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport physico-chimique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rendement hydraulique d'une installation : Il correspond au rapport Volume d'eau produite sur volume d'eau brute admis sur l'installation. Il traduit le rendement de conversion de l'eau potable à partir de l'eau brute.

Rendement du réseau de distribution : Il correspond au rapport entre d'une part le volume consommé autorisé augmenté du volume exporté ou vendu en gros et d'autre part le volume produit augmenté du volume importé ou acheté en gros. Le rendement est un bon indicateur environnemental mais ne traduit qu'indirectement l'état du réseau car il dépend de la consommation et du volume exporté ou vendu en gros. .

Réseau de distribution public : ensemble de canalisations transportant l'eau produite par les installations de production jusqu'au compteur général des clients, partie publique des branchements inclus.

Réseau de distribution intérieur : ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client. Le réseau intérieur d'un client commence après le compteur général permettant d'évaluer la consommation du branchement associé à ce client.

Surveillance de l'exploitant : Elle comprend un examen régulier des installations, un programme de tests ou d'analyses et la tenue par l'exploitant d'un fichier sanitaire. Ces analyses viennent en complément de celles réalisées par les ARS et contribue à la surveillance de la qualité des eaux.

Taux de mobilisation d'une installation : rapport exprimé en % entre le volume de pointe journalier constaté et la capacité nominale d'une installation. Un rapport proche de 100% est le signe d'une installation dont les réserves de capacité sont minimales, voire insuffisantes.

Terre de décantation : Ensemble des résidus de traitement collectés sur certains ouvrages (décanteurs, filtres, ...) des installations de production. Ces résidus, bien souvent connus sous le terme de boues d'eau potable, sont régulièrement évacués des installations.

Volume comptabilisé : Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage . Ce volume n'inclut pas le Volume exporté ou vendu en gros (VEG).

Volume consommateurs sans comptage : Il correspond au volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau nécessaire à la défense incendie (Essais des PI/BI et manœuvres incendie),
- l'eau utilisée pour les espaces verts et le lavage de la voirie,
- l'eau utilisée par les fontaines (non équipées de compteurs)

Volume de service du réseau : Il correspond au volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau utilisée pour le nettoyage des réservoirs,
- l'eau utilisée lors d'opérations de purge ou de nettoyage des conduites
- l'eau utilisée pour la désinfection et le rinçage des conduites après travaux

Volume consommé autorisé : Il correspond au volume comptabilisé augmenté du volume besoin réseau consommateurs

Volume consommé hors VEG : Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat. Ce volume n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros (VEG) ou Volume d'eau exportée.

Volume de pointe : Volume maximum journalier mesuré pendant l'année sur l'installation concernée.

Volume eau brute : Volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (rivière, lac, barrage, nappe phréatique, ...). L'eau est qualifiée de brute pour signifier qu'elle n'a subi aucun traitement visant à la rendre potable. Outre les volumes d'eau prélevés dans le milieu naturel sur le périmètre du contrat, les volumes d'eau brute intègrent les éventuels achats d'eau brute hors périmètre du contrat auquel on retranche les éventuels volumes d'eau brute vendus hors périmètre du contrat.

Volume exporté (ou vendu en gros) : Volume d'eau produit (généralement potable) délivré à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

Volume importé (ou acheté en gros) : Volume d'eau (généralement potable) acheté à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

Volume produit : Le volume d'eau produit sur les installations de production correspond au volume d'eau traitée duquel il faut éventuellement retrancher le volume besoin usine (si ce dernier est pris après le compteur de production).

Volume besoin usine : Volume d'eau traitée sur les installations de production qui est utilisé à l'intérieur de ces mêmes usines pour différents usages (préparation de réactifs chimiques, nettoyage, ...)

Volume mis en distribution : Volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution d'eau en vu d'être consommé par les clients inclus dans le périmètre du contrat . Le volume mis en distribution correspond au volume produit auquel on ajoute le volume importé ou acheté en gros et duquel on retranche le volume exporté ou vendu en gros.

