



MONTELIMAR – Eau Potable

2019

RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE



## Table des matières

<b>L'ESSENTIEL DE L'ANNEE .....</b>	<b>4</b>
LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE .....	5
COMPARATIF DES CHIFFRES CLES.....	6
LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE .....	7
LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE .....	10
<b>LE CONTRAT .....</b>	<b>12</b>
LA VIE DE VOTRE CONTRAT.....	13
<b>PRESENTATION DE L'ENTREPRISE.....</b>	<b>14</b>
PRESENTATION DE L'ORGANISATION - .....	15
PURE INNOVATION : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU.....	16
<b>LE PATRIMOINE DE SERVICE.....</b>	<b>19</b>
VOTRE PATRIMOINE .....	20
LE RESEAU.....	20
Répartition par matériau .....	20
Répartition par diamètre.....	20
LES COMPTEURS .....	21
<b>LE SERVICE AUX USAGERS .....</b>	<b>22</b>
VOS BRANCHEMENTS .....	23
LES VOLUMES CONSOMMES.....	23
LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS .....	23
<b>BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE .....</b>	<b>24</b>
CAPACITE DE STOCKAGE .....	26
LE RENDEMENT DE RESEAU .....	26
L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP).....	26
L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC) .....	27
L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC) .....	27
LA CONSOMMATION ENERGETIQUE .....	27
<b>LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE.....</b>	<b>28</b>
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2019.....	29
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2019 .....	29
L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION .....	30
CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE .....	30
<b>LES INDICATEURS DE PERFORMANCE.....</b>	<b>31</b>
LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007 .....	32
<b>LES INTERVENTIONS REALISEES.....</b>	<b>35</b>
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION.....	36
Mise en sécurité de nos réservoirs.....	36
L'Origine des fuites.....	36
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE.....	37
Les opérations de renouvellements .....	37
<b>LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION .....</b>	<b>38</b>
RESSOURCES .....	39
STOCKAGE.....	39

RESEAU .....	39
ROBINETTERIE.....	39
<b>LE CARE .....</b>	<b>40</b>
LE CARE .....	41
METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE .....	42
Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques .....	42
<b>ANNEXES.....</b>	<b>46</b>
<b>LE PATRIMOINE DE SERVICE .....</b>	<b>47</b>
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 .....	50
Les équipements de réseau.....	51
Inventaire .....	51
Les compteurs .....	52
<b>LE SERVICE AUX USAGERS .....</b>	<b>53</b>
LA GESTION CLIENTELE .....	54
LA FACTURE 120 M3 .....	57
NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M .....	59
<b>BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE .....</b>	<b>60</b>
LES VOLUMES D'EAU .....	61
LES VOLUMES PRELEVES MENSUELS PAR RESSOURCE .....	62
LES VOLUMES PRODUITS MENSUELS PAR RESSOURCE.....	62
LES VOLUMES EXPORTES MENSUELS PAR RESSOURCE.....	63
FORMULE DE CALCUL.....	64
LES INDICATEURS .....	65
CONSOMMATION D'ENERGIE .....	71
CONSOMMATION DE REACTIFS .....	71
<b>LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE.....</b>	<b>72</b>
GENERALITES .....	73
L'EAU BRUTE .....	73
L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION .....	74
L'EAU DISTRIBUEE.....	74
<b>LES INDICATEURS DE PERFORMANCE.....</b>	<b>75</b>
LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :.....	76
DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE.....	79
<b>LES INTERVENTIONS REALISEES.....</b>	<b>81</b>
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION .....	82
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE.....	87
Compte de renouvellement des accessoires réseaux : .....	90
<b>ANNEXES COMPLEMENTAIRES .....</b>	<b>91</b>
L'INVENTAIRE .....	91
<b>LE GLOSSAIRE.....</b>	<b>92</b>
<b>LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES.....</b>	<b>92</b>

## EDITORIAL:



*Dans un souci constant d'améliorer notre service et d'apporter à nos clients une information claire et concise, nous nous sommes attachés à vous proposer un Rapport Annuel du Délégué didactique et pédagogique d'une lecture agréable et efficace.*

*Tous les ans, nous vous remettons ce rapport qui reprend réglementairement tous les éléments techniques et financiers du service public de l'eau potable. De nombreux éléments sur la qualité du service assuré par nos soins pour le compte de votre collectivité sont présentés dans ce rapport.*

*Afin d'en faciliter la lecture, ce Rapport Annuel du Délégué est composé de 2 parties :*

- Une partie synthétique reprenant les informations principales du contrat sur l'année écoulée
- Une partie annexe avec l'ensemble des données techniques détaillées, pour une information précise et complète

*Cette version présente, en toute transparence, l'ensemble des actions de l'année qui façonnent au quotidien la mission de SAUR au service de la collectivité et de tous ses usagers.*

**Parce que chaque territoire est unique**, nous serons à votre écoute sur d'éventuelles améliorations que l'on pourra apporter à ce rapport.

*En répondant ainsi à vos attentes, nos engagements et nos actions seront plus facilement mesurables et évalués dans le temps, afin que chacun puisse juger de notre sincérité et de nos performances en termes de qualité de service sur votre territoire. Bonne lecture !*

Fabrice Hazard

Le Directeur Délégué



Etabli par le **CPO** : le 13/05/2020

Approuvé par la Direction Régionale **CENTRE VALLEE DU RHONE** : le 13/05/2020



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

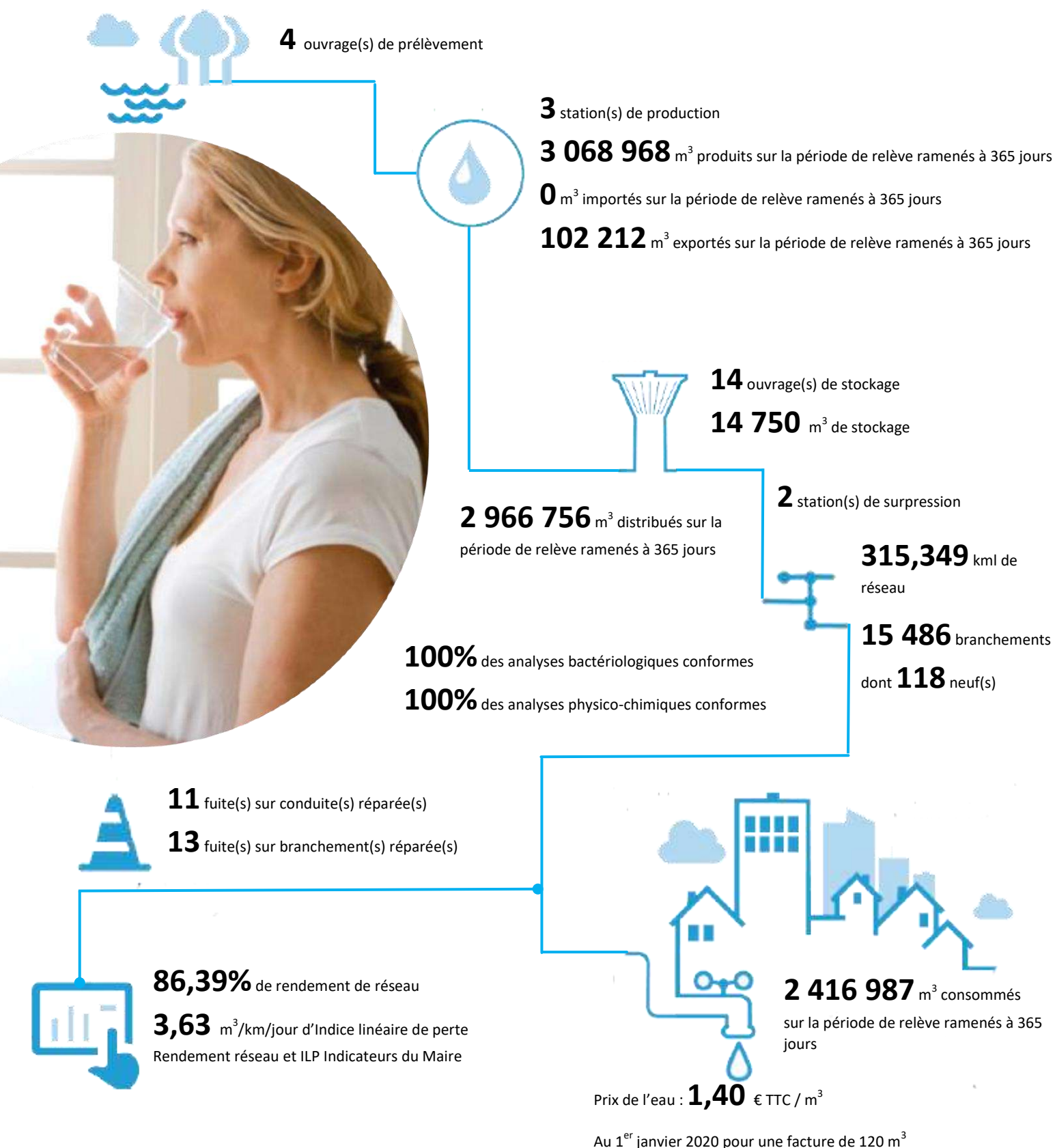


1.

## L'ESSENTIEL DE L'ANNEE

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

## LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE







## COMPARATIF DES CHIFFRES CLES

	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m <sup>3</sup> )	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume importé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m <sup>3</sup> )	0	0	-
Volume exporté sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m <sup>3</sup> )	87 101	102 212	17,3%
Volume distribué sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m <sup>3</sup> )	2 880 944	2 966 756	3,0%
Volume consommé sur la période de relèvement ramenée à 365 jours (m <sup>3</sup> )	2 311 141	2 416 987	4,6%
Rendement de réseau (%)	85,25%	86,39%	1,3%
Indice linéaire de perte (m <sup>3</sup> /km/jour)	3,83	3,63	-11,5%
Linéaire de réseau (kml)	313,344	315,349	0,6%
Nombre de branchement	15 223	15 486	2,2%
Taux d'analyses bactériologiques conformes (%)	100%	100%	0%
Taux d'analyses physico-chimiques conformes (%)	100%	100%	0%
Nombre de fuite sur conduite réparée	13	11	-18.1%
Nombre de fuite sur branchement réparée	15	13	-15.3%
Prix de l'eau au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année suivante pour une facture de 120 m <sup>3</sup> (€ TTC / m <sup>3</sup> )	1,41	1,40	-0,7%

## LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

### Renouvellement d'une conduite fonte DN150 pour une canalisation en PEHD pré-isolé DN125 sur le passage du pont SNCF de l'avenue Gournier







### **Renouvellement et Renforcement du réseau AEP du centre-ville de Montélimar**

Des travaux de renforcement du réseau d'eau potable ont été réalisés en centre-ville entre Septembre 2018 et Juillet 2019. Ces travaux ont été réalisés dans le cadre de l'aménagement « Cœur de Ville ».

Les travaux ont consisté à la pose de conduite d'eau potable en Fonte :

- DN250mm sur 385 ml,
- DN150mm sur 165 ml,
- DN100mm sur 328 ml,
- DN 60&80 mm sur 170 ml,
- Renouvellement et création de 5 bouches incendie.

Le renouvellement de ces conduites et la suppression des branchements plombs contribuent à l'amélioration du service de distribution de l'eau et permet également de sécuriser la défense incendie des rues Pierre Julien et Sainte Croix.

**Montant de l'opération : 1 750 000 € TTC**





## LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

### Travaux financés par la Collectivité et réalisés par une tierce entreprise

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

### Travaux financés par la Collectivité et réalisés par SAUR

#### Sur le réseau :

Commune	Localisation	Nature des travaux	Montant en € HT
Montélimar	Chemin de Ravaly	Pose d'un débitmètre	8522 €
Montélimar	Chemin des Grèzes	Remplacement d'un poteau incendie	2362 €
Montélimar	Avenue du 45eme régiment	Dépose d'une borne de puisage	985 €
<b>TOTAL</b>			<b>11 869 €</b>





### Branchements neufs

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

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

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLOW**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



2.

## LE CONTRAT

*Le respect des obligations contractuelles, notre principale préoccupation*



## LA VIE DE VOTRE CONTRAT

**Le service de l'eau potable du contrat MONTELIMAR 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

Date de signature par la Collectivité :	15/12/2014
Date de visa de la Préfecture :	23/12/2014
Date d'effet :	01/01/2015

#### AVENANT N° 2

Date de signature par la Collectivité :	20/06/2018
Date de visa de la Préfecture :	21/06/2018
Date d'effet :	21/06/2018



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

## LA PROXIMITÉ

Écouter et agir  
en conséquence

## LA SOLIDARITÉ

Se rendre disponible  
et faire primer le collectif

## LA TRANSPARENCE

Partager l'information  
et travailler en confiance

## LE SENS DU SERVICE

Se montrer réactif  
et toujours à l'écoute du client

## LA RESPONSABILITÉ

Agir et assumer  
ses décisions

## LE PRAGMATISME

Apporter des solutions  
simples et efficaces



### LA PROXIMITÉ

ÉCOUTER ET DÉCIDER EN CONSÉQUENCE

### LA SOLIDARITÉ

SE RENDRE DISPONIBLE ET FAIRE PRIMER LE COLLECTIF

### LA TRANSPARENCE

PARTAGER L'INFORMATION ET TRAVAILLER EN CONFIANCE

### LE SENS DU SERVICE

SE MONTRER RÉACTIF ET TOUJOURS À L'ÉCOUTE DU CLIENT

### LA RESPONSABILITÉ

AGIR ET ASSUMER SES DÉCISIONS

### LE PRAGMATISME

APPORTER DES SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES

3.



SAUR, LES VALEURS FORTES FONT LES GRANDES ÉQUIPES.

PRÉSENTATION DE  
L'ENTREPRISE

-, une organisation et une  
méthode éprouvée

À MARNE-LA-VALLÉE

Sébastien, Chargé gestion des réseaux | Annick, Expert CPO | Laurent, Directeur de production | Antoine, Dessinateur projeteur | Sandra, Chargée clientèle | Mickaël, Electromécanicien | Richard, Directeur régional | Anne-Sophie

## PRESENTATION DE L'ORGANISATION -

La société -, une entreprise décentralisée proche des territoires, assure une couverture nationale grâce à 6 **Directions Opérationnelles (DIOP)**, 8 **Centres de Pilotage Opérationnel (CPO)** et 20 **Directions Régionales (DR)** (dont 2 dans les DOM) composées de 60 **AGENCES** qui ont en charge la bonne exécution des contrats.

L'implantation de ces directions régionales et agences assure une proximité et une réactivité au service de ses clients collectivités et consommateurs.

En appui de la **Direction Régionale**, la **Direction Opérationnelle** et le **Centre de Pilotage Opérationnel** regroupe l'ensemble des services pour mettre en œuvre notre stratégie et répondre pleinement aux besoins de votre territoire.

### NOTRE STRATÉGIE

- Une méthodologie approuvée
- Une organisation et des outils innovants
- Des équipes et des compétences locales mobilisées 24h/24

## NOTRE CPO EST LE DISPOSITIF CENTRALISE DE SUPERVISION ET DE PILOTAGE EN TEMPS REEL DE L'EXPLOITATION



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. Grâce à l'information, issue d'une multitude de capteurs innovants et Hi-Tech qui suivent votre patrimoine 24h/24, votre service de l'eau devient intelligent et interactif.

Des experts métiers permettent de garantir une gestion optimale de vos installations et mettent leurs compétences 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 et notre stratégie nous permettent 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.





## PURE INNOVATION : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU

LE MEILLEUR DES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE VOTRE  
COLLECTIVITE ET DE L'INDUSTRIE.

Le développement de technologies intelligentes dans le domaine de l'eau est un axe clé de notre politique d'innovation.

- 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.

Grâce à ce partenariat, nous améliorons durablement notre performance opérationnelle sur tous les territoires et nous créons de nouveaux services pour mieux préserver la ressource en eau, le patrimoine et l'environnement afin de répondre aux 4 grands enjeux de la politique de l'eau.

→ 4 enjeux : des solutions innovantes



## ENJEU 1 GESTION, SURVEILLANCE ACTIVE ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE - EMI

### ① MAITRISER ET SURVEILLER VOTRE RESSOURCE EN EAU

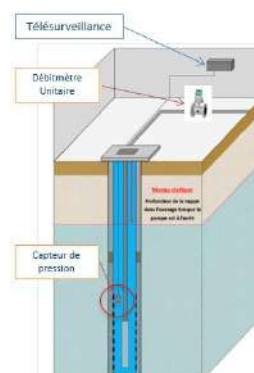
Les données issues des ouvrages de production (puits, forage) et d'observation (piézomètre) vous sont mises à disposition sous **EMI** ou « Interface de gestion des données environnementales » (courbe de niveau, courbe enveloppe, suivi du biseau salé...).

EMI permet :

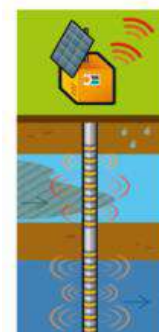
- De gérer **en continu et de sécuriser** la ressource en connaissant parfaitement ses aspects qualitatifs et quantitatifs et leur évolution dans le temps ;
- De mieux **anticiper** les risques de sécheresse et de dégradation de la ressource ;
- De **pérenniser** la ressource et d'optimiser son exploitation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

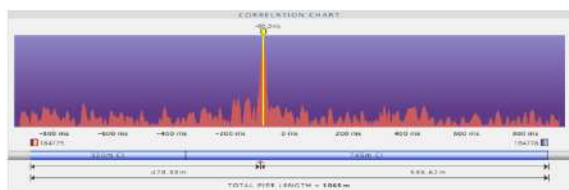
**EAR®** (Ecoute Active de Réseaux) permet :

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



**ENIGMA3M®** permet :

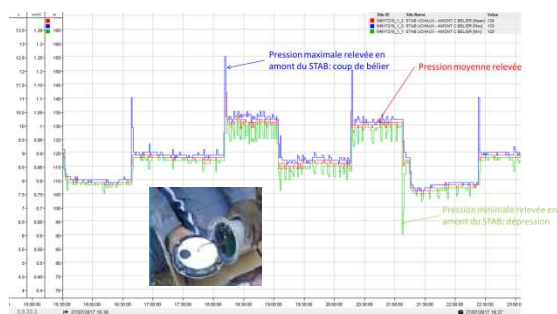
- des écoutes acoustiques **géolocalisées**
- des **corrélations systématiques de nuit** pour déterminer l'emplacement précis des fuites



## 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

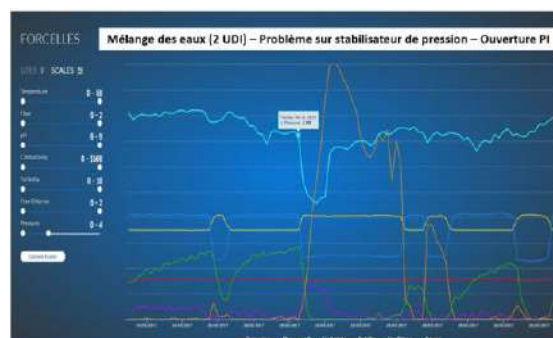
### ④ AMELIORER EN TEMPS REEL LA PERFORMANCE ET LA FIABILITE DES RESEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU

**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

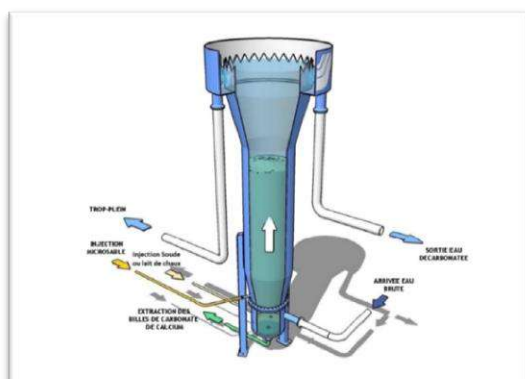
Les procédés de la R&D de - :

- **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 ESA). 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 µ/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.



**PURE INNOVATION :  
 NOS SOLUTIONS AU SERVICE  
 DE L'EAU**

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

4.