Volume eau traitée : C'est le volume d'eau que les installations fournissent à l'aide de traitements plus ou moins complexes en fonction de la nature de l'eau brute que l'on souhaite rendre potable.

Envoyé en préfecture le 16/06/2023

Reçu en préfecture le 16/06/2023

Publié le

ID : 026-212601983-20230612-20230612_302D-DE



LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES

NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES EAU POTABLE

Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2022 accompagnée d'un bref commentaire de leur objet.

Cette liste n'a pas pour ambition d'être exhaustive, il s'agit avant tout d'attirer votre attention sur les évolutions

PROTECTION ET GESTION DE LA RESSOURCE

- [Arrêté du 19 avril 2022 modifiant l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement](#)

Le présent arrêté précise les méthodes et critères à mettre en œuvre pour délimitation et classe les masses d'eau et dresser l'état des lieux dans le cadre de la mise en œuvre des SDAGE. Il comprend notamment :

- L'identification des masses d'eau qui avaient déjà le statut fortement modifié ou artificiel au cycle de gestion précédent ;
- L'identification des masses d'eau susceptibles d'être désignées comme masses d'eau de surface artificielles ou fortement modifiées, en plus de celles qui avaient déjà le statut fortement modifié ou artificiel au cycle de gestion précédent ;
- L'identification des masses d'eau de surface artificielles ou fortement modifiées susceptibles de ne plus respecter les conditions exigées.

- [Arrêté du 26 avril 2022 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement](#)

Afin de renforcer le programme de suivi de surveillance des eaux imposé par la directive cadre sur l'eau, le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux. Il définit notamment :

- Les **nouveaux paramètres à surveiller** ;
- Les méthodes d'échantillonnage à utiliser et les fréquences de surveillance à respecter.

Il impose désormais la surveillance d'une centaine de nouvelles substances chimiques, dont les composés perfluoroalkylés (PFAS) qui sont des polluants émergents devant faire l'objet d'une surveillance renforcée.

- [Décision d'exécution \(UE\) 2022/1307 de la Commission du 22 juillet 2022 établissant une liste de vigilance relative aux substances soumises à surveillance à l'échelle de l'Union dans le domaine de la politique de l'eau en vertu de la directive 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil](#)

La Commission européenne vient de mettre à jour la liste de vigilance des substances polluantes de l'eau. Elle abroge et remplace la liste fixée par la décision d'exécution du 4 août 2020.

Désormais, 25 substances figurent sur la liste. Les Etats membres devront surveiller chacune de ces substances en procédant à des contrôles dans certaines stations de surveillance représentatives pendant une période d'au moins 12 mois.

- [Décret n°2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels](#)

L'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets, ouvre la possibilité, pour le préfet, de demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (telles certaines inondations) dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé. La demande du préfet porte également sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa.

Cette disposition législative est mise en œuvre par le Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 qui apporte les modifications suivantes :

- Il ouvre la possibilité pour le **préfet de demander aux exploitants de services ou réseaux** (eau potable et assainissement notamment) **d'identifier les vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur** (inondations) afin d'anticiper leur gestion en période de crise ;
- La demande du préfet peut également comporter sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa ;
- Il précise les territoires et les aléas qui peuvent survenir sur ces derniers, les scénarios qui doivent être étudiés par les exploitants, ainsi que les modalités selon lesquelles le préfet formule sa demande ;
- Il rend applicable certaines mesures de sanction prévues par le code de l'environnement.

→ [**Décret n°2022-1078 du 29 juillet 2022 relatif à la gestion quantitative de la ressource en dehors de la période de basses eaux**](#)

Le décret modifie les dispositions du code de l'environnement comme suit :

- Il précise dans un nouvel article R. 211-21-3 du code de l'environnement que des conditions peuvent être définies pour l'évaluation des volumes théoriquement disponibles en période d'hautes eaux dans un bassin ou sous-bassin, compte tenu des statistiques hydrologiques permettant de déterminer les débits nécessaires au fonctionnement du cours d'eau tout au long de la période de hautes eaux ;
- La stratégie de volumes prélevables mise en place par le préfet coordonnateur de bassin, précise la stratégie d'évaluation des volumes qui pourraient être hydrologiquement rendus disponibles aux usages anthropiques en période de hautes eaux dans le respect des équilibres naturels et du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ;
- Enfin, il précise que le pétitionnaire, qui dépose son dossier de demande d'autorisation unique de prélèvement, peut y joindre le programme de retour à l'équilibre, même si la concertation territoriale n'est pas finalisée.

→ [**Décret n°2022-1223 du 10 septembre 2022 relatif au droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine**](#)

Le présent décret vient fixer :

- Les modalités selon lesquelles l'autorité administrative peut instituer un droit de préemption des surfaces agricoles, dans les aires d'alimentation de captages utilisées pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, au bénéfice des personnes qui disposent de la compétence eau potable.
- Les aliénations soumises à ce droit de préemption.
- La procédure applicable à l'exercice de ce droit de préemption.
- Les règles applicables à la cession, à la location et à la mise à disposition temporaire par les personnes publiques des biens acquis par préemption.

→ [**Ordonnance n° 2022-1611 du 22 décembre 2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine**](#)

La présente ordonnance relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à consommation humaine vient transposer la directive 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Elle :

- Réaffirme l'accès à l'eau potable pour tous dans tous les territoires, avec des rendus réguliers à la Commission européenne sur cette mise en œuvre.
- Révise les paramètres à surveiller dans l'eau, avec l'intégration de nouveaux paramètres, tels que les composés perfluorés.
- Révise les exigences de qualité associées à ces paramètres.
- Met en place des plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux, du captage jusqu'au robinet du consommateur.
- Met en place une meilleure information sur la qualité de l'eau potable.

→ **Décret n° 2022-1721 du 29 décembre 2022 relatif à l'amélioration des conditions d'accès de tous à l'eau destinée à la consommation humaine**

Le présent décret, qui constitue une mesure de transposition de la directive 2020/2184 (directive eau potable), fixe de nouvelles règles visant à protéger la santé humaine des risques de contamination des eaux potables. Il définit :

- Les conditions minimales à satisfaire pour garantir aux personnes un accès suffisant à l'eau destinée à la consommation humaine.
- Les modalités d'identification, par les communes et leurs établissements publics de coopération, des personnes ne bénéficiant pas de ces conditions minimales d'accès à l'eau ainsi que les solutions pouvant être déployées pour améliorer ces conditions.
- Enfin, il définit les modalités d'information de la Commission européenne des informations relatives aux mesures mises en œuvre sur le territoire national pour améliorer l'accès de la population à l'eau.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique**

Le présent arrêté fixe de nouvelles limites et références de qualité qui s'appliquent aux eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine. Il fixe notamment :

- Les limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (paramètres biologiques et chimiques).
- Les références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (paramètres microbiologiques, chimiques et organoleptiques, et indicateurs de radioactivité).
- Les valeurs indicatives et de vigilance dans les eaux destinées à la consommation humaine.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 25 novembre 2003 relatif aux modalités de demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles pris en application des articles R. 1321-31 à R. 1321-36 du code de la santé publique**

Le présent arrêté met à jour la procédure de dérogation qui permet de déroger aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Il met également à jour, dans une annexe à l'arrêté, la composition du dossier de demande de dérogation. L'objectif de l'arrêté étant d'encadrer sur le plan administratif certaines situations de non-conformités, sous conditions.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2017 relatif aux méthodes d'analyses utilisées dans le cadre de la réalisation du contrôle sanitaire des eaux**

Le présent arrêté vient fixer :

- Les méthodes d'analyse pour les eaux brutes (douces superficielles et eaux souterraines) qui sont utilisées pour la production d'eau destinées à la consommation humaine, pour les eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal et des eaux de piscine.
- Les méthodes spécifiques pour l'analyse des eaux brutes utilisées pour la production d'eaux destinées à la consommation humaine et des eaux brutes utilisées pour l'alimentation d'un bassin de piscine.
- Les méthodes de mesure pour les analyses de radioactivité des eaux destinées à la consommation humaine.
- Les caractéristiques de performance des méthodes d'analyse des eaux destinées à la consommation humaine.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 relatif au programme de tests et d'analyses à réaliser dans le cadre de la surveillance exercée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau et aux conditions auxquelles doivent satisfaire les laboratoires réalisant ce programme, en application des articles R. 1321-23 et R. 1321-24 du code de la santé publique**