## LE PATRIMOINE DE SERVICE

*Votre patrimoine sous  
surveillance*

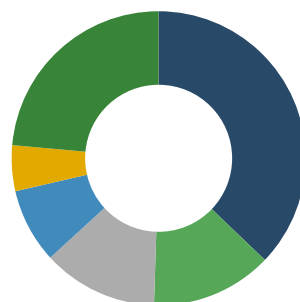


## VOTRE PATRIMOINE

SYNTHÈSE DE VOTRE PATRIMOINE	
Ouvrage(s) de prélèvement	4
Station(s) de production	3
Station(s) de surpression	2
Ouvrage(s) de stockage	14
Volume de stockage (m <sup>3</sup> )	14 750
Linéaire de conduites (kml)	315,349



### Répartition par diamètre



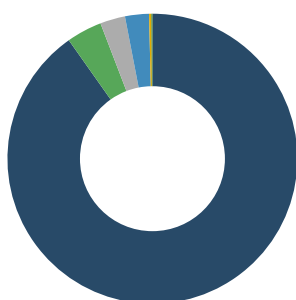
■ 150 ■ 100 ■ 80 ■ 200 ■ 250 ■ Autres

## 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



■ Fonte ■ Pvc  
■ Polyéthylène ■ Béton  
■ Inconnu ■ Autres

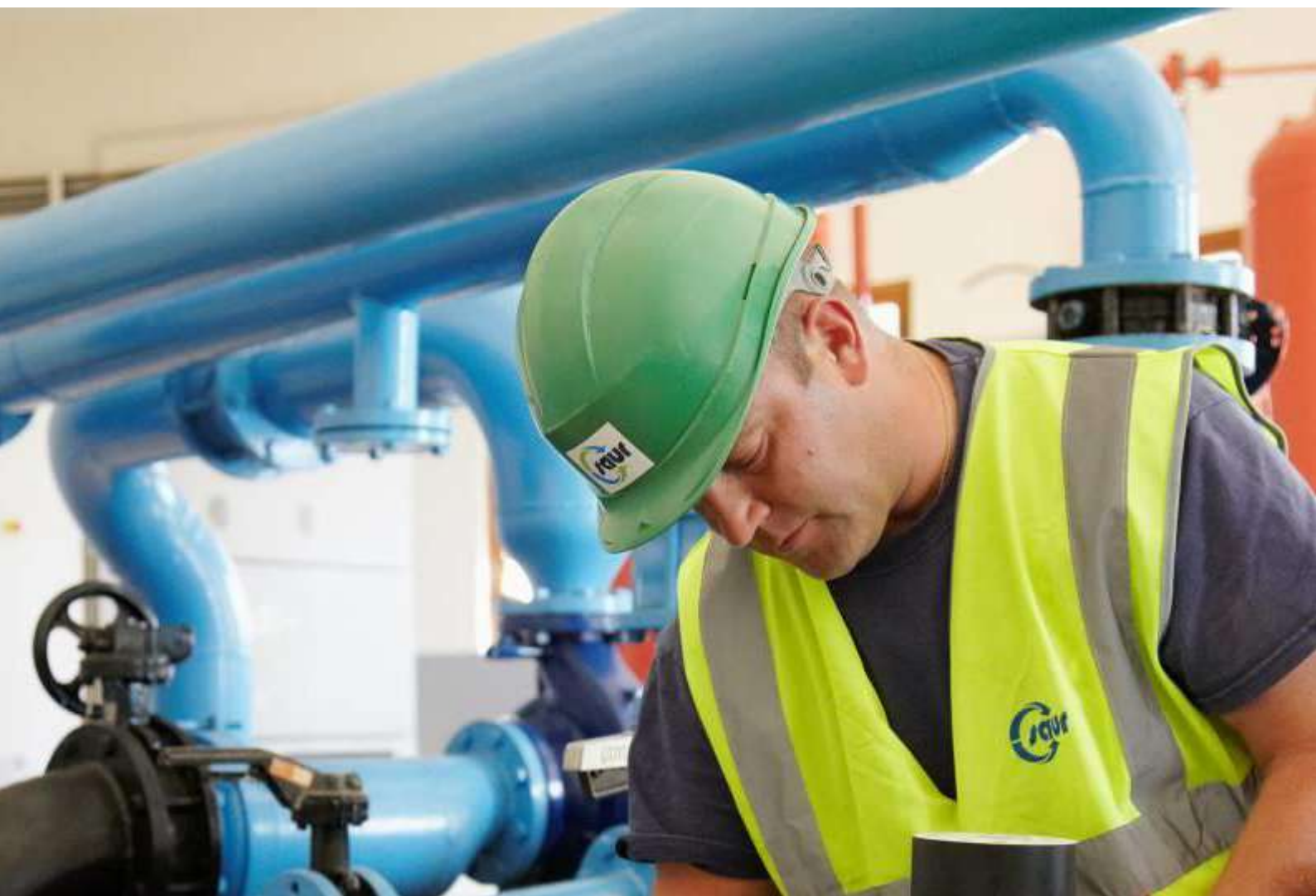
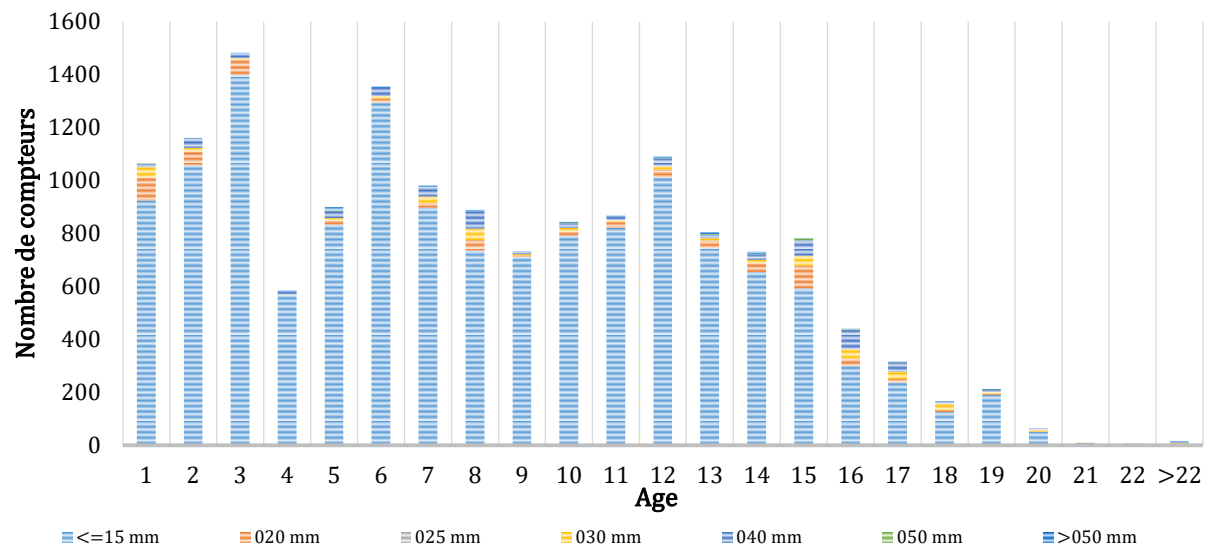
Diamètre	Valeur (%)
150	37,15
100	13,35
80	12,69
200	8,21
250	5,03
Autres	23,57

Matériau	Valeur (%)
Fonte	90,21
Pvc	3,95
Polyéthylène	2,79
Béton	2,67
Inconnu	0,25
Autres	0,12

## LES COMPTEURS

Il y a au total 15 486 compteurs. 962 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2019.

### Répartition par âge et par diamètre



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



5.

## 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

	2018	2019
Nombre de branchements	15 223	15 486

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 (371j) 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

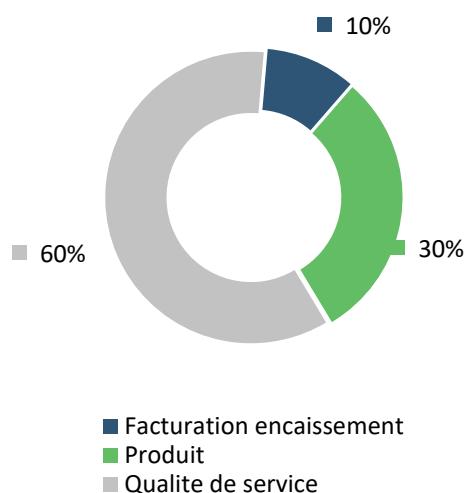
Le présent rapport fait apparaître le volume consommé. Le décompte de gestion fait apparaître le volume facturé.

	2018	2019
Volume consommé hors VEG (m <sup>3</sup> )	2 311 141	2 416 987



## LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS

Motifs de réclamations	2018	2019
Facturation encaissement	1	1
Produit	0	3
Qualité de service	0	6
Mixte	9	



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

SLO

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

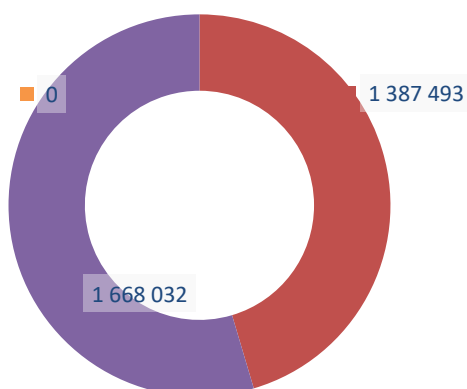


6.

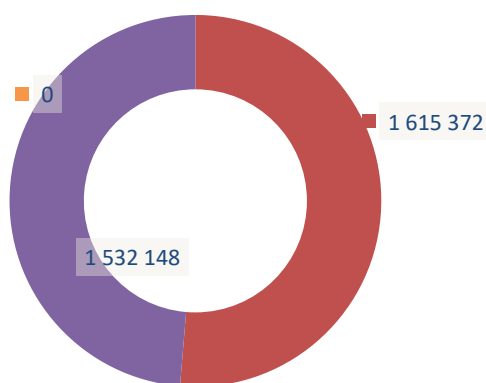
## BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

*Un regard sur notre activité*

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



■ Pompage de La Dame  
 ■ Production Avenue de Villeneuve  
 ■ Production de Gery



■ Pompage de La Dame  
 ■ Production Avenue de Villeneuve  
 ■ Production de Gery

**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.

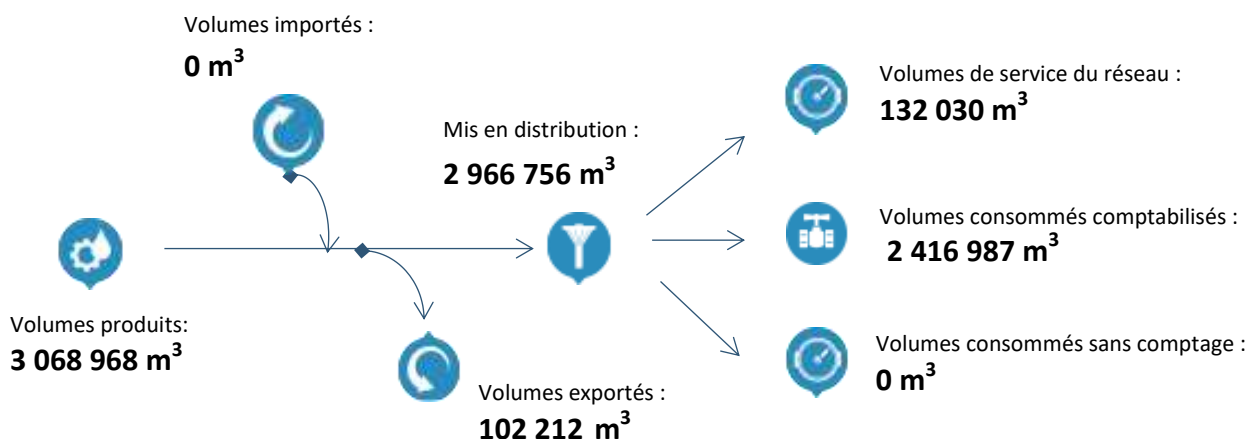
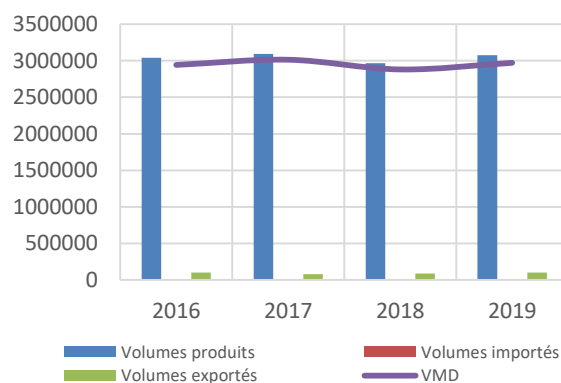
**Le volume mis en distribution** correspond à la somme des volumes produits et importés, auxquels on retranche le volume exporté.

**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 relèvement de 371j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret.

Synthèse des volumes (m <sup>3</sup> ) transitant dans le réseau	2018	2019
Volumes produits	2 968 045	3 068 968
Volumes importés	0	0
Volumes exportés	87 101	102 212
Volumes mis en distribution	2 880 944	2 966 756
Volumes consommés	2 311 141	2 416 987

### Volumes en m<sup>3</sup>





## CAPACITE DE STOCKAGE

Synthèse des volumes mis en distribution	
Capacité de stockage (en m <sup>3</sup> )*	14 750
Volume mis en distribution moyen/jour (en m <sup>3</sup> )	8 128
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.

	2018	2019
Rendement primaire (%)	80,2%	81,5%
Rendement IDM (%)	85,25%	86,39%

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.

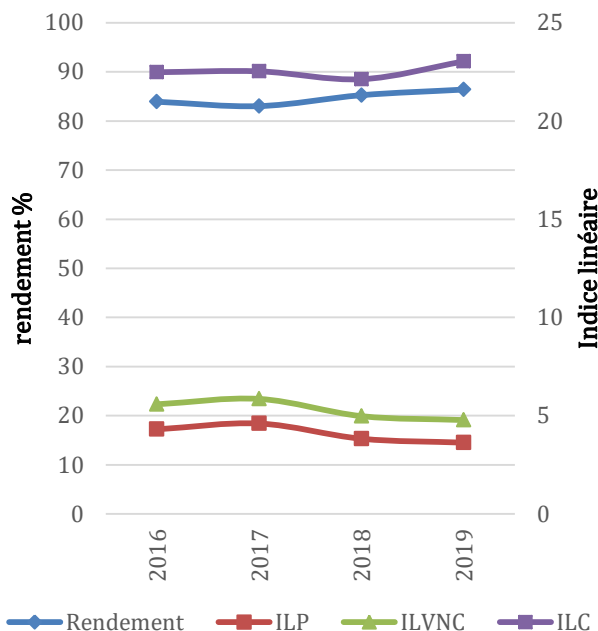
## L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)

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.

	2018	2019
Indice linéaire de pertes (en m <sup>3</sup> /km/j)	3,83	3,63

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.

	2018	2019
Indice linéaire des volumes non comptés (en m <sup>3</sup> /km/j)	4,98	4,78

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.

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



## L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

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

	2018	2019
Indice linéaire de consommation (m <sup>3</sup> /km/jour)	22,12	23,03

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)

	2018	2019
Consommation en KWh	673 745	961 106

Face au défi environnemental et climatique et à la nécessité absolue de réduire drastiquement les émissions humaines de CO<sub>2</sub>, 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

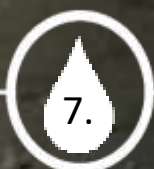
Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



## LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

*La qualité de l'eau, notre  
priorité*



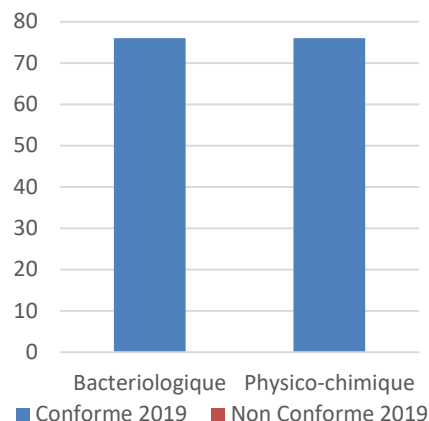


L'eau potable est une denrée alimentaire, c'est pourquoi elle fait l'objet d'un suivi régulier et rigoureux. SAUR œuvre chaque jour afin de vous délivrer, en toutes circonstances, de l'eau de grande qualité.

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.



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

## SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2019

*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	2018	2019
Bactériologique	18	16
Physico-chimique	20	18
Nombre d'échantillons analysés (ARS)	20	18



## SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2019

Taux de conformité	2018	2019
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	100%	100%

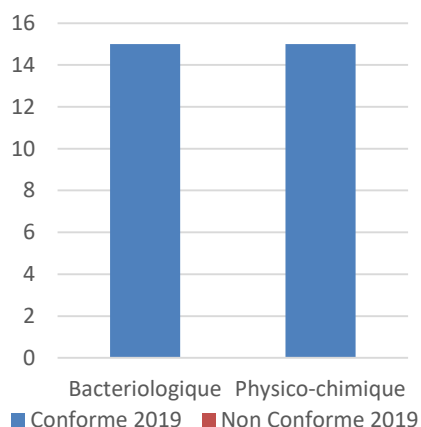
Nombre total de non conformités	2018	2019
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	0	0

## 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	2018	2019
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 au point de mise en distribution	2018	2019
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	0	0



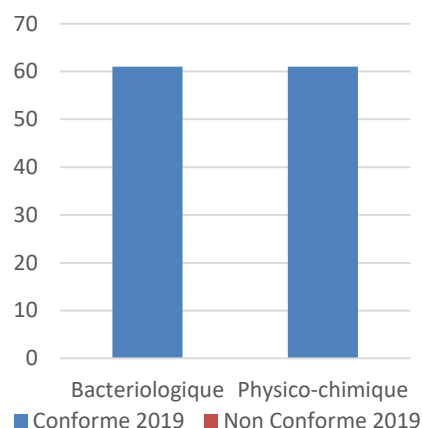
Nombre d'analyses conformes et non conformes au point mis en distribution

## 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	2018	2019
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	2018	2019
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	0	0



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



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

SLO

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



8.

## 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 2019

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 (m <sup>3</sup> )
100%	100%	2 519 199
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 (m <sup>3</sup> )	P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Volume prélevé dans le milieu naturel
86,39%	3 068 968	37,2	3 068 968
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
0,23	3,6	315,349	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 (m <sup>3</sup> /km/j)	P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés (m <sup>3</sup> /km/j)	P110.3 : Indice linéaire de consommation	Linéaire de réseau de desserte (km)
3,39	4,53	23,26	315,349
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 m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> au 01/01/N+1 (€)	D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> 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)
1,41	1,41	46 234	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
0,75	94,49
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 31/12/2019	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
2,64	87480,77	3 314 908	0,07	15 486
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 (m <sup>3</sup> )
83	83	2 519 199
	Données de consolidation.	Données de consolidation. Remis sur 365 jours



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



9.

## 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	2018	2019
Nettoyage des réservoirs	10	11
Nombre de campagnes de recherche de fuites	47	77
Linéaire inspecté (ml)	29 740	31 681
Nombre de fuites trouvées	16	16
Réparation fuites/casses sur conduite	13	11
Réparation fuites/casses sur branchement	15	13
Interventions d'entretien	8	29

### 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.

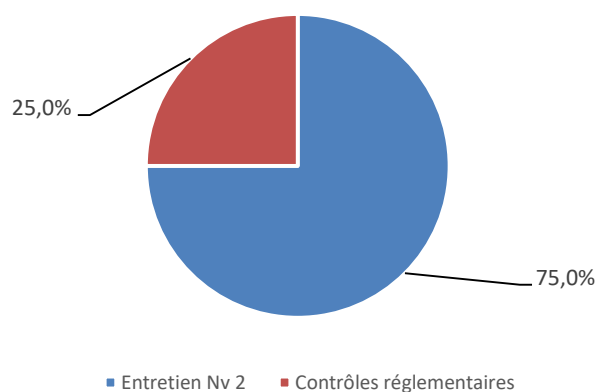




## LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

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	2018	2019
Entretien niveau 2	20	18
Contrôles réglementaires	11	6



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	2018	2019
Curatif	0	16
Préventif	20	2

**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 opérations de renouvellements

Renouvellement Réalisé en compte au : 31/12/2019	Libellé Matériel	Date réalisation
Pompage de La Dame / Poste HT	Cellule comptage arrivée EDF	02/08/2019
Production Avenue de Villeneuve / Chambre de vannes	Vide cave	26/03/2019
Réservoirs de Narbonne + pompage secours / Analyses	Analyseur de chlore - entrée réservoir	12/08/2019
Réservoirs de Narbonne + pompage secours / Analyses	Analyseur de chlore - sortie réservoir	12/08/2019
Station de reprise de Bois de Laud - Catalin / Général réservoirs	Analyseur chlore	12/08/2019



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



10.

## LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION

*Améliorer votre  
patrimoine, une priorité*





## 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

## 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.

## 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.

## 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 (2500) 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 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



11.

## LE CARE

*Le compte rendu financier  
sur l'année d'exercice*





## LE CARE

**SAUR**  
**COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION**  
**ANNEE 2019**  
 (en application du décret du 14 mars 2005)

31/03/2020

**GESTION DU SERVICE EAU POTABLE**  
 Région **SUD-EST**  
 Centre **VALLEE DU RHONE**  
 Département **DROME**  
 Collectivité **MONTELMAR(CHT NEUF 03) EP**

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

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

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

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

Validé le 31/03/2020



## METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE

Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) ci joint est établi en application des dispositions de l'article 2 de la loi du 08/02/1995 qui dispose de l'obligation pour le délégataire de service public de publier un rapport annuel destiné à informer le délégant sur les comptes, la qualité de service et l'exécution du service public délégué.

Sa présentation est conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau et tient compte des recommandations émises par le Comité "Secteur public" de l'Ordre des experts comptables dans ses deux ouvrages que sont "Le rapport annuel du délégataire de service public" et "L'eau et l'assainissement, déclinaison sectorielle du rapport annuel du délégataire de service public", collection "Maîtrise de la gestion locale".

A cette circulaire s'est ajoutée celle du 31/01/2006, en application du décret 2005-236 du 14/03/2005. Les chiffres de l'année en cours y sont indiqués, et à partir de l'exercice 2006, ceux de l'année précédente y seront rappelés. La variation constatée (en pourcentage) entre l'année en cours et l'année précédente sera alors systématiquement indiquée.

Cette annexe au Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation a pour objet d'expliquer les modalités d'établissement de la partie financière du rapport annuel et de ses composantes avec, en préambule, une présentation des différents niveaux d'organisation de -.

### Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques

Le CARE regroupe, par nature, l'ensemble des produits et des charges imputables au contrat de délégation de service public permettant de déterminer l'économie du contrat.

#### 1) **Produits** • la rubrique "Produits" comprend :

*Exploitation du Service* : le montant total, hors TVA, des produits d'exploitation (part fermière) se rapportant à l'exercice.

*Collectivités et autres organismes publics* : le montant total, hors TVA, des produits collectés pour le compte de la Collectivité ainsi que les diverses taxes et redevances perçues pour le compte des organismes publics.

*Travaux attribués à titre exclusif* : le montant total, hors TVA, des travaux réalisés dans le cadre du contrat, par application d'un bordereau de prix annexé à ce contrat.

*Produits accessoires* : les montants hors TVA facturés, conformément aux dispositions du contrat de délégation, aux clients abonnés au service, dans le cadre de prestations ponctuelles.

#### 2) **Charges** • les charges relatives au contrat, reprises dans le CARE, conformément à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006 peuvent être classifiées de la manière suivante :

- *des Charges directement affectées au contrat* : il s'agit essentiellement des charges du Secteur, ainsi que celles des services mutualisés du Territoire.

Elles comprennent :

- des charges directes faisant l'objet d'une comptabilisation immédiate sur le contrat,
- des charges réparties dont une quote-part est imputée au contrat en fonction de clés de répartition techniques, différentes selon la nature des charges afin de tenir compte de la clé économiquement la mieux adaptée (gestion technique, gestion clientèle, engins et véhicules...).

La gestion technique (ingénieurs et techniciens d'exploitation, chimistes, logiciels techniques, télégestion, cartographie...) est répartie sur chaque contrat en fonction du Chiffre d'Affaires du contrat par rapport au Chiffre d'Affaires du Territoire.

La gestion clientèle (frais de personnel du service clientèle, plateforme téléphonique, frais de facturation, frais d'affranchissement, frais de relance...) est imputée sur chaque contrat proportionnellement au nombre de clients du contrat.

Les frais « engins et véhicules » sont imputés sur chaque contrat du Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.

- des Charges réparties entre les contrats : ces charges sont réparties au prorata de la Valeur Ajoutée Analytique (VAA) du contrat. Il s'agit notamment :
  - o des « Frais de Territoire et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,
  - o des "Frais de structure centraux" représentant la contribution du contrat aux services Centraux et à la Recherche et Développement.
- des Charges économiques calculées : il s'agit de charges (investissements réalisés par le délégataire) dont les paiements sont effectués à une périodicité différente de l'exercice. Afin de faire ressortir de façon régulière l'économie du contrat, ces charges sont lissées sur toute la durée de celui-ci.

#### 3) **Commentaire des rubriques de charges**

##### 1. Personnel :



Cette rubrique correspond au coût du personnel de la société, incluant les salaires et charges sociales et les frais annexes de personnel (frais de déplacement, vêtements de travail et de sécurité, plan d'épargne entreprise...) ainsi qu'au coût du personnel intérimaire intervenant sur le contrat.

L'imputation des frais de personnel d'exploitation est réalisée sur la base de fiches de pointage. Cela intègre également une quote-part d'encadrement, de personnel technique et clientèle.

Cette rubrique comprend également la « Participation légale des salariés aux résultats de l'entreprise ».

2. Énergie électrique :

Cette rubrique comprend la fourniture d'énergie électrique exclusivement dédiée au fonctionnement des installations du service.

3. Achats d'Eau :

Cette rubrique comprend les Achats d'eau en gros auprès de tiers ou auprès d'autres contrats gérés par l'entreprise effectués exclusivement pour la fourniture d'eau potable dans le cadre du contrat.

4. Produits de traitement :

Cette rubrique comprend exclusivement les produits entrant dans le processus de production.

5. Analyses :

Cette rubrique comprend les analyses réglementaires ARS et celles réalisées par le Délégué dans le cadre de son autocontrôle.

6. Sous-traitance, Matières et Fournitures :

Cette rubrique comprend :

Sous-traitance : les prestations de sous-traitance comprennent les interventions d'entreprises extérieures (terrassement, hydrocurage, espaces verts, cartographie ...) ainsi que des prestations réalisées par des services communs de l'entreprise telles que des prestations d'hydrocurage, de lavage de réservoir, de recherche de fuites par corrélation acoustique.

Matières et Fournitures : ce poste comprend :

- les charges relatives au remplacement de compteurs qui ne sont pas la propriété de l'entreprise ;
- la location de courte durée de matériel sans chauffeur ;
- les fournitures nécessaires à l'entretien et à la réparation du réseau ;
- les fournitures nécessaires à l'entretien du matériel électromécanique ;
- le matériel de sécurité ;
- les consommables divers.

7. Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :

Cette rubrique comprend :

- la contribution économique territoriale (CET) ;
- La contribution sociale de solidarité ;
- la taxe foncière ;
- les redevances d'occupation du domaine public.

8. Autres dépenses d'exploitation :

- "Télécommunications, poste et télégestion" : ce poste comprend les frais de lignes téléphoniques dont ceux relatifs à la télésurveillance ainsi que les dépenses d'affranchissement (hors facturation).
- "Engins et véhicules" : les charges relatives aux matériels composant cette section sont les suivantes : location longue durée des véhicules, consommation de carburant, entretien et réparations, assurances.
- Le total des charges de la section "Engins et véhicules" fait l'objet d'une imputation sur chacun des contrats du Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.
- "Informatique" : ce poste comprend les frais liés au matériel et logiciels des personnels intervenant sur le contrat. Il comprend également les frais liés aux logiciels métier, nécessaires à la réalisation du contrat ainsi que les frais de facturation :
  - SAPHIR, logiciel de gestion de la relation clientèle ;
  - MIRE et ses différents modules : suivi de la production, suivi de la qualité, suivi de la force motrice ;
  - J@DE, logiciel de gestion et des achats ;
  - eSigis, logiciel de cartographie ;
  - GEREMI, logiciel de télésurveillance.
- "Assurances" : ce poste comprend :
  - la prime d'assurance responsabilité civile relative au contrat. Cette assurance a pour objet de garantir les tiers des dommages matériels, corporels et incorporels dont la responsabilité incomberait au délégataire ;





- Les primes dommages ouvrages ;
- Les autres primes particulières d'assurance s'il y a lieu ;
- Les franchises appliquées en cas de sinistre.
- "Locaux" : ce poste comprend les charges relatives à l'utilisation des locaux.
- "Divers" : autres charges.

9. Frais de contrôle :

Ces frais concernent le contrôle contractuel du service, lorsque sa charge incombe au délégataire.

10. Contribution aux Services Centraux et Recherche :

Une quote-part de frais de structures nationale et régionale, telle que décrite au chapitre 1, est imputée sur chaque contrat.

11. Collectivités et autres organismes publics :

Ce poste comprend :

- la part communale ou intercommunale ;
- les taxes (TVA) ;
- les redevances (Agence de l'eau, voies navigables de France, etc).

12. Charges relatives aux Renouvellements :

« Garantie pour continuité de service » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit "fonctionnel") dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assumer à ses frais sans que cela puisse donner lieu à un ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle. Il s'agit de la somme de la dotation de renouvellement non programmé et des charges réelles d'entretien électromécanique actualisées chaque année suivant la formule de révision tarifaire du contrat.

"Programme contractuel de renouvellement" : cette rubrique correspond aux engagements contractuels du délégataire, sur un programme prédéterminé de travaux. Il s'agit généralement d'un lissage économique sur la durée du contrat.

"Compte (ou Fonds contractuel) de renouvellement" : le délégataire est tenu de prélever régulièrement sur ses produits un certain montant et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans la mesure où l'obligation du délégataire au titre d'un exercice donné est strictement égale à la dotation au compte (ou fonds contractuel), c'est le montant de cette dotation qui doit alors figurer sur le CARE.

Pour un même contrat, plusieurs de ces notions peuvent exister.

13. Charges relatives aux Investissements :

Elles comprennent les différents types d'obligations existant dans le contrat :

- Programme contractuel d'investissements ;
- Fonds contractuel d'investissements ;
- Annuité d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire ;
- Investissements incorporels.

Les montants engagés par le délégataire au titre des investissements réalisés sur le contrat font l'objet d'un amortissement financier présenté sur le CARE sous forme d'une annuité constante.

Les charges relatives au remboursement d'annuités d'emprunts contractés par la collectivité et que le délégataire s'est engagé contractuellement à rembourser font l'objet d'un calcul actuariel consistant à ramener chaque annuité en investissement début de période et à définir le montant de l'annuité constante sur toute la durée du contrat permettant d'obtenir une Valeur Actuelle Nette (VAN) égale à zéro.

14. Charges relatives aux Investissements du domaine privé :

Le montant de cette rubrique comprend l'amortissement du matériel, des engins et véhicules, du gros outillage, et des compteurs propriété de l'entreprise affectés au contrat ainsi que les frais financiers relatifs au financement de ces immobilisations calculés sur la base de la valeur nette comptable moyenne de celles-ci.

15. Perte sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement :

Ce poste comprend :

- les annulations de créances incluant notamment celles au titre du Fonds de Solidarité Logement (FSL Eau)
- les provisions pour créances douteuses
- les frais d'actes et de contentieux.

4) **Résultat avant Impôt**

Il s'agit de la différence entre les produits et les charges.



**5) Impôt sur les sociétés**

Cet impôt ne s'applique que pour les contrats ayant un Résultat avant Impôt bénéficiaire. Le taux d'impôt sur les sociétés appliqué au résultat des contrats est de 33.33%.

**6) Résultat**

Il s'agit du Résultat restant après éventuel Impôt sur les Sociétés.

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



ANNEXES



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

12.

## 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 m³/h	Date du rapport hydrologique	Date avis du CDC ou CSHPF	Date arrêté préfectoral	N° BRGM	Installation alimentée par l'ouvrage	Commune
CAPTAGE DE LA BATIE	MODÈLE SOURCE	1966	130	1981-07-06	1992-07-23	1995-06-06	-	SOURCE DE LA BATIE ROLLAND	LA BATIE-ROLLAND
CAPTAGE DE LA LAUPIE	MODÈLE SOURCE	1966	250	1981-07-06	1992-07-23	1995-07-13	-	SOURCE DE LA LAUPIE	LA LAUPIE
PUITS DE LA DAME SUD	MODÈLE FORAGE - PUIITS	1976	1000	1995-03-10	1992-12-16	1995-11-10	-	POMPAGE DE LA DAME	MONTELIMAR
PUITS DE LA DAME NORD	MODÈLE FORAGE - PUIITS	1976	1000	1995-03-10	1992-12-16	1995-11-10	-	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 m³/h	Souterraine : Nappe alluviale	Oui	Non	MONTELIMAR
Production Avenue de Villeneuve	2006	250 m³/h	Souterraine : Nappe alluviale	Oui	Non	MONTELIMAR
Production de Gery	1966	130 m³/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 m³	187	179	0	Oui	MONTELIMAR
Cuve 1 Catalins	2000 m³	138,5	134,5	135	Oui	MONTELIMAR
Cuve 1 La Gardette	500 m³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Cuve 2 Catalins	2000 m³	138,5	134,5	135	Oui	MONTELIMAR
Cuve 2 La Gardette	500 m³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Cuve 3 La Gardette	500 m³	200	195,2	198	Oui	MONTELIMAR
Réservoir 750 m3 ancienne cuve	750 m³	111,5	109	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir droit	400 m³	111,2	109,2	110	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Est 1500 m3	1500 m³	111,5	109	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir gauche	400 m³	111,2	109,2	110	Oui	MONTELIMAR
Réservoir L'Hôpital	600 m³	0	0	0	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Maubec	2000 m³	129	125	127	Oui	MONTELIMAR
Réservoir Ouest 2500 m3	2500 m³	111,5	107	0	Oui	MONTELIMAR

#### *Bâches de reprise et bâches de surpression :*

Nom de la bache	Capacité stockage	Télesurveillance	Commune	Type
Bâche Redondan	300 m³	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	2X100 m3/h



## 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	57,45
Amiante ciment	200	257,28
Béton	300	7195,75
Béton	400	380,76
Béton	500	846,75
Drain	150	30,45
Fonte	100	42071,65
Fonte	110	59,2
Fonte	125	4170,03
Fonte	150	117058,8
Fonte	160	314,17
Fonte	200	25610,5
Fonte	250	15857,53
Fonte	300	4321,5
Fonte	40	1318,87
Fonte	400	10377,5
Fonte	50	17,49
Fonte	500	10644,21
Fonte	60	11509,55
Fonte	600	1102,88
Fonte	70	28,26
Fonte	80	39878,08
Fonte	90	151,65
Inconnu	0	430,94
Inconnu	100	31,58
Inconnu	150	63,49
Inconnu	50	267,77
Inox	300	28,69
Polyéthylène	110	265,63
Polyéthylène	140	11,03
Polyéthylène	25	166,53
Polyéthylène	32	169,27
Polyéthylène	40	911,43
Polyéthylène	50	2950,18
Polyéthylène	63	4193,16
Polyéthylène	75	140,49
Pvc	100	5,86
Pvc	160	591,1
Pvc	200	24,58
Pvc	25	86,93
Pvc	32	327,11
Pvc	40	1380,99
Pvc	50	5653,78
Pvc	63	3878,98



Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Pvc	65	122,69
Pvc	75	38,05
Pvc	80	132,98
Pvc	90	215,36
Total		315348,91

### Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Borne puisage	2
Bouche de lavage	26
Compteur	46
Plaque d'extrémité	355
Régulateur / Réducteur	16
Vanne / Robinet	2870
Ventouse	170
Vidange / Purge	223

### Inventaire

Voir « annexes complémentaires »

## Les compteurs

Diamètre Age	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
1	924	86	0	40	12	1	0	1061
2	1056	51	1	15	32	1	4	1160
3	1398	59	0	5	13	0	6	1481
4	569	0	0	1	13	0	3	586
5	832	15	0	11	26	4	11	899
6	1293	16	0	10	30	0	6	1355
7	896	19	0	24	35	0	6	980
8	735	39	0	44	64	0	7	889
9	710	7	0	4	9	0	2	732
10	790	16	0	14	17	3	3	843
11	821	21	0	8	12	1	4	867
12	1011	29	0	15	28	1	7	1091
13	744	28	1	9	13	2	8	805
14	653	33	0	13	21	1	10	731
15	592	86	0	37	58	7	2	782
16	300	27	0	35	74	2	3	441
17	237	13	0	27	34	2	2	315
18	125	8	0	24	6	1	2	166
19	190	5	0	6	6	1	3	211
20	50	1	0	7	6	0	0	64
21	8	0	0	1	0	0	0	9
22	4	0	0	0	1	0	0	5
>22	5	1	0	3	2	0	4	15
<b>Total</b>	<b>13943</b>	<b>560</b>	<b>2</b>	<b>353</b>	<b>512</b>	<b>27</b>	<b>93</b>	<b>15486</b>



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



13.

## LE SERVICE AUX USAGERS

*Leur satisfaction au cœur de  
nos préoccupations*



## LA GESTION CLIENTELE

### Les clients par commune :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
<b>MONTELIMAR</b>	13 678	13 685	14 351	14 508	14 800	2%
<b>Total</b>	<b>13 678</b>	<b>13 685</b>	<b>14 351</b>	<b>14 508</b>	<b>14 800</b>	<b>2,01%</b>

### Les volumes par commune :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
<b>MONTELIMAR</b>	2 360 499	2 328 291	2 365 397	2 355 464	2 456 718	4,3%
<b>Total</b>	<b>2 360 499</b>	<b>2 328 291</b>	<b>2 365 397</b>	<b>2 355 464</b>	<b>2 456 718</b>	<b>4,3%</b>

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.