Le présent arrêté met à jour les exigences de qualité en matière de surveillance de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique**

Le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 11 janvier 2007 relative au programme de prélèvement et d'analyses du contrôle sanitaire des eaux fournies par un réseau de distribution. Il met à jour le programme du contrôle sanitaire qui est assuré par les agences régionales de santé pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine.

- [Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R. 1321-24 du code de la santé publique](#)

L'arrêté vient mettre à jour les conditions de prise en compte des résultats de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine réalisée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau dans le cadre du contrôle sanitaire qui est effectué par l'agence régionale de santé compétente.

- [Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne provenant pas d'une distribution publique, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique](#)

Le présent arrêté vient fixer le programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire des eaux utilisées dans les entreprises alimentaires qui ne proviennent pas d'une distribution publique.

- [Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de demande d'autorisation d'exploiter une eau de source ou une eau rendue potable par traitement à des fins de conditionnement](#)

Le présent arrêté actualise la liste des paramètres devant faire l'objet d'un contrôle sanitaire dans les eaux de source et les eaux rendues potables par traitement conditionnées.

ENVIRONNEMENT

→ **Arrêté du 14 janvier 2022 modifiant l'arrêté du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement**

Le présent arrêté vient modifier la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R.516-1 du code de l'environnement.

→ **Décision d'exécution (UE) 2022/679 de la Commission du 19 janvier 2022 établissant une liste de vigilance des substances et composés préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine**

Conformément à la Directive (UE) 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, la présente décision d'exécution met en place une liste de vigilance qui couvre les substances ou composés qui constituent un sujet de préoccupation sanitaire pour les citoyens ou les milieux scientifiques.

Elle doit notamment mentionner une valeur indicative pour chacune des substances et chacun des composés.

→ **Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 5 mai 2021 fixant le modèle national de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement**

Le présent arrêté vient modifier le modèle d'enregistrement pour une ou plusieurs installations classées pour la protection de l'environnement. Le formulaire CERFA n°15679*04 est accessible [ici](#).

→ **Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 28 mars 2019 fixant le modèle national de demande d'autorisation environnementale**

L'autorisation environnementale prévue par l'article L. 181-1 du code de l'environnement, doit être demandée en utilisant le formulaire CERFA n° 15964*02. Il est disponible sur le site internet service-public.fr.

→ **Décret n°2022-422 du 25 mars 2022 relative à l'évaluation environnementale des projets**

Le présent décret met en place un dispositif qui permet de soumettre à évaluation environnementale des projets qui sont susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine, mais situés en deçà des seuils de la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement.

→ **Décret n°2022-989 du 4 juillet 2022 relatif à la procédure de déclaration en matière de police de l'eau**

Le décret modifie la procédure de déclaration des IOTA dans l'objectif d'introduire la possibilité d'un dépôt par voie dématérialisée par téléprocédure et en clarifie les modalités concernant notamment le dépôt du dossier, son instruction et sa publicité.

Cette réforme apporte également un certain nombre d'éléments liés aux déclarations en vue de rendre plus lisible les procédures applicables : contenu et instruction du dossier, gestion des demandes de modification des prescriptions applicables ainsi que la caducité de la déclaration.

→ **Avis relatif à la délibération n° 2022-18 du 7 octobre 2022 du conseil d'administration de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse relative aux taux de redevances pour les années 2023 à 2024 (modification de la délibération n° 2018-30 du 2 octobre 2018)**

Le présent avis vient fixer pour les bassins Rhône Méditerranée et Corse (pour les années 2023 à 2024)

- Le taux de redevance pour modernisation des réseaux de collecte domestique et non domestique.
- Le taux de redevance pour obstacle sur les cours d'eau.