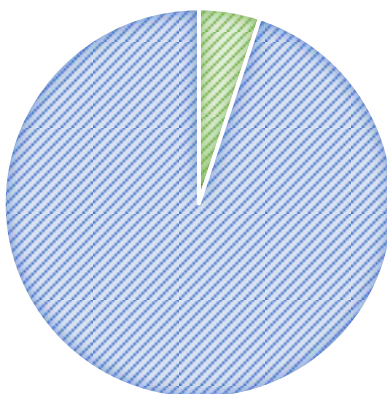
### Les volumes par commune ramenés sur 365 jours :

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution
<b>MONTELIMAR</b>	2 291 442	2 309 310	2 346 114	2 311 141	2 416 987	4,6%
<b>Total</b>	<b>2 291 442</b>	<b>2 309 310</b>	<b>2 346 114</b>	<b>2 311 141</b>	<b>2 416 987</b>	<b>4,6%</b>

### Caractéristiques des consommations hors VEG

Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
<b>MONTELIMAR</b>	785	14701

■ Nb branchements sans consommation ■ Nb branchements avec consommation



## Les consommations par tranche

### Les branchements par tranche

Commune	2019	Particuliers et autres			Communaux
		Dont < 200 m <sup>3</sup> / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m <sup>3</sup> /an (tranche 2)	Dont > 6000 m <sup>3</sup> /an (tranche 3)	Communaux
MONTELIMAR	15 486	13 420	1 715	19	332
Repartition (%)	-	86,66	11,07	0,12	2,14
Total	15 486	13 420	1 715	19	332

### Les volumes consommés par tranche

Commune	2019	Particuliers et autres			Communaux
		Dont < 200 m <sup>3</sup> / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m <sup>3</sup> /an (tranche 2)	Dont > 6000 m <sup>3</sup> /an (tranche 3)	Communaux
MONTELIMAR	2 456 718	972 291	962 809	367 532	154 086
Total de la collectivité	2 456 718	972 291	962 809	367 532	154 086
Consommation moyenne par TYPE de branchement	158,64	72,45	561,4	19 343,79	464,11

### Les consommations de plus de 6 000m<sup>3</sup>/an

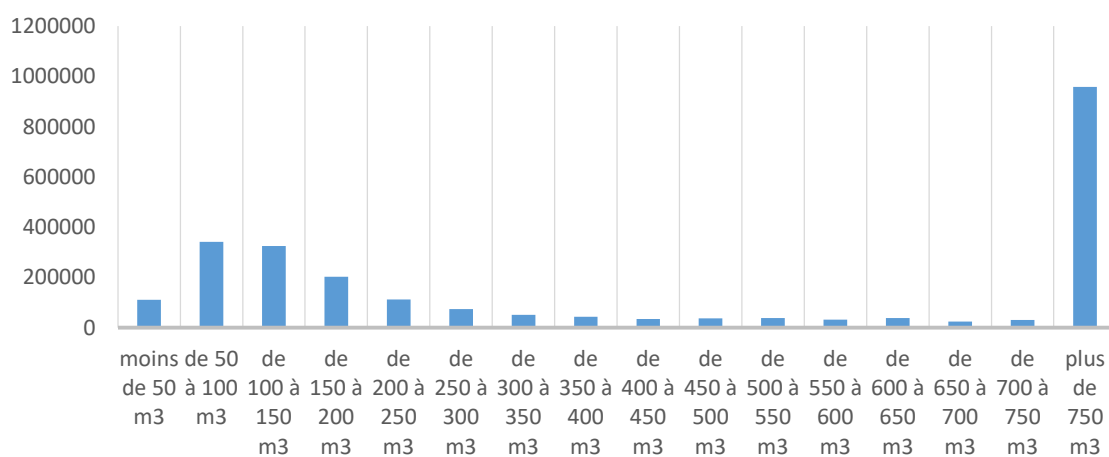
Commune	Client	2018	2019	Evolution
MONTELIMAR	APARTCITY	7 300	6 208	-15%
MONTELIMAR	AUTOGRILL COTE FRANCE	25 987	26 490	1,9%
MONTELIMAR	AUTOGRILL COTE FRANCE 1	11 544	17 745	53,7%
MONTELIMAR	CENTRE HOSPITALIER GENERAL	86 501	102 161	18,1%
MONTELIMAR	CENTRE HOSPITALIER GENERAL 1	5 667	6 664	17,6%
MONTELIMAR	CLINIQUE KENNEDY	13 917	13 909	-0,1%
MONTELIMAR	EASYDIS SNC ENTREPÔT DE MONTÉLIMAR	2 824	6 090	115,7%
MONTELIMAR	ENTREPRISE PHILIPPE LASSARAT	3 250	6 952	113,9%
MONTELIMAR	LYCEE LES CATALINS	8 792	8 203	-6,7%
MONTELIMAR	LYCEE MIXTE A. BORNE	5 938	6 683	12,5%
MONTELIMAR	LYONNAISE DES EAUX	5 880	10 475	78,1%
MONTELIMAR	MONSIEUR LE MAIRE DE MONTELIMAR	6 762	9 841	45,5%
MONTELIMAR	MONSIEUR LE MAIRE DE MONTELIMAR 1	12 992	7 828	-39,7%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION	40 485	35 445	-12,4%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION HABITAT	6 781	8 351	23,2%
MONTELIMAR	MONTELIMAR AGGLOMERATION HABITAT 1	5 945	7 630	28,3%
MONTELIMAR	NOUGAT CHABERT ET GUILLOT	6 866	7 312	6,5%
MONTELIMAR	SARL ROCAMAR	40 816	51 663	26,6%
MONTELIMAR	SDC LES PORTES DE PROVENCE	9 596	15 152	57,9%
MONTELIMAR	SNCF CTR00000127 BUPO 67113	11 820	12 945	9,5%
MONTELIMAR	SONACOTRA	10 061	8 697	-13,6%
MONTELIMAR	SYNDICAT COPROPRIETAIRES DE MONTELIMAR	12 008	8 757	-27,1%
Total		341 732	385 201	12,72%



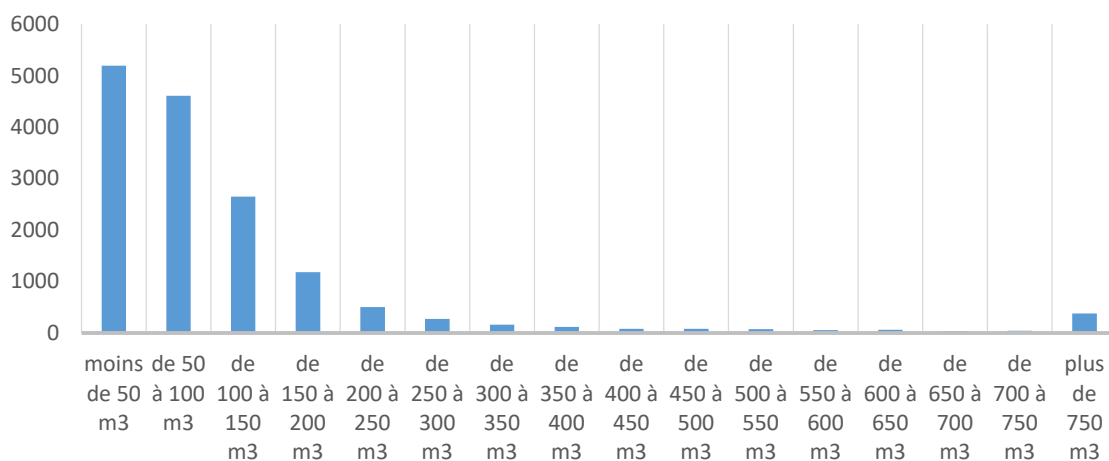
## Spectre de consommations

Tranche	Volume Consommé	Nombre de branchements
moins de 50 m <sup>3</sup>	110782	5195
de 50 à 100 m <sup>3</sup>	341038	4606
de 100 à 150 m <sup>3</sup>	324874	2651
de 150 à 200 m <sup>3</sup>	203285	1177
de 200 à 250 m <sup>3</sup>	111823	505
de 250 à 300 m <sup>3</sup>	74350	273
de 300 à 350 m <sup>3</sup>	51111	158
de 350 à 400 m <sup>3</sup>	43629	116
de 400 à 450 m <sup>3</sup>	34908	79
de 450 à 500 m <sup>3</sup>	36733	77
de 500 à 550 m <sup>3</sup>	38781	73
de 550 à 600 m <sup>3</sup>	32224	56
de 600 à 650 m <sup>3</sup>	38728	61
de 650 à 700 m <sup>3</sup>	24964	36
de 700 à 750 m <sup>3</sup>	31006	43
plus de 750 m <sup>3</sup>	958482	380

### Répartition des consommations par tranche



### Répartition du nombre de branchement par tranche



Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

## LA FACTURE 120 M3



Message

### Vos Contacts :

**Accueil :** Chemin de la Fonderie  
28200 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 2019

**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	16,50 €
Consommation TTC	152,97 €
<b>Total facture TTC</b>	<b>169,47 €</b>

soit 0,0013 €/Litre

**169,47 €**

SAUR, SAS au capital de 101629000€ RCS Nanterre 339379964 Siège Social 11 Chemin de Bretagne 92130 ISSY LES MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR28339379964-NAF 3600  
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 39 et suivants de la loi n°78-17 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 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

**PAS PAYER**



BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
MONTELMAR	156102	015 mm				120	Conso. simulée
<b>TOTAL CONSOMMATION</b>						<b>120</b>	

SPECIMEN		FACTURE N° Simulation		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
<b>Distribution de l'eau</b>		128,24 € HT	135,29 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Abonnement part SAUR		Année 2019						15,64	5,50
Consommation part Ville		Année 2019			120	0,8174	74,09		5,50
Consommation part SAUR		Année 2019			120	0,2409	28,91		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'Eau)		Année 2019			120	0,0800	9,60		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
<b>Organismes publics</b>	32,40 € HT	34,18 € TTC	m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2019		120	0,2700	32,40		5,50

<b>Total Facture</b>	<b>169,47 € TTC</b>
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 160,64 €

TVA sur les débits : 8,83 €

**ABONNEMENT**

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

**CONSOMMATION**

Volume en m<sup>3</sup> 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 M

Date : 18/03/2020

SAUR.	Partenaire : VILLE DE MONTELIMAR							
	Référence contrat : 261900/01							
Produit : Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société						
10SConsumation part SAUR								
Prix (HT) à compter du 01/01/2020	Redevance : Consommation part SAUR							
Devise : Euro	Date d'actualisation : 08/11/2019	K : 1,128188						
Prix révisé = [K=1,128188] * Prix de base								
Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix								
Formule de révision : $(0,15 + (0,5 \times ((SR18 \times K) / (SR18 \times K_0)) + 0,03 \times (1570284Y / 1570284Y_0) + 0,32 \times (FSD2 / FSD2_0)))$								
formule = $(0,15 + 0,50 \times SK / SK_0 + 0,03 \times 351002 / 351002_0 + 0,32 \times FSD2 / FSD2_0)$								
Applications des indices : Valeur connue								
K intermédiaire : 1,128188								
Valeurs de base des paramètres utilisés		Valeurs actualisées au 01/11/2019						
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
SR18	INDICE SALAIRE REGION RHONE-ALPES BTP BASE 1979	468,30000	01/06/2019	11/10/2019	MTPB 6052			547,20000
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	01/09/2019	01/11/2019	MTPB 6055			131,00000
1570284Y	ELECTRICITE MOYEN. TENSION-TARIF VERT A-2000 moyenne 12 mois	129,80000						173,68104
	Substitué avec coeff. 1.586418 par 010534766Y	010534766Y	01/06/2019	25/10/2019			1.586418	109,48000

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

SLO

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

14.

## BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

*Un regard sur notre activité*

## LES VOLUMES D'EAU

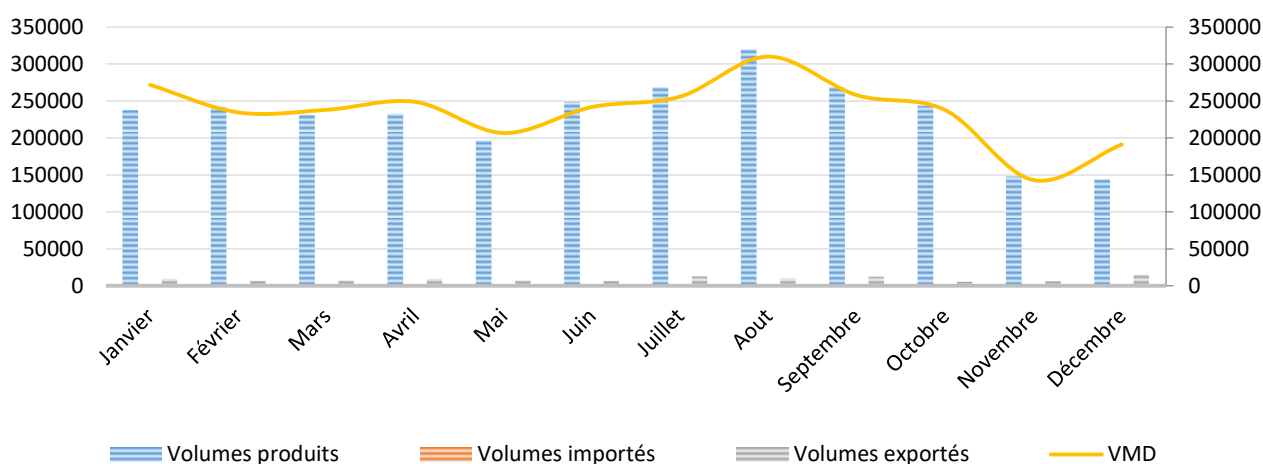
Les données présentées ci-dessous sont exprimées sur des années calendaires, comme l'indiquent les tableaux de détails mensuels.

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 035 525	3 134 822	3 069 482	2 978 223	2 949 720	-1%
Volume importé	0	0	0	0	0	0%
Volume exporté	87 139	98 565	80 054	88 095	111 969	27,1%
Volume mis en distribution	2 948 386	3 036 257	2 989 428	2 890 128	2 837 751	-1,8%

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Janvier	281 487	268 486	214 371	237 458	271 922	14,5%
Février	235 922	231 320	270 759	225 167	234 550	4,2%
Mars	203 766	229 990	223 084	247 920	238 059	-4%
Avril	278 236	241 983	249 913	190 785	248 844	30,4%
Mai	240 666	259 318	260 075	251 873	206 692	-17,9%
Juin	252 555	259 525	295 158	256 776	241 774	-5,8%
Juillet	325 336	264 359	257 461	295 099	255 834	-13,3%
Aout	250 294	310 037	282 543	252 549	310 017	22,8%
Septembre	272 895	257 109	261 593	243 994	257 911	5,7%
Octobre	207 093	227 921	255 224	216 571	237 841	9,8%
Novembre	200 840	252 950	200 327	257 799	143 077	-44,5%
Décembre	199 296	233 259	218 920	214 137	191 230	-10,7%
<b>Total</b>	<b>2 948 386</b>	<b>3 036 257</b>	<b>2 989 428</b>	<b>2 890 128</b>	<b>2 837 751</b>	<b>-1,81%</b>

### 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 PRELEVES MENSUELS PAR RESSOURCE

### Pompage de La Dame - Production la Dame Refoulemen-Index Volumétrique Brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	174 366	109 274	116 105	71 479	123 685	138 887	22 013	143 999	134 774	103 768	147 110	102 033	1 387 493
2019	134 075	103 406	106 870	121 202	101 721	131 053	155 874	200 110	178 621	189 837	82 617	109 986	1 615 372

### Production Avenue de Villeneuve - Production La Laupie-index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	75 683	122 676	154 818	153 291	164 159	172 919	144 084	112 232	111 653	117 138	140 777	198 602	1 668 032
2019	190 728	175 488	152 229	162 450	129 291	112 163	111 863	119 528	93 827	56 557	68 983	159 041	1 532 148

### 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
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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 - Production la Dame Refoulemen-Index Volumétrique Brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	174 366	109 274	116 105	71 479	123 685	138 887	160 900	143 999	134 774	103 768	147 110	102 033	1 526 380
2019	134 075	103 406	106 870	121 202	101 721	131 053	155 874	200 110	178 621	189 837	82 617	109 986	1 615 372

### 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
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Réservoirs de Narbonne + pompage secours - tot distrib=NARB10 + NARB11 -- Volume calculé

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	68 365	123 263	138 135	126 327	136 875	125 048	145 261	118 029	115 384	119 542	117 351	118 263	1 451 843
2019	147 443	138 043	138 669	137 200	112 298	117 878	112 926	120 016	92 079	53 770	67 307	96 719	1 334 348



## LES VOLUMES EXPORTES 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.

### MONTELMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - ANCO10 - Compteur d'export d'Ancône

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	2 073	4 324	4 193	4 894	5 229	4 242	5 023	4 038	4 210	4 613	4 305	4 457	51 601
2019	5 314	4 571	4 448	5 324	4 261	4 648	5 862	5 335	8 860	4 276	5 264	13 755	71 918

### MONTELMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - EXPORT ALLAN-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	1 519	1 377	112	112	936	8	2 581	3 077	0	328	791	11	10 852
2019	2 125	12	63	69	145	3	4 328	1 925	1 149	35	239	0	10 093

### MONTELMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - EXPORT CHATEAUNEUF ILES-Index volumétrique brut

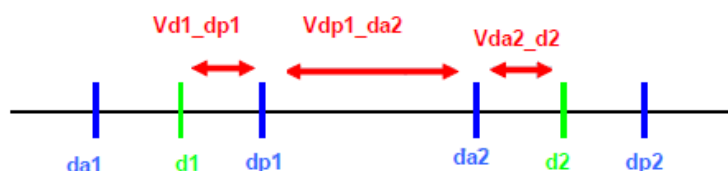
	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	94	102	106	106	311	156	167	203	237	139	159	120	1 900
2019	189	231	231	300	282	301	228	290	297	139	323	275	3 086

### MONTELMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION - EXPORT. CHATEAUNEUF/RHONE-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2018	1 587	1 567	1 909	1 909	2 211	2 753	3 291	2 161	1 717	1 659	1 407	1 571	23 742
2019	1 968	2 085	2 738	3 865	2 639	2 205	2 548	2 559	2 483	1 316	1 021	1 445	26 872

## FORMULE DE CALCUL

$$Vd1\_d2 = Vd1\_dp1 + Vdp1\_da2 + Vda2\_d2$$



d1 = date barycentre de la relève clientèle de l'année n-1

da1 = date de la relève MIRE antérieure à d1

dp1 = date de la relève MIRE postérieure à d1

N\_x\_y = nombre de jour entre les dates x et y

V\_x\_y = volume réel entre les 2 dates x et y

$V(\text{extrapoléd1-d2}) = V(dp1-da2) + (V(da1-dp1) / N(da1-dp1) * N(d1-dp1)) + (V(da2-dp2) / N(da2-dp2) * N(da2-d2))$

d2 = date barycentre de la relève clientèle de l'année n

dp2 = date de la relève MIRE postérieure à d2

L'extrapolation est calculée pour chaque système de mesure, en fonction des dates de relève mensuelles MIRE.

### Exemple de calcul

Ci-dessous l'extrapolation pour les volumes produits :

Les dates barycentre de relève des compteurs clients sont : d1 = 19/10/18, d2 = 25/10/19

A partir de ces dates de relève de compteurs, on peut déterminer les dates de relève mensuelle du compteur des volumes - les plus proches : da1, dp1, da2, dp2

d1	da1	dp1
19/10/18	26/09/18	25/10/18

d2	da2	dp2
25/10/19	30/09/19	28/10/19

Les volumes mensuels produits sont :

Mois	2018	2019
Janvier	242 731	281 518
Février	232 537	241 449
Mars	254 240	245 539
Avril	197 806	258 402
Mai	260 560	214 019
Juin	263 935	248 931
Juillet	306 161	268 800
Aout	262 028	320 126
Septembre	250 158	270 700
Octobre	223 310	243 607
Novembre	264 461	149 924
Décembre	220 296	206 705
<b>Total</b>	<b>2 978 223</b>	<b>2 949 720</b>



	Vdp1_da2 : Période complète entre les 2 dates de relèves d1 et d2
	Période partielle entre les relèves mensuelles des compteurs, et d1 et d2

V dp1 da2	V da1 dp1	V da2 dp2	N da1 dp1	N d1 dp1	N da2 dp2	N da2 d2	VALEUR	VALEUR SUR 365j
2 834 241	223 310	243 607	33	10	28	25	3 119 417	3 068 968

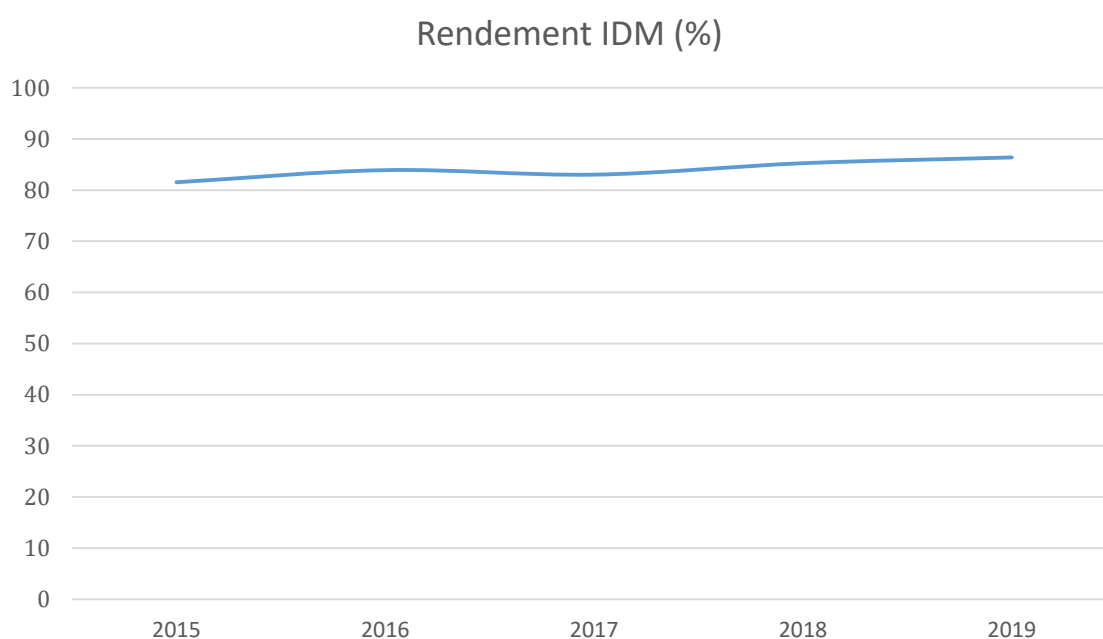
En utilisant la formule de calcul ci-dessus, on retrouve bien 3 119 417 m3 de volume produits extrapolé sur la période de relève de 371 jours. Ce volume est ensuite ramené sur 365 jours afin de répondre aux exigences du décret de décembre 2013.

## LES INDICATEURS

### Le rendement IDM (Indicateur du maire)

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

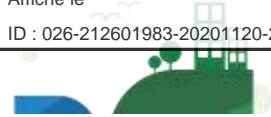
	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 093 698	3 042 819	3 093 349	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	86 016	99 752	79 544	87 101	102 212	17,3%
Volume consommé autorisé	2 436 569	2 453 458	2 488 811	2 443 094	2 549 016	4,3%
Rendement IDM (%)	81,54	83,91	83,03	85,25	86,39	1,3%







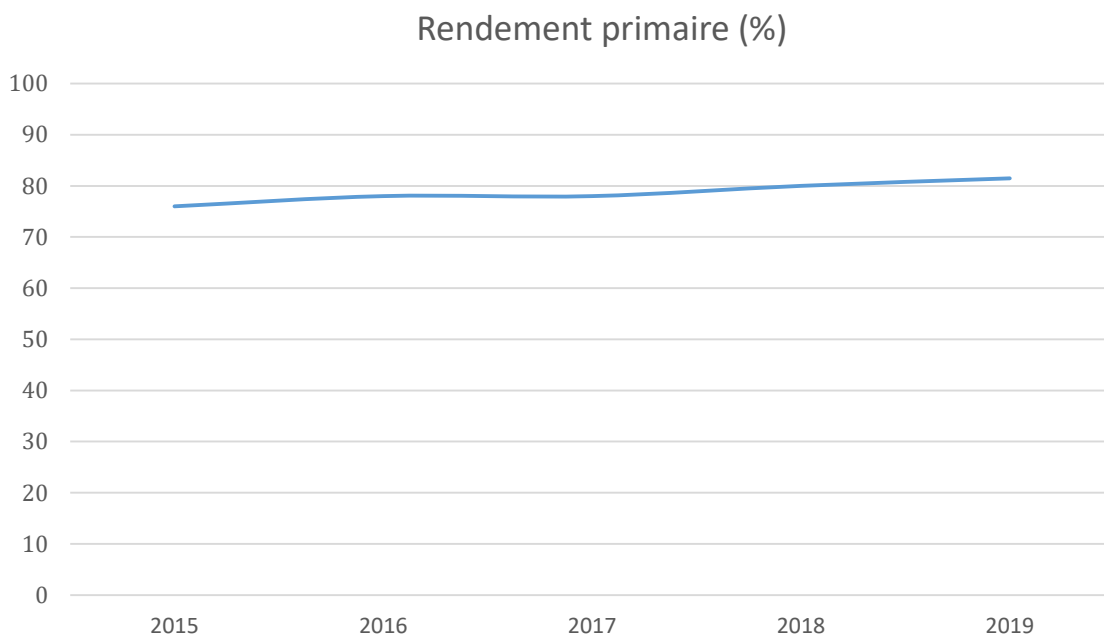
Envoyé en préfecture le 26/11/2020  
Reçu en préfecture le 26/11/2020  
Affiché le   
ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



## Le rendement primaire

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 093 698	3 042 819	3 093 349	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	86 016	99 752	79 544	87 101	102 212	17,3%
Volume mis en distribution	3 007 683	2 943 066	3 013 805	2 880 944	2 966 756	3,0%
Volume consommé	2 291 442	2 308 991	2 346 114	2 311 141	2 416 987	4,6%
Rendement primaire (%)	76,19	78,46	77,85	80,22	81,47	1,6%

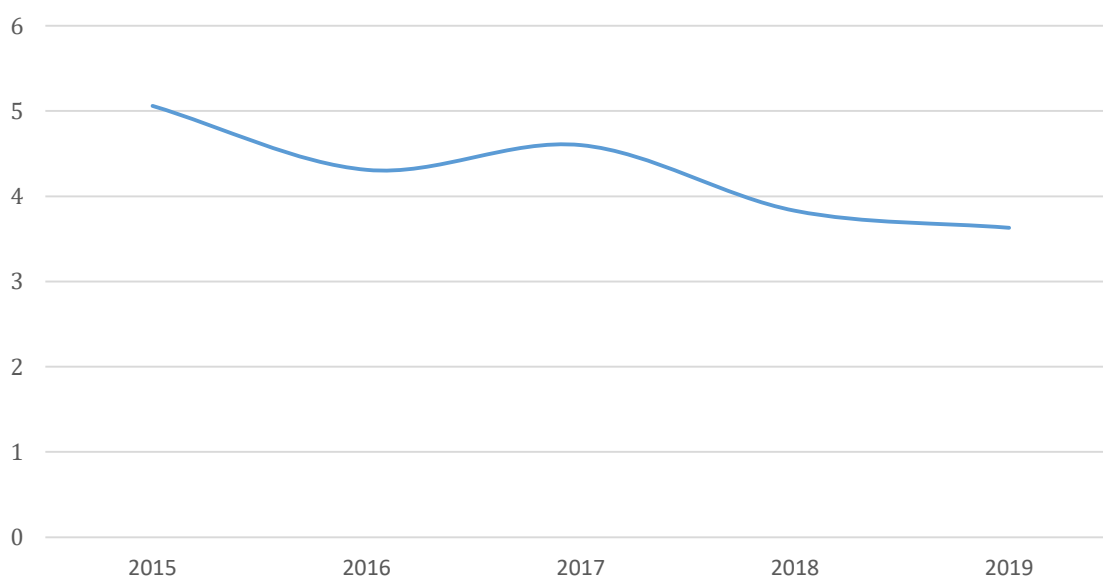


## Indice Linéaire de pertes

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 093 698	3 042 819	3 093 349	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	86 016	99 752	79 544	87 101	102 212	17,3%
Volume mis en distribution	3 007 683	2 943 066	3 013 805	2 880 944	2 966 756	3,0%
Volume consommé autorisé	2 436 569	2 453 458	2 488 811	2 443 094	2 549 016	4,3%
Linéaire du réseau	309	311	313	313	315	0,6%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	5,06	4,31	4,6	3,83	3,63	-5,2%

Indice linéaire de pertes (m3/km/jour)

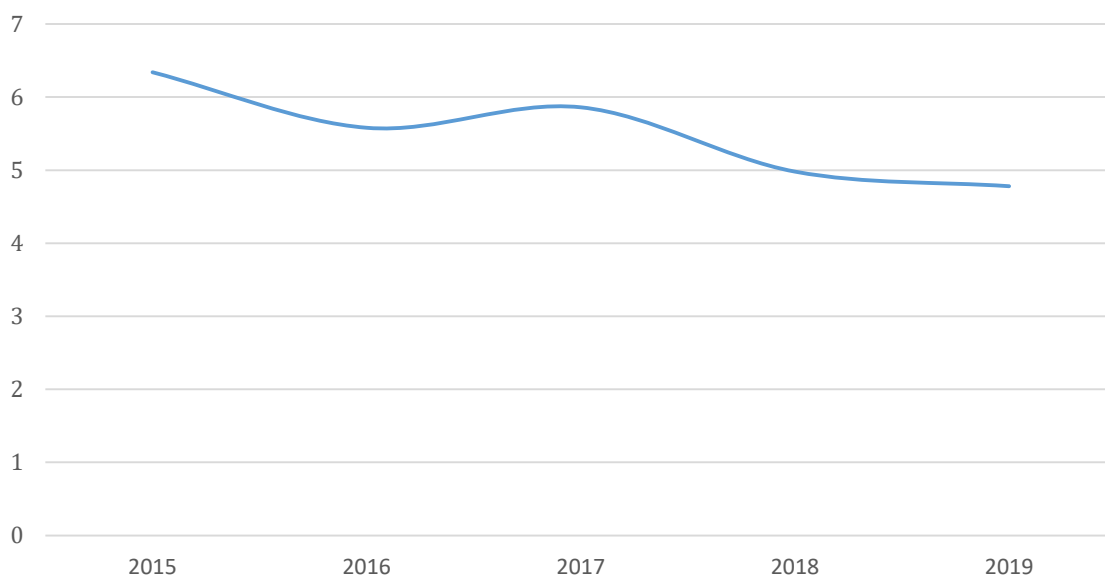


## Indice Linéaire de volume non compté

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 093 698	3 042 819	3 093 349	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	86 016	99 752	79 544	87 101	102 212	17,3%
Volume mis en distribution	3 007 683	2 943 066	3 013 805	2 880 944	2 966 756	3,0%
Volume consommé	2 291 442	2 308 991	2 346 114	2 311 141	2 416 987	4,6%
Linéaire du réseau	309	311	313	313	315	0,6%
Indice linéaire de volume non compté	6,35	5,58	5,85	4,98	4,78	-4,0%

Indice linéaire de volume non compté (m3/km/jour)

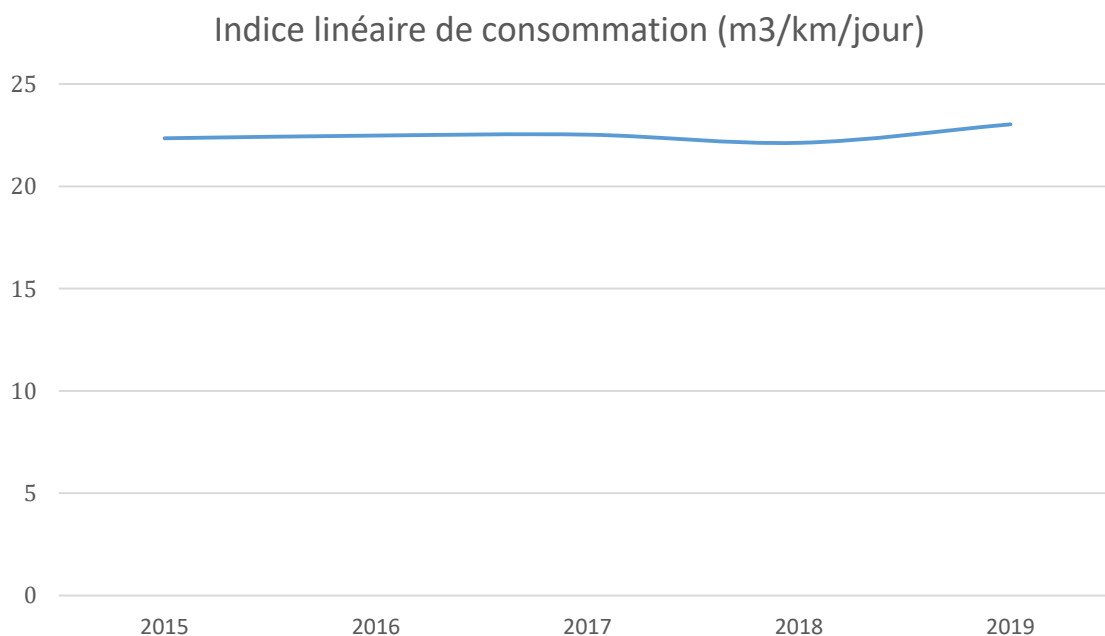




## Indice Linéaire de consommation

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution N/N-1
Volume produit	3 093 698	3 042 819	3 093 349	2 968 045	3 068 968	3,4%
Volume acheté en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume vendu en gros	86 016	99 752	79 544	87 101	102 212	17,3%
Volume mis en distribution	3 007 683	2 943 066	3 013 805	2 880 944	2 966 756	3,0%
Volume consommé autorisé	2 436 569	2 453 458	2 488 811	2 443 094	2 549 016	4,3%
Linéaire du réseau	309	311	313	313	315	0,6%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	22,35	22,48	22,51	22,12	23,03	4,1%



## CONSOMMATION D'ENERGIE

	2015	2016	2017	2018	2019
La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	287	290	292	296	225
Pompage de La Dame	1 049 800	611 316	706 838	410 275	674 772
Production Avenue de Villeneuve	650	806	727	921	968
Production de Gery	863	859	1 122	1 456	471
Réservoir de Maubec	448	449	584	530	74
Réservoirs de Narbonne + pompage secours	1 495	2 536	2 747	2 938	2 870
Station chloration chemin les Marronniers	475	131	1 793	785	1 295
Station de reprise de Bois de Laud - Catalin	152 890	80 935	83 076	85 350	84 632
Station de reprise de Redondon	222 300	149 644	147 378	170 584	195 201
Vanne Hydro-électrique de Nocaze	272	247	273	610	598
<b>Total</b>	<b>1 429 480</b>	<b>847 213</b>	<b>944 830</b>	<b>673 745</b>	<b>961 106</b>

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	910	kg
AVENUE DE VILLENEUVE	Désinfection	Javel	11764	kg
GERY	Désinfection	Chlore	0	kg
STATION DE BOIS DE LAUD	Chloration relais	Chlore	110	kg
STATION DE REDONDON	Chloration relais	Chlore	80	kg
CHEMIN DES MARRONNIERS	Chloration relais	Javel	20	kg

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



## LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

*La qualité de l'eau, notre  
priorité*

## GENERALITES

### - PUIITS 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 fluctue entre 10 et 25 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/l (rappel de la norme : 50 mg/l). La moyenne est en baisse depuis plusieurs années

## 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	16	0
Physico-chimique	18	0
Nombre total d'échantillons	18	0





## L'EAU POINT DE MISE 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	15	15	100	0	0	0
Physico-chimique	15	15	100	0	0	0
Nombre total d'échantillons	15	15	100	0	0	0

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

Aucune non-conformité n'a été identifiée pendant la période concernée.

## 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	61	61	100	36	36	100
Physico-chimique	61	61	100	36	36	100
Nombre total d'échantillons	61	61	100	36	36	100

### Détail des non conformités sur l'eau distribuée

Aucune non-conformité n'a été identifiée pendant la période concernée.

### Synthèse des analyses sur l'eau point mis en distribution

L'ensemble des analyses effectuées par l'ARS, en sortie de la station de pompage ou des réservoirs, témoigne de la bonne qualité bactériologique de l'eau mise en distribution.

La dilution des eaux provenant de la source de LA TOUR, par celles du réservoir de Narbonne permet de rester en deçà des seuils réglementaires pour les paramètres pesticides et nitrates ; garantissant le respect de la qualité physico-chimique de l'eau. La source de LA TOUR n'a pas été utilisée cette année.

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

SLO

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



16.

## 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			
MONTELIMAR			
Délégation de service public			
début contrat : 21 juin 2018 fin contrat : 31 décembre 2023			
Caractéristiques techniques du service			
	Libellé	2019	Commentaire
VP.059	Volume produit sur la période de relève ramené sur 365 jours	3 068 968	
VP.060	Volume importé sur la période de relève ramené sur 365 jours	0	
VP.061	Volume exporté sur la période de relève ramené sur 365 jours	102 212	
Données clientèles			
VP.232	Volume consommé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	2 416 987	
VP.063	Volume comptabilisé domestique	2 208 650	
VP.201	Volume comptabilisé non domestique	208 336	
VP.221	Volume sans comptage	0	
VP.220	Volume de service	132 030	
	Volume consommé autorisé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	2 549 016	
VP.233	Volume consommé autorisé + Volume exporté	2 651 228	
VP.234	Volume produit + Volume importé	3 068 968	
VP.056	Nombre d'abonnés total	15 486	
	dont nombre d'abonnés domestiques	15 314	
	dont nombre d'abonnés non domestiques	172	
P255.1	Nombre de branchements total	15 486	
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	46 234	
Indicateurs de performance			
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	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.	61	
P101.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques non conformes	0	
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	100%	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	61	
P102.1b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques non conformes	0	
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	100	
VP.193	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	0	
P104.3	Rendement de réseau de distribution	86,39%	
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	4,78	
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,63	
VP.224	Indice linéaire de consommation	23,03	

Patrimoine			
VP.077	Linéaire de réseau hors branchement (km)	315,349	
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) sous réserve des informations en notre possession	3,6	
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	
VP.238	Existence d'un inventaire des réseaux	OUI	
VP.239	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12	99,82%	
VP.240	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux	OUI	
VP.241	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec âge renseigné au 31/12	99,43%	
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	
	Nombre d'ouvrage de stockage	14	
	Nombre de station de production	3	
Tarification de l'eau potable			
	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 au 1er janvier de l'année N	1,41	
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 au 1er janvier de l'année N+1	1,40	
	Prix au m3 HT de 0 à 120 m3 au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,2432	
VP.190	Montant HT de la part fixe annuelle revenant au délégataire sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	15,80	2 semestres
	Prix au m3 HT de 0 à 120 m3 au 1er janvier de l'année N+1 revenant à la collectivité	0,6174	
VP.191	Montant HT de la part fixe annuelle revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	5,5	
VP.214	Voies Navigables de France (VNF) prélèvements		
VP.215	Agence de l'eau (protection de la ressource)	0,0720	
VP.216	Agence de l'eau (redevance pollution)	0,27	
VP.219	Autres taxes et redevances applicables sur le tarif (hors TVA)		
VP.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année N (hors travaux)		
DC.195	Montant financier HT des travaux engagés		
	Chiffre d'affaire TTC au titre de l'année N-1, au 31/12/N	3 314 908	



Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau			
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	
	Nombre de demandes d'abandon de créances reçues	0	
Données CCSPL			
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées / 1000 hab.	0,75	
P152.1	Taux de respect du délai d'ouverture en %	94,49	
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2	
VP.020	Nombre d'interruptions de service non programmées	11	
	Durée d'extinction de la dette de la collectivité		Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente en %	2,64	
P155.1	Taux de réclamations / 1000 ab	0,07	
VP.003	Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur	1	
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
<b>PARTIE A</b>			
<b>Plan du réseau</b>			
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
<b>Total Partie A :</b>		<b>15</b>	
<b>PARTIE B</b>			
<b>Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage</b>			
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	
<b>Informations structurelles</b>	VP.239	99,82%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		314,787	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		315,349	
<b>Connaissance de l'âge des canalisations</b>	VP.241	99,43%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		313,557	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		315,349	
<b>Total Partie B :</b>		<b>30</b>	
<b>PARTIE C</b>			
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
<b>Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations</b>	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
<b>Total Partie C :</b>		<b>55</b>	
<b>VALEUR DE L'INDICE</b>		<b>100</b>	



**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 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE



17.