- Le taux de redevance pour prélèvement sur la ressource en eau.
- Le zonage de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau.

→ **Arrêté du 18 août 2022 modifiant l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement**

Le présent arrêté vient modifier l'article 2 de l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Il actualise les informations que le porteur de projet doit communiquer lorsqu'il effectue sa déclaration de cessation d'activité.

Depuis le 22 septembre dernier, c'est le formulaire CERFA n°15275*4 que les exploitants doivent remplir au lieu du CERFA n°15275.

EXPLOITATION DES OUVRAGES

→ **Arrêté du 22 avril 2022 relatif aux conditions de mise sur le marché et de mise en œuvre des résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine pris en application de l'article R. 1321-50 (I et II) du code de la santé publique**

Les articles 11 et 12 de la directive n° 2020/2184 du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine demande aux Etats-membres de prendre des dispositions afin de garantir que les matériaux et produits entrant en contact avec l'eau ne présentent pas de risque pour la santé des consommateurs.

Conformément à l'[article R. 1321-50 du code de la santé publique](#), le présent arrêté définit les **exigences applicables aux résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine afin de garantir leur innocuité et leur efficacité.**

→ **Décret n° 2022-1385 du 31 octobre 2022 relatif à l'autorité administrative compétente en matière de résilience des réseaux aux risques naturels**

L'article 249 de la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets a introduit dans le code de la sécurité intérieure le nouvel article L.732-2-1, qui permet à une autorité compétence de demander aux exploitants de réseaux essentiels (eau potable et assainissement notamment) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur. Le présent décret vient déterminer l'autorité compétente pour formuler une telle demande : **le préfet de département.**

→ **Décret n° 2022-1720 du 29 décembre 2022 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine**

Le présent décret, qui constitue une mesure de transposition de la directive 2020/2184 (directive eau potable) fixe de nouvelles règles visant à protéger la santé humaine des risques de contamination des eaux potables. Il donne notamment :

- Une définition des eaux destinées à la consommation humaine, des usages alimentaires, des usages liés à l'hygiène corporelle ...

Il impose également à la personne en charge de la production et distribution de l'eau de mettre en place, de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution, un plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau sur la partie dont elle a la compétence.

→ **Arrêté du 30 décembre 2022 relatif à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau destinée à la consommation humaine**

Le présent arrêté a pour objectif la transposition des articles 7, 10 et 18 de la directive (UE) 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, qui traitent de l'évaluation des risques liés aux installations privées de distribution d'eau. L'arrêté met notamment en place :

- Les définitions nécessaires à l'application de l'arrêté, telles que : réseau intérieur de distribution d'eau potable, propriétaire de réseau intérieur de distribution d'eau potable ... (article 1).
- Des mesures relatives à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau potable et aux produits et matériaux y afférents (article 2 et 3).
- Des mesures relatives à l'analyse des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau, qui doit permettre de décrire, et d'évaluer les installations intérieures de distribution vis-à-vis de la sécurité sanitaire de l'eau et de la santé humaine (article 4 et 5).
- Des mesures relatives à la surveillance de la qualité de l'eau et des installations intérieures de distribution d'eau (article 6).
- Des mesures relatives aux mesures de gestion du risque que le propriétaire du réseau intérieur de distribution doit mettre en place (article 7).

DROIT DE LA COMMANDE PUBLIQUE

→ **Circulaire 30 mars 2022 relative à l'exécution des contrats de la commande publique dans le contexte actuel de hausse des prix de certaines matières premières**

Dans une circulaire publiée au Journal officiel du 30 mars, le Premier ministre, Jean Castex donne aux préfets des consignes concernant la passation et l'exécution des marchés publics et des concessions dans le contexte économique actuel marqué par la guerre en Ukraine et les charge de sensibiliser les collectivités locales et leurs établissements à l'importance des principes énoncés.

→ **CE, avis, 15 septembre 2022, n°405540 DAJ, Fiche technique, 21 septembre 2022**

Le Conseil d'état, dans un avis du 15 septembre 2022, a déclaré que les prix et la durée des contrats de la commande publique pouvaient être modifiés pour compenser les surcoûts d'exécution de ces contrats. Il pose toutefois des conditions visant à respecter les grands principes de la commande publique. Ces éléments sont repris dans une fiche technique de la Direction des affaires juridiques, publiée le 21 septembre.

Une **Circulaire de la Première ministre, 29 septembre 2022, n°6374/SG** présente aux ministres et préfets les recommandations en matière d'exécution des contrats de la commande publique.

→ **Décret n° 2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique**

Le décret proroge la dispense de procédure de publicité et mise en concurrence pour les marchés de travaux inférieurs à 100 000€, jusqu'au 31 décembre 2024 la mesure temporaire issue de la loi du 7 décembre 2020 de simplification et d'accélération de l'action publique. Ces dispositions sont également applicables aux lots qui portent sur des travaux dont le montant est inférieur à 100 000€ HT, à la condition que le montant cumulé de ces lots n'excède pas 20% de la valeur totale estimée de tous les lots. Enfin, il modifie les dispositions relatives aux avances dans les marchés publics, en relevant à 30% le montant minimum de l'avance versée au titulaire pour les marchés de l'Etat conclus avec des PME et en clarifiant les modalités de remboursement de l'avance.

DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

→ **Loi n°2022-217 du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale**

La loi n°2022-217 du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale est enfin publiée. Elle rajoute une nouvelle couche aux millefeuilles de normes concernant les compétences en matière d'eau et d'assainissement.

- **Maintien de l'obligation de transfert des compétences au 1er janvier 2026**

En tout état de cause, l'obligation de transfert des compétences eau et assainissement d'ici le 1^{er} janvier 2026 est maintenue. De ce fait, le transfert obligatoire des compétences eau et assainissement devra intervenir obligatoirement à cette date.

- **Organisation d'un débat portant sur la tarification des services publics d'eau et d'assainissement avant le transfert de la compétence**

La loi 3DS vient aménager au mieux le transfert des compétences en prévoyant que, dans l'année précédant le transfert obligatoire, les communes membres et leurs communautés de communes devront organiser un débat sur la tarification des services publics d'eau et d'assainissement des eaux usées, ainsi que sur les investissements liés aux compétences transférées à l'établissement public de coopération intercommunale.

A ce titre, le président de la communauté de communes devra fixer avec les maires, les modalités de ce débat. Une convention devra être conclue à l'issu de ce débat. Elle pourra notamment :

- Préciser les conditions tarifaires sur le territoire en tenant compte de divers critères (mode de gestion du service, caractéristiques des réseaux, coûts de production, de traitement ...) ;
- Déterminer les orientations et les objectifs de la politique d'investissement sur les infrastructures ;
- Organiser les modalités des délégations de compétences aux communes qui en feraient la demande, à compter du 1^{er} janvier 2026 dans les conditions prévues par l'article L. 5214-16 du code général des collectivités territoriales.
-

- Maintien des syndicats d'eau infra communautaires existants

Les syndicats d'eau infra communautaires qui détiennent la compétence eau et assainissement au moment du transfert de compétences, pourront être maintenus dans le cadre d'une délégation, sauf si l'intercommunalité décide de les supprimer suite à une délibération.

- Les communes peuvent prendre en charge des dépenses des services publics d'eau et d'assainissement sur leur budget général

En principe, les communes ne peuvent prendre en charge sur leur budget propre des dépenses liées à leur services publics à caractère industriel ou commercial exploités en régie, affermés ou concédés (sauf dérogation en fonction des situations spécifiques).

La loi 3DS ajoute 2 nouvelles dérogations à cette interdiction. Elles peuvent désormais mobiliser leur budget propre :

- Lorsque le fonctionnement du service public exige la réalisation d'investissements importants, et ce afin d'éviter une augmentation sensible de la tarification de l'eau ;
- Et pendant la période d'harmonisation des tarifs suivant la prise en main de la compétence par la commune.