## LES INTERVENTIONS REALISEES

*Préserver et moderniser  
votre patrimoine*



## LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

### Les nettoyages de réservoirs

Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
Montélimar	Réservoir de La Biolle et Hopital	Chateau La Biolle	04/04/19
Montélimar	Réservoir de La Biolle et Hopital	Chateau La Biolle	25/09/19
Montélimar	Réservoir de La Biolle et Hopital	Réservoir L'Hôpital	24/09/19
Montélimar	Réservoir de Maubec	Réservoir Maubec	17/01/19
Montélimar	Réservoirs de La Gardette	Cuve 1 La Gardette	08/01/19
Montélimar	Réservoirs de La Gardette	Cuve 2 La Gardette	09/01/19
Montélimar	Réservoirs de La Gardette	Cuve 3 La Gardette	10/01/19
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir 750 m3 ancienne cuve	23/01/19
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir Est 1500 m3	24/01/19
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoir Ouest 2500 m3	25/01/19
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Bâche Redondon	16/01/19

### Les recherches de fuites

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
Montélimar	04/01/19	Rue Charles Chabert, 26200, Montélimar	50	0
Montélimar	15/01/19	Avenue de Rochemaure, 26200, Montélimar	700	1
Montélimar	18/01/19	8 rue des Anciens Combattants, 26200, Montélimar	300	1
Montélimar	21/01/19	Quartier de Nocaze, 26200 Montélimar	200	0
Montélimar	30/01/19	Chemin de Nocaze, 26200, Montélimar	100	0
Montélimar	01/02/19	Route de Marseille, 26200, Montélimar	200	0
Montélimar	04/02/19	2 Chemin des Fourches, 26200, Montélimar	150	1
Montélimar	06/02/19	Route de Châteauneuf, 26200, Montélimar	200	0
Montélimar	08/02/19	Quartier Fortuneau, 26200 Montélimar	200	0
Montélimar	15/02/19	Ravaly, Alphonse Daudet, 26200 Montélimar	1000	1
Montélimar	25/02/19	Route de Marseille, 26200, Montélimar	500	0
Montélimar	27/02/19	Quartier les Champs, 26200 Montélimar	250	0
Montélimar	21/03/19	Place du Marché, 26200, Montélimar	200	1
Montélimar	26/03/19	Rue Montant au Château, 26200, Montélimar	200	0
Montélimar	29/03/19	Chemin des Marronniers, 26200, Montélimar	150	0
Montélimar	01/04/19	Route de Châteauneuf, 26200, Montélimar	250	1
Montélimar	01/04/19	Rue Raymond Daujat, Chemin de Russier, 26200, Montélimar	300	1
Montélimar	04/04/19	Rue Barnier, 26200, Montélimar	200	0
Montélimar	04/04/19	Maréchal Leclerc, 26200 Montélimar	10	1
Montélimar	12/04/19	Rue des Mauvais Payeurs, 26200 Montélimar	100	0
Montélimar	06/05/19	Centre-Ville, 26200 Montélimar	1200	0
Montélimar	07/05/19	Route d'Allan, Route d'Espeluche, 26200 Montélimar	1500	0
Montélimar	10/05/19	Quartier Redondon, Quartier les Champs, 26200 Montélimar	1200	0
Montélimar	13/05/19	Quartier les Champs, 26200 Montélimar	100	0

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
Montélimar	15/05/19	Route d'Allan, 26200 Montélimar	100	0
Montélimar	16/05/19	Plateau de Bondonneaux, 26200 Montélimar	300	0
Montélimar	20/05/19	Quartier les Champs, 26200 Montélimar	100	0
Montélimar	21/05/19	Allée de Noisan, 26200 Montélimar	150	1
Montélimar	07/06/19	Quartier Nocaze, 26200 Montélimar	400	0
Montélimar	11/06/19	Chemin de la Fonderie, 26200, Montélimar	200	0
Montélimar	12/06/19	Chemin de Ravaly, 26200 Montélimar	100	0
Montélimar	13/06/19	67 Chemin de Ravaly, 26200 Montélimar	10	1
Montélimar	14/06/19	Centre-Ville, 26200 Montélimar	800	0
Montélimar	21/06/19	Centre-Ville, 26200 Montélimar	700	0
Montélimar	21/08/19	Centre-Ville, 26200 Montélimar	800	0
Montélimar	26/08/19	Quartier les Charmettes, 26200 Montélimar	600	0
Montélimar	02/09/19	Avenue du Teil, 26200 Montélimar	600	0
Montélimar	03/09/19	Avenue de Gournier, 26200 Montélimar	1	1
Montélimar	06/09/19	Rue Louis Pergaud, 26200, Montélimar	5	1
Montélimar	06/09/19	Quartier les Charmettes, 26200 Montélimar	1500	0
Montélimar	10/09/19	Quartier Sarda, 26200 Montélimar	1200	0
Montélimar	13/09/19	La Dame, Quartier Saint Joseph, 26200 Montélimar	1500	1
Montélimar	17/09/19	La Dame, Le Meyrol Tout pour le Bureau, 26200 Montélimar	1500	0
Montélimar	20/09/19	Quartier Bagatelle, 26200 Montélimar	900	0
Montélimar	23/09/19	Quartier Bagatelle, 26200 Montélimar	500	0
Montélimar	09/10/19	Quartier Charmettes et Sarda, 26200 Montélimar	100	0
Montélimar	10/10/19	Quartier Charmettes et Sarda, 26200 Montélimar	500	0
Montélimar	14/10/19	Quartier Charmettes et Bagatelle, 26200 Montélimar	1000	0
Montélimar	18/10/19	Quartier Saint Joseph et Bagatelle, 26200 Montélimar	2100	0
Montélimar	22/10/19	Route de Saint Paul, 26200 Montélimar	800	0
Montélimar	30/10/19	Route de Saint Paul, 26200 Montélimar	200	0
Montélimar	04/11/19	Quartier Dromette, 26200 Montélimar	1100	0
Montélimar	06/11/19	Zone Sud de Gournier, 26200 Montélimar	600	0
Montélimar	28/11/19	Route de Saint Paul, 26200 Montélimar	500	0
Montélimar	06/12/19	Avenue du Teil, 26200 Montélimar	150	1
Montélimar	09/12/19	98 Avenue du Teil, 26200, Montélimar	5	1
Montélimar	10/12/19	Quartier Daurelle, 26200 Montélimar	2900	0
Montélimar	11/12/19	Avenue du Teil, 26200 Montélimar	500	1



### Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Montélimar	11

### Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Montélimar	Fonte	150	15/01/19	70 Avenue de Rochemaure, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	150	14/01/19	69 Rue André Ducatez, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	250	15/01/19	95 rue Pierre Julien, 26200 Montélimar
Montélimar	Fonte	100	04/02/19	Rue des Fourches, 26200 Montélimar
Montélimar	Pvc	50	15/02/19	Impasse Alphonse Daudet, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	250	25/02/19	116 bis avenue Jean Jaures, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	250	27/03/19	2 Place du Marche, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	100	29/03/19	4 avenue Général de gaulle, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	80	03/04/19	2 Rue Zamenhoff, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	150	09/04/19	2 Rue Maréchal Leclerc, 26200, Montélimar
Montélimar	Fonte	60	23/04/19	2 Impasse Alfred de Vigny, 26200, Montélimar

### Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Montélimar	13

### Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
Montélimar	04/01/19	19 Rue Gustave Monod, 26200, Montélimar
Montélimar	21/01/19	8 rue des anciens combattants, 26200 Montélimar
Montélimar	07/02/19	16 Allée Harouad de Suarez, 26200, Montélimar
Montélimar	20/02/19	130 Rue Pierre Julien, 26200, Montélimar
Montélimar	28/02/19	128 Rue Pierre Julien, 26200, Montélimar
Montélimar	02/04/19	1 rue Raymond Daujat, 26200 Montélimar
Montélimar	30/04/19	6 Allée Sarah Bernhardt, 26200, Montélimar
Montélimar	17/06/19	Allée Noisan, 26200, Montélimar
Montélimar	20/06/19	67 Chemin de Ravaly, 26200, Montélimar
Montélimar	11/09/19	32 rue Louis Pergaud, 26200 Montélimar
Montélimar	16/09/19	3 Chemin de la Dame, 26200, Montélimar
Montélimar	10/12/19	96 Avenue du Teil, 26200 Montélimar
Montélimar	11/12/19	98 Avenue du Teil, 26200, Montélimar

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

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
Montélimar	Manoeuvre de vannes	24
Montélimar	Purge de réseau	3
<b>Total</b>		<b>29</b>

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

Commune	Nature	Date	Adresse
Montélimar	Manoeuvre de vannes	17/01/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	25/01/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Purge de réseau	11/02/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	26/03/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	09/04/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	23/04/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	29/04/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	29/04/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Purge de réseau	06/05/19	1 Rue Henri Barbusse,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	13/05/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	15/05/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	16/05/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Purge de réseau	22/05/19	35 Chemin de Pascal,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	06/06/19	68 Rue Fernand Faure,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	19/06/19	135 Route de Sauzet,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	26/06/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	27/06/19	68 Route de Châteauneuf,26200, Montélimar
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	27/06/19	10 BIS Rue Paul Langevin,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	28/06/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	01/07/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	10/07/19	68 Route de Châteauneuf,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	19/07/19	68 Route de Châteauneuf,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	24/07/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	29/08/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	23/09/19	68 bis Rue Pierre Julien,26200, Montélimar
Montélimar	Manoeuvre de vannes	25/09/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	16/10/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	05/11/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101
Montélimar	Manoeuvre de vannes	16/12/19	Réseau communal de Montélimar - 2619000101





## Les interventions réalisées pour tiers

En 2019, SAUR a répondu à 1014 Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) et/ou demandes de Renseignement (DR).

Num contrat	CODE INSEE	COMMUNE	ATU	DICT	DT	DT_DICT
26190001	26005	ALLAN		10	7	9
26190001	26031	LA BATIE-ROLLAND		14	12	8
26190001	26085	CHATEAUNEUF-DU-RHONE		2		
26190001	26157	LA LAUPIE		6	4	3
26190001	26198	MONTELIMAR	6	267	281	385
			6	299	304	405

**ATU** : Avis Travaux Urgent

**DICT** : Déclaration d'Intention Commencement de Travaux

**DPA** : Demande de Permission et d'Autorisation de Voirie

**DT** : Déclaration de projet de Travaux

**IPT** : Information Préalable aux Travaux

**LR** : Lettre de Rappel

**NR** : Nouvelle Réglementation ( Document à jour)

Chantiers SAUR (Construire sans détruire) :

Num_contrat	CODE INSEE	COMMUNE	ATU	DICT	DT	DT-DICT
26190001	26031	LA BATIE-ROLLAND	3	2		3
26190001	26157	LA LAUPIE	1			2
26190001	26198	MONTELIMAR	23	4	3	72
			27	6	0	77



## LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

### Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
Montélimar	16	2	18

### Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

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



### Les interventions de contrôle réglementaire sur les installations électriques

Commune	Installation	Equipement	Date
Montélimar	Production Avenue de Villeneuve	Production Avenue de Villeneuve	04/03/19
Montélimar	Réservoir de Maubec	Réservoir de Maubec	04/03/19
Montélimar	Réservoir de La Biolle et Hopital	Réservoir de La Biolle et Hopital	04/03/19
Montélimar	Pompage de La Dame	Pompage de La Dame	04/03/19
Montélimar	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	Réservoirs de Narbonne + pompage secours	04/03/19
Montélimar	Vanne Hydro-électrique de Nocaze	Vanne Hydro-électrique de Nocaze	04/03/19

### Les compteurs renouvelés en 2019

Diamètre du compteur	Nombre
020 mm	96
025 mm	0
030 mm	27
040 mm	14
>050 mm	1
050 mm	2
<=15 mm	824
	<b>962</b>

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.

*	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

2619000101 - CNE DE MONTELMAR AEP DSP Contrat du : 01/09/2011 au : 31/12/2023 - Clause de renouvellement : G+C Coefficients du compte au : 31/12/2019	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Dernier coefficient connu de la dotation	1.000000	1.020031	1.038832	1.057303	1.066577	1.069075	1.090234	1.085268	1.117213
Dernier coefficient connu de report de solde	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

2619000101 - CNE DE MONTELMAR AEP DSP Contrat du : 01/09/2011 au : 31/12/2023 - Clause de renouvellement : G+C Bilan financier du compte au : 31/12/2019	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total (€)
Dotation actualisée (€)	11 672	35 621	36 277	36 922	37 246	37 333	38 072	37 899	39 014	310 056
Report de solde actualisé (€)	0	- 4 304	- 15 536	16 995	- 23 548	- 2 348	14 285	15 294	- 54 457	
Non Programmé au contrat	PARTIEL					10 800		2 500		13 300
	TOTAL	6 264		54 661	9 586	5 600	22 870	94 770	8 900	202 651
Programmé au contrat	TOTAL	9 712	46 853	3 746	22 804	6 460	14 193	10 380	11 160	129 608
Total renouvellement(€)	15 976	46 853	3 746	77 465	16 046	20 700	37 063	107 650	20 060	345 559
Solde(€)	- 4 304	- 15 536	16 995	- 23 548	- 2 348	14 285	15 295	- 54 457	- 35 503	
Légende : Programmé au contrat = année de renouvellement > 1										

Renouvellement Réalisé en compte au : 31/12/2019	Libellé Matériel	Type Renouvellement	Date réalisation	Montant
Pompage de La Dame / 26198PT00001-0000-06 - Poste HT	Cellulle comptage arrivée EDF	TOTAL	02/08/2019	8 450
Production Avenue de Villeneuve / 26198PT00002-0000-01 - Chambre de vannes	Vide cave	TOTAL	26/03/2019	450
Réservoirs de Narbonne + pompage secours / 26198SG00008-0000-01 - Analyses	Analyseur de chlore - entrée réservoir	TOTAL	12/08/2019	3 720
Réservoirs de Narbonne + pompage secours / 26198SG00008-0000-01 - Analyses	Analyseur de chlore - sortie réservoir	TOTAL	12/08/2019	3 720
Station de reprise de Bois de Laud - Catalin / 26198SG00002-0000-01 - Général réservoirs	Analyseur chlore	TOTAL	12/08/2019	3 720

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.

RAS en 2019







## Compte de renouvellement des accessoires réseaux :

### Compte de renouvellement des accessoires réseaux :

Commune	Localisation	Nature des travaux	Montant en € HT
Montélimar	Station de reprise de Redondon	Mise en place d'un détecteur de fuite de chlore	3900 €
Montélimar	Vieille route d'Ancône	Mise en place d'une purge automatique	1 788,50 €
Montélimar	Jardin public	Renouvellement canalisation	7 932 €
Montélimar	Chemin de Redondon	Création d'un maillage	6 113.20 €
Montélimar	Chemin des fourches	Création d'un poteau incendie	2749 €
Montélimar	Stade de Bagatelle	Création d'une extension de réseau	13 125 €
Montélimar	Rue Aldridge	Renouvellement vanne	3 475 €
Montélimar	Avenue Gournier pont SNCF	Renouvellement canalisation	27 338 €
Montélimar	Station de Bois de Laud	Mise en place d'un détecteur de fuite de chlore	4095 €
Montélimar	Chemin des fourches	Renouvellement canalisation intérieure bâtiment	5107 €

### Bilan financier du fond contractuel réseau

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Dotation OCR réseau (€)	5 389	16 445	16748	17 046	55 240	55 520	55 520	55 520	55520	<b>332 948</b>
Total Renouvellement (€)	6 157	20 459	5 979	55 766	67 530	62 615	99 854	32 767	75620	<b>426 747</b>
Solde compte de renouvellement (€)	-768	- 4 014	10 769	-38 720	-12 290	-7 095	-47 334	22 743	-20 100	<b>-93 799</b>

### Programme contractuel renouvellement branchements:

Détail des renouvellements branchements réalisés pour l'année 2019

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
Montélimar	plomb	25	09/01/2019	92 avenue Saint Didier
Montélimar	plomb	25	17/06/2019	Chemin de la Graviere
Montélimar	pvc	40	19/07/2019	Rue Lavoisier (stade Bagatelle)
Montélimar	Plomb	25	11/09/2019	32 rue Louis Pergaud
Montélimar	Plomb	25	01/10/2019	6 rue Juiverie
Montélimar	plomb	25	29/11/2019	1 rue Peyrouse

Bilan des renouvellements branchements réalisés

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Nombre de branchements à réaliser	14	40	40	40	40	40	40	40	20	<b>314</b>
Nombre de branchements renouvelés	6	39	86	37	21	13	8	4	6	<b>220</b>
Solde programme de renouvellement	8	1	-46	3	19	27	32	36	34	<b>94</b>

## ANNEXES COMPLEMENTAIRES

### L'INVENTAIRE

<b>26031PE00001 - Source de la Batie Rolland</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
EPD00001057	Batardeau	MARQUE INDEFINIE
GBT00010234	Portail	MARQUE INDEFINIE
GBT00010235	Clôture	MARQUE INDEFINIE
GBT00010236	2 portes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010237	Fenêtres - qté 5	MARQUE INDEFINIE
GBT00010238	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010306	Echelle	MARQUE INDEFINIE
GRC00787501	1 tampon foug	PONT A MOUSSON
KST00008102	Poste Local M2619 CA LA BATIE ROLLAND	SOFREL
VAN00600927	1 vanne DN250	BAYARD
<b>26031VA00001 - La-Batie Vanne de Décharge Montboucher</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQW00003757	Compteur Electrique La-Batie Vanne de Décharge Montboucher	-
KST00066592	Poste Local M2619 VA DECHARGE LABATIE	SOFREL
<b>26157PE00001 - Source de La Laupie</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
EPD00001008	Batardeau	MARQUE INDEFINIE
GBT00010230	Fenêtres	MARQUE INDEFINIE
GBT00010233	2 échelles dans tunnel	MARQUE INDEFINIE
GBT00010413	Porte	MARQUE INDEFINIE
GBT00010459	Passerelle avec gard corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010460	escalier + rembarde	MARQUE INDEFINIE
GRC00787500	2 capots visite tunnel	MARQUE INDEFINIE
KST00008103	Poste Local M2619 CA LA LAUPIE	SOFREL
VAN00600926	1 vanne	BAYARD
<b>26198CO00005 - MONTELIMAR COMPTAGE MESURE ET PRODUCTION</b>		
<b>26198CO00005-0000-01 - Réducteur - Stabilisateur</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
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
<b>26198CO00005-0000-02 - Ventouses</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
VVE00051460	Ch. de Ravaly au sud Bd. des Présidents	BAYARD
VVE00051461	Ch. de Ravaly entre Bd. des Présidents et Ch. des Contreband iers	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
<b>26198CO00005-0000-04 - Vannes</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
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
<b>26198CO00010 - Compteurs de sectorisation</b>		
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	TECHNOLOG
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
<b>26198CO00025 - Comptage vente EG ASF</b>		
Code	Libellé	Marque
IQE00006122	Compteur Vente en gros ASF Aire Ouest	PONT A MOUSSON
<b>26198CO00026 - Comptage gros consommateurs de Montélimar</b>		
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
<b>26198CO00027 - Comptage vente EG d'Allan</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQA00001032	ALLA10 - Compteur d'export d'Allan ALLA10	PONT A MOUSSON
VAN00600921	Vanne	MARQUE INDEFINIE
<b>26198CO00028 - Comptage vente EG d'Ancône</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQA00001029	ANCO10 - Compteur d'export d'Ancône	ACTARIS
KST00008227	Cello compteur vente EG à Ancône	SOFREL
VAN00600924	Vanne	MARQUE INDEFINIE
<b>26198CO00030 - Comptage vente EG de Châteauneuf Iles</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQA00001030	RHON12 - Compteur d'export de Châteauneuf Iles	INVENSYS
KST00008222	Cello compteur vente EG à Chateauneuf Qrt Les Iles	TECHNOLOG
VAN00600923	2 vannes	MARQUE INDEFINIE
<b>26198CO00032 - Comptage vente EG de Châteauneuf du Rhône</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQA00001031	RHON10 - Compteur d'export de Châteauneuf du Rhône 1	SENSUS
KST00008221	Cello compteur vente EG à Chateauneuf-du-Rhône	TECHNOLOG
VAN00600922	Vanne	MARQUE INDEFINIE
<b>26198CO00006 - Purge Chemin de pellaprat</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQE00006178	PURG01 - Cpteur purge chemin de pellaprat	-
VPU00068864	Purge Chemin de pellaprat	-
<b>26198CO00007 - Purge Rue Cyprien cuchet</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQE00006179	PURG02 - Cpteur purge rue Cyprien cuchet	-
VPU00068865	Purge Rue Cyprien cuchet	-
<b>26198CO00008 - Purge Chemin du Ponton</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQE00006180	PURG03 - Cpteur purge chemin du Ponton	-
VPU00068866	Purge Chemin du Ponton	-
<b>26198CO00009 - Purge Chemin de saint prix</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQE00006181	PURG04 - Cpteur pruge chemin de saint prix	-
VPU00068867	Purge Chemin de saint prix	-
<b>26198CO00033 - Purge Vieille route d'Ancône</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQE00031721	PURG05 - Cpteur purge Vieille route d'Ancône	-
VPU00209073	Purge05 Vieille route d'Ancône	-
<b>26198PT00001 - Pompage de La Dame</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQW00003561	Compteur Electrique Pompage de La Dame	MATRA
<b>26198PT00001-0000-01 - Puits Nord</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010201	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010202	Echelle avec crénoline	MARQUE INDEFINIE
GBT00010307	Cloture grillagée	MARQUE INDEFINIE
GOU00002532	Porte local	MARQUE INDEFINIE
GOU00002533	2 Fenetres	MARQUE INDEFINIE
GOU00002552	Portail	MARQUE INDEFINIE
ICT00005161	Inter flotteur + sonde de niveau	TELEMECANIQUE
KAA00001169	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008293	Coffret 24V	MARQUE INDEFINIE
VAN00600904	6 vannes à barbacannes DN 400	BAYARD

VCL00013534	Clapet crèpine DN400	BAYARD
XTU00012405	Tuyauterie de refoulement DN 400	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00001-0000-02 - Puits Sud</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010203	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010204	Echelle avec crénoline	MARQUE INDEFINIE
GOU00002534	Porte local	MARQUE INDEFINIE
GOU00002535	2 fenestres	MARQUE INDEFINIE
ICT00005139	Inter flotteur + sonde de niveau	TELEMECANIQUE
KAA00001168	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008294	Coffret 24V	MARQUE INDEFINIE
VAN00600905	6 vannes à barbacannes DN 400	BAYARD
VCL00013535	Clapet crèpine DN 400	BAYARD
XTU00012406	Tuyauterie de refoulement	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00001-0000-04 - Pompage</b>		
Code	Libellé	Marque
CCO00000882	Compresseur air ballon	KAESER
DAM00002147	Ballon anti bélier N°295	CHABANON
DAM00002224	Ballon anti bélier N°294	CHABANON
DAM00002225	Ballon pompe à vide	RONOT
ICA00005047	2 manometres des ballons	MARQUE INDEFINIE
ICA00005048	5 manometres reprises	SERCEC
ICT00005160	Pressostat sortie station	MARQUE INDEFINIE
IFE00004136	DAME11 - Débitmètre production	SIEMENS
IQA00001084	Cpt d'eau réamorçage	FLOSTAR
PCS00004740	Pompe N°4	GOURDIN
PCS00004741	Pompe N°3	GOURDIN
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 AMRI
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	SOCCLA
VCL00013423	Clapets refoulement DN 300 groupe 3	SOCCLA
VCL00013536	2 clapets sous ballon DN 150	SOCCLA
VCL00013619	clapets refoulement DN 300 groupe 1	MIROUX
VDB00006322	Réducteur pression réamorçage	MARQUE INDEFINIE
XTU00012407	Collecteur aspiration DN 350	MARQUE INDEFINIE
XTU00012408	Collecteur refoulement DN 500	MARQUE INDEFINIE
XTU00012409	Tuyauteurs amont / aval des pompes DN 300	MARQUE INDEFINIE
XTU00012454	Tuyauterie et vanettes réamorçage	MARQUE INDEFINIE
XTU00012455	Tuyauterie pompe à vide	MARQUE INDEFINIE
XTU00012456	Tuyauteries des ballons	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
KST00008298	Télesurveillance S50	SOFREL
NCA00008072	Armoire de puissance	MARQUE INDEFINIE
NCA00008073	Armoire auxiliaire	MARQUE INDEFINIE
NPA00001039	Cables HT =50ml	MARQUE INDEFINIE
NPA00001040	Cables BT	MARQUE INDEFINIE
NPD00002532	Disjoncteur Q162A	MERLIN GERIN

NPD00002545	Disjoncteur Q142A	MERLIN GERIN
<b>26198PT00001-0000-06 - Poste HT</b>		
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	MARQUE INDEFINIE
NPT00000548	Transformateur 1	MARQUE INDEFINIE
UPI00000541	Matériel de protection du personnel	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00001-9700-01 - Général station</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010205	Portes d'accès doubles - qté 5	MARQUE INDEFINIE
GBT00010206	Portes d'accès simples - qté 5	MARQUE INDEFINIE
GBT00010207	Garde corps accès vannes + atelier	MARQUE INDEFINIE
GBT00010208	Fenêtres doubles	MARQUE INDEFINIE
GBT00010209	Cloture grillagée	MARQUE INDEFINIE
GBT00010210	Escalier étage supérieur atelier	MARQUE INDEFINIE
GBT00010290	Escalier accès vannes	MARQUE INDEFINIE
GOU00002536	Portail + portillon entrée principale	MARQUE INDEFINIE
GOU00002551	Portail secondaire coté nord	MARQUE INDEFINIE
GRC00787517	Couvertures et grilles aération diverses	MARQUE INDEFINIE
GRC00787518	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
JCC00001427	Chauffages station	ETIREX
KAA00001167	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008086	Coffret éclairage	MARQUE INDEFINIE
NCA00008295	Coffret basse tension	MARQUE INDEFINIE
NEP00001963	Eclairage station	MARQUE INDEFINIE
NPO00000303	Condensateur 2	LEGRAND
NPO00000305	Condensateur 1	MARQUE INDEFINIE
PSB00008858	Vide cave	-
TLV00004650	Pont roulant	MARQUE INDEFINIE
TLV00004807	Pont roulant manuel et palan	-
UEI00000515	Protection incendie	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00002 - Production Avenue de Villeneuve</b>		
Code	Libellé	Marque
IQW00003728	Compteur Electrique Production Avenue de Villeneuve	LANGE
<b>26198PT00002-0000-01 - Chambre de vannes</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010282	Echelle	FORNES
GRC00787511	Couverture	PONT A MOUSSON
IFE00004045	LAUP10 - Débitmètre production la laupie	SIEMENS
PSB00008961	Vide cave	MARQUE INDEFINIE
VAN00600598	Vanne électrique DN300	KSB
VAN00600621	Vanne électrique vidange DN200	KSB
VAN00600943	Actionneur de vanne	BERNARD CONTROLS
XTU00012056	Tuyauterie	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00002-4030-01 - Local chloration</b>		
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 sodum N°2	MARQUE INDEFINIE
RCB00001516	Cuve hypochlorite de sodum N°1	MARQUE INDEFINIE
XTU00012432	Tuyauterie-	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00002-9700-01 - General station</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00009716	Clôture	FORNES

GBT00009717	Portail	MARQUE INDEFINIE
GBT00009718	2 portes	FORNES
IAN00002972	Turbidimetre	HACH
KAA00001138	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KMC00000472	Ligne pilote	MARQUE INDEFINIE
KST00008112	Poste Local M2619 TI AVENUE VILLENEUVE	SOFREL
NCA00008078	Armoire électrique	MARQUE INDEFINIE
NEP00002084	Eclairage	MARQUE INDEFINIE
NPD00002541	Disjoncteur	BACO
UPI00000540	Lave oeil	MARQUE INDEFINIE
XTU00012433	Tuyauterie- pot-vanettes turbidimetre	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00003 - Production de Gery</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQW00003558	Compteur Electrique Production de Gery	SCHLUMBERGER
<b>26198PT00003-0000-01 - Chambre de vannes dans local</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
VAN00600916	5 vannes DN 250 + 1 vanne DN 200	BAYARD
XTU00012413	Tuyauteries	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00003-0000-02 - Chambre de vannes sous chaussée</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IFA00000472	GERY12 - Débitmètre arrivée source la Batie	SIEMENS
IQA00001028	GERY11 - Cpt d'eau liaison Catalins	SCHLUMBERGER
VAN00600915	Vanne électrique + 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	MARQUE INDEFINIE
<b>26198PT00003-0000-03 - Local des anciens réservoirs</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010223	Porte local	MARQUE INDEFINIE
GBT00010224	Echelle chambre de vannes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010225	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010226	Passerelle	MARQUE INDEFINIE
GBT00010227	Fenêtres	MARQUE INDEFINIE
VAN00600919	5 vannes DN 200	BAYARD
<b>26198PT00003-0000-04 - Local analyseur chlore + comptage distribution</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010320	Porte accès	MARQUE INDEFINIE
IAN00003070	Analyseur de chlore	HACH
XYR00000366	Tuyauteries et accessoires analyseur	HACH
GBT00010321	Echelle	MARQUE INDEFINIE
GRC00787529	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
IQA00001027	gerY10 - Cpt d'eau distribution GERY10	SCHLUMBERGER
VAN00600965	Vanne DN 300	BAYARD
<b>26198PT00003-4030-01 - Local chloration / comptage arrivée</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010322	2 portes accès simple	MARQUE INDEFINIE
NCA00008025	Coffret de commande	-
GBT00010219	Echelle	MARQUE INDEFINIE
GRC00787530	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
IQA00001086	Cpt d'eau arrivée la batie	MARQUE INDEFINIE
VAN00600966	Vanne DN 250	BAYARD
BCL00001669	Ensemble chloration	CIR
BCL00001689	Accessoires chloration	CIR
IQA00001085	Cpt d'eau	SOCAM
JCC00001429	Chauffage	ETIREX
<b>26198PT00003-9700-01 - Général station</b>		



Code	Libellé	Marque
GBT00010218	Portillon	MARQUE INDEFINIE
GBT00010220	Porte accès aux réservoirs et chambre de vannes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010221	Cloture	MARQUE INDEFINIE
GBT00010222	Portail	MARQUE INDEFINIE
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	Télésurveillance S50	SOFREL
NCA00008296	Armoire de commande vannes	MARQUE INDEFINIE
NEP00002085	Eclairage station	MARQUE INDEFINIE
NPD00002535	Disjoncteur	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00003 - Réservoirs</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010387	Echelle acces cuves	FORNES
GBT00010310	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787527	2 grilles d'event	MARQUE INDEFINIE
ICT00005164	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
ICT00005165	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
XTU00012176	Tuyauterie et crépine	MARQUE INDEFINIE
GBT00010311	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787528	2 grilles d'event	MARQUE INDEFINIE
ICT00005166	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
XTU00012177	Tuyauterie et crépine	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00005 - Réservoir de Maubec</b>		
Code	Libellé	Marque
BCL00001714	chloration	CIR
GBT00009693	Garde corps chambre de vanne	MARQUE INDEFINIE
GBT00009694	Escalier avec garde corps chambre de vannes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010242	Cloture	MARQUE INDEFINIE
GOU00002496	Porte	-
GOU00002539	Portail	MARQUE INDEFINIE
GRC00787523	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
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	SOCCLA
XTU00012414	Tuyauterie	MARQUE INDEFINIE
<b>26198BE00008 - Réservoir Maubec</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00009695	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00009696	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010239	Escalier avec gard corps accès bache	MARQUE INDEFINIE
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
<b>26198SG00006 - Réservoir de La Biette et Hopital</b>		
Code	Libellé	Marque

IQW00003648	Compteur Electrique Réservoir de La Biolle et Hôpital	LANDIS & GYR
<b>26198BE00012 - Château La Biolle</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010243	Porte	MARQUE INDEFINIE
GBT00010244	6 Fenetres carreaux verres	MARQUE INDEFINIE
GBT00010245	Echelle accès cuve avec en partie crénoline	MARQUE INDEFINIE
GBT00010246	Garde corps et mains courantes diverses	MARQUE INDEFINIE
GBT00010301	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787522	Couvertures tuyauteries	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
XTU00012416	Tuyauteries autres	MARQUE INDEFINIE
<b>26198BE00013 - Réservoir L'Hôpital</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010249	Porte	MARQUE INDEFINIE
GBT00010250	Echelle chambre de vanne	MARQUE INDEFINIE
GBT00010251	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010298	Fenetre avec protection	MARQUE INDEFINIE
GBT00010300	Escalier accès bache	MARQUE INDEFINIE
GBT00010457	Echelle acier accès cuve	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00006-9700-01 - Général station</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010247	Cloture	MARQUE INDEFINIE
GBT00010248	Portail principal	MARQUE INDEFINIE
GBT00010302	Portillon principal	MARQUE INDEFINIE
GBT00010303	Portail secondaire	MARQUE INDEFINIE
KST00008544	Télesurveillance S50	SOFREL
NEP00001948	Eclairage station	MARQUE INDEFINIE
NEP00002076	Réarmeur disjoncteur	ARC
NPD00002543	Disjoncteur	GARDY
<b>26198SG00007 - Réservoirs de La Gardette</b>		
Code	Libellé	Marque
BCL00001711	chloration	CIR
GBT00009792	Echelles accès réservoirs et ch. de vannes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010252	Porte local	MARQUE INDEFINIE
GBT00010254	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GBT00010255	Passerelle chambre de vannes	MARQUE INDEFINIE
GBT00010256	Cloture	MARQUE INDEFINIE
GBT00010257	Portillon	MARQUE INDEFINIE
GBT00010291	Fenetre carreau de verre evac grille protection	MARQUE INDEFINIE
GBT00010297	Contre marches meunière	MARQUE INDEFINIE
IAN00003100	Analyseur chlore	HACH
IAN00003101	Transmetteur chlore	HACH
JCJ00000355	3 grilles d'aération	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
XTU00012450	Tuyauterie	MARQUE INDEFINIE
<b>26198BE00003 - Cuve 3 La Gardette</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010292	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787520	Capot foug	PONT A MOUSSON
XTU00012448	Canalisation avec crépine	MARQUE INDEFINIE
<b>26198BE00004 - Cuve 2 La Gardette</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010293	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00010294	Echelle accès cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787521	Capot foug	PONT A MOUSSON
ICA00005022	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005141	Inters flotteur jour / nuit - qté 2	TELEMECANIQUE
XTU00012449	Canalisation avec crépine	MARQUE INDEFINIE
<b>26198BE00005 - Cuve 1 La Gardette</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010253	Echelle accès cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00010295	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787503	Capot foug	PONT A MOUSSON
XTU00012418	Canalisation avec crépine	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00008 - Réservoirs de Narbonne + pompage secours</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IQW00003559	Compteur Electrique Réservoirs de Narbonne + pompage secours	LANGE
<b>26198SG00001 - Réservoirs</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
GBT00010315	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
ICT00005167	Poire de niveaux	FLYGT
XTU00012461	Tuyauteries avec crépine	MARQUE INDEFINIE
GBT00010316	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00010317	Passerelle avec garde corps	MARQUE INDEFINIE
ICA00005052	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005168	Poires de niveaux	FLYGT
VAN00600964	Vanne DN 400	KSB AMRI
XTU00012462	Tuyauteries avec crépine	MARQUE INDEFINIE
GBT00010217	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00010314	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
VAN00600963	Vanne DN 400 avec rallonge de manœuvre	KSB AMRI
VDA00009907	Flotteur à bras du trop plein	MARQUE INDEFINIE
XTU00012460	Tuyauteries avec crépine	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00008-0000-01 - Analyses</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
IAN00003078	Analyseur de chlore - entrée réservoir	CIR
IAN00003079	Analyseur de chlore - sortie réservoir	CIR
<b>26198SG00008-0000-02 - Galerie partie est</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Marque</b>
ICA00005051	Manometre pression	MARQUE INDEFINIE
IQA00001034	CATA10 - COMPTEUR M3 LIAISON CATALINS-NARBONNE	SCHLUMBERGER
JCE00001061	Extracteur d'air	ELGE
NCA00008348	Coffret vanne électrique et ventilation	MARQUE INDEFINIE
VAN00600960	Vanne a cheval DN 150	AVK
VAN00600961	2 Vannes DN80 amont / aval réducteur	AVK
VAN00600962	Vanne fromage DN 250	MARQUE INDEFINIE
VAN00601114	Vanne électrique DN250	KSB AMRI
VDA00009906	Boite à boues	MARQUE INDEFINIE
VDB00006319	Réducteur de pression	MARQUE INDEFINIE

XTU00012459	Tuyauteries acier galva + inox	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00008-0000-03 - Galerie partie ouest</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00009644	Garde corps escalier	FORNES
GBT00010313	Passerelle	MARQUE INDEFINIE
IFA00000467	NARB11 - Débitmètre DN200	SIEMENS
IFA00000475	NARB10 - Débitmètre distribution	SIEMENS
VAN00600913	Vanne 9*DN300	MARQUE INDEFINIE
VAN00600914	Vanne 1*DN250+1*DN150+2*DN100+1*DN80	MARQUE INDEFINIE
XTU00012412	Tuyauteries	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SG00008-9040-01 - Pompage secours</b>		
Code	Libellé	Marque
DAM00002277	Ballon anti béliér	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 béliér	PONT A MOUSSON
VCL00013637	Clapet de retenu (x2)	SOCIA
XTU00012641	Tuyauterie et collecteur DN 200	-
<b>26198SG00008-9700-01 - Général station</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00009646	Echelle 4 m - qté 2	MARQUE INDEFINIE
GOU00002495	Porte d'accès réservoirs	-
KAA00001131	Anti intrusion	-
KST00008135	Télésurveillance S550	SOFREL
NCA00008313	Coffret 24V	MARQUE INDEFINIE
NEP00001953	Eclairage station	-
NPD00002534	Disjoncteur	SCHLUMBERGER
<b>26198SR00001 - Station de reprise de Bois de Laud - Catalan</b>		
Code	Libellé	Marque
IQW00003562	Compteur Electrique Station de reprise de Bois de Laud - Cat alin	LANDIS & GYR
<b>26198SG00002 - Réservoir des Catalins</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010309	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787525	2 Capots foug	PONT A MOUSSON
ICT00005162	Poire de niveau	FLYGT
VAN00600958	Vanne DN300	KSB AMRI
XTU00012458	Tuyauteries remplissage + de cuve avec crepine	MARQUE INDEFINIE
GBT00010198	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GRC00787495	2 Capots foug	PONT A MOUSSON
ICT00005217	Interrupteurs à flotteur - qté 3	MARQUE INDEFINIE
VAN00600903	Vanne DN300	KSB AMRI
XTU00012404	Tuyauteries remplissage + de cuve avec crepine	MARQUE INDEFINIE
BCL00001648	Ensemble chloration murale	CIR
BCL00001649	Chloromètres (x2)	CIR
GBT00010199	Garde corps niveau supérieur et escaliers	MARQUE INDEFINIE
GBT00010308	Echelle pour passage canalisation	MARQUE INDEFINIE
GOU00002486	Porte principal d'accès réservoir	-
GOU00002553	Porte secondaire d'accès réservoir	MARQUE INDEFINIE
GRC00787494	2 Capots tole sur toit d'aération	MARQUE INDEFINIE
GRC00787524	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
IAN00003128	Analyseur chlore	CIR
ICA00005020	Transmetteur de pression a diaphragme	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SR00001-6050-01 - Reprise de bois de Laud</b>		
Code	Libellé	Marque
CCO00000940	Compresseur air ballon	KAESER
DAM00002297	Ballon anti béliér	MASSAL
GOU00002528	6 fenestres a guichet	MARQUE INDEFINIE
GOU00002529	Porte accès double	MARQUE INDEFINIE
GRC00787526	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
ICA00005049	Manometre ballon	MARQUE INDEFINIE
ICA00005050	2 manometres reprises	MARQUE INDEFINIE
IQE00005675	LAUD10 - Cpt d'eau distribution	-
JCC00001426	Aérotherm	APPLIMO
KAA00001171	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
NCA00008291	Armoire de commande	MARQUE INDEFINIE
NPO00000297	Condensateur	MARQUE INDEFINIE
PCS00004744	Pompe N°2	FLOWERVE PLEUGER
PCS00004745	Pompe N°1	FLOWERVE PLEUGER
VAN00600458	Vannes aspiration DN 200 (2 SILAX + 1 FSH)	SOCCLA
VAN00600459	Vannes Refoulement DN 125 (*2)	SOCCLA
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
<b>26198SR00001-9700-01 - Général station</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010200	Cloture grillagée station	MARQUE INDEFINIE
GOU00002531	Portail station	MARQUE INDEFINIE
GOU00002554	Portillon station	MARQUE INDEFINIE
IQE00006217	Sortie reservoir des Catalins	SIEMENS
KMC00000498	Ligne pilote	MARQUE INDEFINIE
KST00008136	Télésurveillance S550	SOFREL
NCA00008027	Coffret éclairage	MARQUE INDEFINIE
NCA00008292	Coffret de protection BT	MARQUE INDEFINIE
NEP00002108	Eclairage station	MARQUE INDEFINIE
NPD00002531	Disjoncteur general	MERLIN GERIN
NPT00000541	Transformateur cabine	TSA
<b>26198SR00002 - Station de reprise de Redondon</b>		
Code	Libellé	Marque
IQW00003560	Compteur Electrique Station de reprise de Redondon	LANDIS & GYR
<b>26198SG00004 - Bache</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00009697	Echelle de cuve	MARQUE INDEFINIE
GBT00009698	Escalier avec main courante accès réservoir	MARQUE INDEFINIE
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
<b>26198SR00002-0000-01 - Transformateur</b>		

Code	Libellé	Marque
NPD00002533	Disjoncteur du transformateur	SCHEIDT_INDUS
NPT00000542	Transformateur sur poteau	TSA
<b>26198SR00002-6050-01 - Reprise</b>		
Code	Libellé	Marque
CCO00000906	Compresseur air ballon	CREYSENSAC
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	MARQUE INDEFINIE
NPO00000291	Condensateur	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
<b>26198SR00002-9700-01 - Général station</b>		
Code	Libellé	Marque
BCL00001709	Chloromètres (x2)	CIR
BCL00001710	Ensemble chloration murale	CIR
GBT00010211	Fenêtres pavés de verres avec protect métal	MARQUE INDEFINIE
GBT00010212	Porte double isolée local technique	MARQUE INDEFINIE
GBT00010213	Cloture grillage	MARQUE INDEFINIE
GBT00010214	Portail station	MARQUE INDEFINIE
GBT00010318	Porte intérieur	MARQUE INDEFINIE
GBT00010319	Fenêtre du réservoir	MARQUE INDEFINIE
GRC00787496	Caillebotis	MARQUE INDEFINIE
GRC00787497	Grilles d'aération	MARQUE INDEFINIE
JCC00001428	Chauffages	AIRELEC
JCE00001045	Extracteur d'air	MARQUE INDEFINIE
KAA00001166	Anti intrusion	TELEMECANIQUE
KMC00000500	Ligne pilote	MARQUE INDEFINIE
KST00008541	Télésurveillance S50	SOFREL
NEP00002074	Eclairage station	MARQUE INDEFINIE
NPD00002410	Disjoncteur général	SCHNEIDER ELECTRIC
PSB00008831	Vide cave	SALMSON
<b>26198TS00001 - Station chloration chemin les Marronniers</b>		
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
VDA00000964	Major	PONT A MOUSSON
<b>26198TS00001-4030-01 - Local Chloration</b>		
Code	Libellé	Marque
BCL00001715	Chloration	-
XTU00012651	Tuyauterie	-
<b>26198VA00001 - Vanne Hydro-électrique de Nocaze</b>		
Code	Libellé	Marque
GBT00010228	Echelle mobile	MARQUE INDEFINIE

GRC00787499	Couverture type telecom	MARQUE INDEFINIE
ICT00005169	Poire de niveau	FLYGT
IFE00004053	Débitmètre	SIEMENS
IQW00003777	Compteur Electrique Vanne Hydro-électrique de Nocaze	SIEMENS
KST00008542	Télesurveillance VA NOCAZE	SOFREL
NCA00008074	Armoire de commande	MARQUE INDEFINIE
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	MARQUE INDEFINIE
VDR00005452	Vanne de régulation hydro-électrique DN300	CLA-VAL
VDR00005466	Vanne de régulation hydrobloc	CLA-VAL

# A VALIDER

## 1.1.1 Les conventions

### 1.1.1.1 Les conventions de vente d'eau

OBJET	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
-------	-------------------	-----------------	-------------	-------------

ALLAN	02/03/92	Durée du contrat	Commune ALLAN / Commune MONTELMAR	
CHATEAUNEUF	30/07/96	Durée du contrat	Commune CHATEAUNEUF	
AUTOUROUTES DU SUD DE LA FRANCE	19/04/85	Durée du contrat	Mairie MONTELMAR	
ANCONE				
MONTBOUCHER				En cours

### 1.1.1.2 Les autres conventions

OBJET	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
Facturation Assainissement	24/01/06	Durée du contrat	SDEI / SAUR	+ avenant N° 2 entre Mairie de Montélimar et Saur

### Nicolas V : On enlève le 1.1.1

### 1.1.2 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 <u>compteur</u> ? de sectorisation Catalin-Géry	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Gros Consommateur de Géant Casino	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Gros Consommateur de la clinique Kennedy	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Cello <u>compteur</u> ? Gros Consommateur de la piscine Aloa	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Gros Consommateur de l'Hôpital	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Gros consommateur du Lycée des Catalins	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Vente en gros à Allan	19/04/2007



Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Vente en gros aux Autoroutes du Sud de la France	19/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>Débitmètre</u> ? Vente En Gros à Ancône	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Vente En Gros à Chateauneuf Qrt Les Iles	06/04/2007
Réseau communal de Montélimar	Sofrel <u>compteur</u> ? Vente En Gros à Chateauneuf-du-Rhône	06/04/2007

## Nicolas V : On garde le le 1.1.2

### 1.1.3 Les engagements liés au personnel

*1<sup>er</sup> cas : Les conditions d'application des dispositions de l'article L 122.12 sont réunies.*

*Dés lors qu'il y a transfert d'une entité économique autonome disposant des moyens et du personnel spécifiquement affectés à la poursuite de l'activité, les moyens et le personnel sont transférés en application des dispositions du Code du Travail (article L 122-12).*

*Ces dispositions sont applicables à toutes les entreprises, qu'elles adhèrent ou non à la FP2E. Dans le cas de reprise de l'activité par une collectivité territoriale (retour en régie), le transfert est effectué en application des modalités prévues par l'article 20 de la loi du 26 juillet 2005.*

*2<sup>ème</sup> cas : Les conditions prévues par l'article L 122.12 ne sont pas réunies*

### 2.1. Entreprises de la profession adhérentes à la FP2E.

*Dans le cas où les deux entreprises, (l'entreprise cédante et l'entreprise reprenant l'activité) adhèrent à la FP2E, celles-ci ont l'obligation d'appliquer les dispositions de l'article 2.5.2 de la Convention Collective de L'Eau et de l'Assainissement qui prévoit le transfert en fin de contrat du personnel spécifiquement affecté à l'activité.*

### 2.2. Si l'une des deux entreprises est non adhérente à la FP2E.

*En ce cas, les entreprises concernées ne sont pas tenues d'appliquer les dispositions de l'article 2.5.2 précité, mais elles peuvent à leur guise et selon leur intérêt, en accepter ou en demander l'application.*



#### **1.1.4 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, ...).*

#### **1.1.5 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.*

**Nicolas V : On enlève le 1.1.3**



Document RPQS AEP Validé introuvable.

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_201D-DE

18.

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 Déléataire 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 Déléataire 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 Déléataire, 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 Déléataire (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 Déléataire 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 Déléataire 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 minimes, 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.



19.

LES NOUVEAUX  
TEXTES  
REGLEMENTAIRES



## LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES EAU POTABLE

*Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2018 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 réglementaires de l'année qui, notamment, pourraient avoir des incidences sur le service.*

### PROTECTION ET GESTION DE LA RESSOURCE

- **Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière**  
Le décret précise la définition des ouvrages constituant un obstacle à la continuité écologique et dont la construction ne peut être autorisée sur les cours d'eau classés au titre du 1° du I de l'article L. 214-17 du Code de l'environnement (C. env., art. R. 214-109). Il crée par ailleurs un nouveau cas de cours d'eau au fonctionnement atypique, prévus à l'article L. 214-18, pour lesquels le respect des planchers au 10è ou au 20è du module n'est pas pertinent, visant les cours d'eau méditerranéens à forte amplitude naturelle de débit, aux étiages très marqués.
- **Arrêté du 20 février 2019 modifiant l'arrêté du 7 mai 2012 relatif aux actions renforcées à mettre en œuvre dans certaines zones ou parties de zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole (NOR : TREL1900339A)**  
 L'arrêté précise les conditions de mise en œuvre du dispositif de surveillance annuelle des quantités d'azote de toutes origines épanchées. Il modifie certaines modalités de déclaration des quantités d'azote par les personnes physiques ou morales détenant, cédant ou commercialisant à titre professionnel des fertilisants azotés dans les zones de surveillance. Il décrit également la méthodologie de calcul de la valeur de référence et de la marge d'incertitude mentionnées au III de l'article R. 211-81-1.
- **Note technique du 6 juin 2019 relative à la révision des zones sensibles en application de la directive 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (et à la mise en œuvre des dispositions de l'article 5.4 de cette directive) (NOR : TREL1911110N)**  
 Cette note technique concerne la révision des zones sensibles en application de l'article 5.4 de la directive 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires.

### ENVIRONNEMENT

- **Directive (UE) 2019/904 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 relative à la réduction de l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement (JOUE 12 juin, n° L 155)**  
La Directive a pour objet de prévenir et de réduire l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement, par diverses mesures :

- Interdiction de la mise sur le marché de plusieurs produits en plastique à usage unique à compter du 3 juillet 2021 ;
- Objectif de collecte de 90 % des bouteilles en plastique d'ici 2029. Les bouteilles commercialisées dans l'UE devront contenir au moins 25 % de plastique recyclé en 2025 et au moins 30 % en 2030 ;
- Mise en place d'exigences en matière de marquage sur chaque produit en plastique à usage unique mis sur le marché, nettement lisible et indélébile, apposé sur son emballage ou sur le produit, livrant aux consommateurs certaines informations (présence de plastique dans le produit et de ses effets nocifs sur l'environnement) ;
- Instauration de mesures de sensibilisation pour informer les consommateurs et encourager des habitudes de consommation responsables, afin de réduire les déchets sauvages issus des produits plastiques.

➤ **Loi n° 2019-773 du 24 juillet 2019 portant création de l'Office français de la biodiversité, modifiant les missions des fédérations des chasseurs et renforçant la police de l'environnement**

➤ **Décret n° 2019-1580 du 31 décembre 2019 relatif à l'Office français de la biodiversité**

La loi du 24 juillet 2019 a créé l'Office français de la biodiversité (« OFB ») en vue de rapprocher les expertises complémentaires de l'Agence française pour la biodiversité et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage au service de la reconquête pour la biodiversité et de renforcer l'exercice de la police de l'environnement. Ce nouvel établissement résulte de la fusion de l'Agence française pour la biodiversité et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage. Le décret en fixe les modalités d'organisation et de fonctionnement.

➤ **Loi n° 2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat**

Cette loi s'organise autour de plusieurs axes :

- Inscription dans le droit la nécessité de « *répondre à l'urgence écologique et climatique* » avec un objectif de la neutralité carbone de la France à l'horizon 2050 ;
- Sortie progressive des énergies fossiles et développer les énergies renouvelables, avec l'objectif de réduction de la consommation d'énergies fossiles de 30 % à 40 % d'ici à 2030 (article 1<sup>er</sup>) et la fermeture des centrales à charbon d'ici à 2022 (article 12). L'objectif de réduction à 50 % de la part du nucléaire dans la production électrique est par ailleurs reporté de 2025 à 2030 ;
- Obligation d'installer des panneaux solaires photovoltaïques sur les nouveaux entrepôts et bâtiments commerciaux (article 47), et facilitation de l'implantation des projets d'énergie renouvelable ;
- Création du Haut Conseil pour le climat, organisme indépendant placé auprès du Premier ministre, chargé de l'évaluation de l'action climatique du gouvernement (article 10) ;
- Lutte contre les logements énergivores ou « passoires thermiques » en promouvant la rénovation énergétique et en prévoyant des audits énergétiques obligatoires à partir de 2022 (article 2).

➤ **Ordonnance n° 2019-784 du 24 juillet 2019 modifiant les dispositions du code minier relatives à l'octroi et à la prolongation des titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques**

➤ **Décret n° 2019-1518 du 30 décembre 2019 relatif aux titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques**

L'ordonnance n° 2019-784 du 24 juillet 2019 modifie les dispositions du code minier relatives à l'octroi et à la prolongation des titres d'exploration et d'exploitation des gîtes géothermiques, et le décret modifie le décret n° 78-498 du 28 mars 1978 relatif aux titres de recherches et d'exploitation de géothermie.

➤ **Décret n° 2019-715 du 5 juillet 2019 relatif aux plans de prévention des risques concernant les « aléas débordement de cours d'eau et submersion marine »**

Le décret a pour objet de définir les modalités de qualification des aléas « *débordement de cours d'eau et submersion marine* », les règles générales d'interdiction et d'encadrement des constructions, dans les zones exposées aux risques définies par les plans de prévention des risques naturels prévisibles, en application du VII de l'article L. 562-1 du Code de l'environnement.



- **Décret n° 2019-895 du 28 août 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages de prévention des inondations**  
Le décret apporte, à l'issue du retour d'expérience d'une première année d'exercice de la compétence GEMAPI, des adaptations aux règles qui garantissent l'efficacité de ces ouvrages, pour faciliter la mise en œuvre de la réglementation par les autorités compétentes. Ces modifications concernent les endiguements ainsi que les aménagements hydrauliques de stockage préventif des venues d'eau (tels certains barrages spécialement conçus pour écrêter les effets des crues). Par ailleurs, le présent décret introduit une possibilité de proroger les délais de dépôt des dossiers de demandes d'autorisation des systèmes d'endiguement et des aménagements hydrauliques.
- **Décret n° 2019-896 du 28 août 2019 modifiant l'article D. 181-15-1 du code de l'environnement**  
Le décret complète le décret n° 2019-895 du 28 août 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages de prévention des inondations. Ensemble, ces décrets apportent, à l'issue du retour d'expérience d'une première année d'exercice de la compétence GEMAPI, des adaptations aux règles qui garantissent l'efficacité de ces ouvrages, pour faciliter la mise en œuvre de la réglementation par les autorités compétentes. Le décret simplifie le dossier qu'une collectivité exerçant la compétence GEMAPI transmet au préfet quand elle sollicite une autorisation environnementale pour des ouvrages d'endiguement ou des aménagements hydrauliques de stockage préventif des venues d'eau ouvrages précités.
- **Décret n° 2019-1352 du 12 décembre 2019 portant diverses dispositions de simplification de la procédure d'autorisation environnementale**  
L'ordonnance n° 2017-80 du 26 janvier 2017 et le décret n° 2017-81 du 26 janvier 2017 relatifs à l'autorisation environnementale ont inscrit un dispositif d'autorisation environnementale unique dans le Code de l'environnement. Dans une logique de simplification, ce décret modifie la procédure d'autorisation environnementale sur les aspects suivants :
- la dématérialisation de la procédure : le dossier de demande d'autorisation environnementale peut désormais être adressé à l'Administration via le site de téléprocédure dédié ; l'accusé de réception du dépôt de dossier d'autorisation est immédiatement délivré par voie électronique,
  - la possibilité laissée au Préfet de mieux proportionner les consultations au regard des enjeux du dossier : certaines consultations obligatoires deviennent facultative,
  - le lancement plus rapide de l'enquête publique : le Préfet de saisir le président du tribunal administratif pour la désignation du commissaire-enquêteur sans attendre la constitution d'un dossier d'enquête complet et notamment la réponse du pétitionnaire à l'avis de l'autorité environnementale en cas d'évaluation environnementale.
  - la fluidification de la fin de la procédure.
- **Arrêté du 15 juillet 2019 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de combustion (NOR : TREP1910624A)**  
Le présent arrêté modifie les prescriptions générales contenues dans plusieurs arrêtés relatifs aux appareils de combustion relevant de la rubrique 2910 des ICPE soumis à déclaration, enregistrement et autorisation et de la rubrique 3110 soumis à autorisation.

## EXPLOITATION DES OUVRAGES

- **Arrêté du 14 janvier 2019 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits introduits dans les installations utilisées pour le traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine (NOR : SSAP1826692A)**  
 Le présent arrêté définit les exigences applicables aux produits introduits dans les installations utilisées pour le traitement thermique d'EDCH afin de limiter l'impact sur la santé des personnes, en cas d'absorption d'eau destinée à la consommation humaine contaminée accidentellement par ces produits.

➤ **Arrêté du 3 juin 2019 modifiant l'arrêté du 15 avril 2019 relatif au programme d'analyses de la qualité de l'eau et aux limites et références de qualité des baignades artificielles (NOR : SSAP1915147A)**

Cet arrêté modifie l'arrêté du 15 avril 2019 relatif au programme d'analyses de la qualité de l'eau et aux limites et références de qualité des baignades artificielles afin de préciser les limites et références de qualité de l'eau de baignade et de l'eau de remplissage d'une baignade artificielle. L'arrêté intègre ainsi les modalités de réalisation des analyses du contrôle sanitaire de l'eau et la liste minimale des paramètres suivis au titre de la surveillance mise en œuvre par la personne responsable d'une baignade artificielle.

➤ **Avis relatif aux limites de quantification des couples « paramètre-matrice » de l'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques (JORF n°0244, 5 du 19 octobre 2019, texte n° 11)**

➤ **Décision du 2 décembre 2019 relative à l'approbation des mises à jour du fascicule 1 « dispositions générales » et du fascicule 3 « formulaires et autres documents pratiques » du guide d'application de la réglementation anti-endommagement**

Actualisation des fascicules 1 et 3 du Guide d'application de la réglementation anti-endommagement. A appliquer lors des travaux et des prestations de géoréférencement des ouvrages enterrés.

## DROIT DE LA COMMANDE PUBLIQUE

➤ **Entrée en vigueur du Code de la commande publique au 1<sup>er</sup> avril 2019**

Issu de l'ordonnance n° 2018-1074 du 26 novembre 2018 portant partie législative du code de la commande publique et du décret n° 2018-1075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique, le Code de la commande publique (« CCP ») est entré en vigueur pour les marchés publics et autres marchés relevant de l'ordonnance n° 2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics ainsi que les contrats de concession relevant de l'ordonnance n° 2016-65 du 29 janvier 2016 relative aux contrats de concession pour lesquels **une consultation est engagée ou un avis d'appel à la concurrence est envoyé à la publication à compter du 1<sup>er</sup> avril 2019.**

➤ **Avis relatif aux seuils de procédure et à la liste des autorités publiques centrales en droit de la commande publique (NOR : ECOM1934008V)**

La Commission européenne a modifié à la baisse les seuils de procédure formalisée applicables aux marchés publics et contrats de concession, applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2020 :

MARCHES PUBLICS	
<b>POUVOIRS ADJUDICATEURS</b>	
<b>FOURNITURES ET SERVICES :</b>	
a) AUTORITES PUBLIQUES CENTRALES	139 000 € HT
b) AUTRES POUVOIRS ADJUDICATEURS (COLLECTIVITES TERRITORIALES ET GROUPEMENTS)	214 000 € HT
<b>TRAVAUX</b>	5 350 000 € HT
<b>ENTITES ADJUDICATRICES</b>	
<b>FOURNITURES ET SERVICES</b>	428 000 € HT
<b>TRAVAUX</b>	5 350 000 € HT

CONTRATS DE CONCESSION	
<b>SERVICES OU TRAVAUX</b>	5 350 000 € HT

Pour mémoire, en dessous de ces seuils, il est possible pour les acheteurs publics de mettre en œuvre des procédures adaptées dont les modalités sont définies par eux. Ces seuils seront en vigueur pendant une durée de deux ans.

➤ **Décret n° 2019-748 du 18 juillet 2019 relatif à la facturation électronique dans la commande publique**

Le texte codifie dans le Code de la commande publique le décret n° 2016-1478 du 2 novembre 2016 relatif à la facturation électronique. Il achève également la transposition de la directive 2014/55/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à la facturation électronique dans le cadre des marchés publics. A ce titre, il contient les mesures d'application des dispositions du code de la commande publique issues de l'article 193 de la loi n° 2019-486 du 22 mai 2019 relative à la croissance et la transformation des entreprises en définissant notamment la norme européenne de facturation électronique et les mentions essentielles des factures électroniques. Enfin, le décret corrige des erreurs identifiées depuis l'entrée en vigueur du code de la commande publique.

➤ **Décret n° 2019-1344 du 12 décembre 2019 modifiant certaines dispositions du code de la commande publique relatives aux seuils et aux avances**

Le décret relève le **seuil de dispense de procédure pour la passation des marchés publics à 40 000 euros hors taxes** ainsi que le **montant des avances versées aux PME pour les marchés passés par les acheteurs dont les dépenses de fonctionnement sont supérieures à 60 millions d'euros par an** (établissements publics administratifs de l'Etat autres que les établissements publics de santé, collectivités territoriales, leurs groupements et leurs établissements publics).

➤ **Décret n° 2019-1375 du 17 décembre 2019 relatif à la définition du seuil de présentation des marchés publics des collectivités territoriales et de leurs établissements publics au contrôle de légalité**

Les articles L. 2131-2, L. 3131-2 et L. 4141-2 du Code général des collectivités territoriales soumettent les marchés publics passés par les collectivités territoriales, leurs groupements et leurs établissements publics à l'obligation de présentation au contrôle de légalité et renvoient à un seuil défini par décret. **Le seuil de transmission est de 214 000 € HT.**

## DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

➤ **Loi n° 2019-809 du 1<sup>er</sup> août 2019 visant à adapter l'organisation des communes nouvelles à la diversité des territoires**

La loi a pour objet de faciliter la création des communes nouvelles et leur fonctionnement au cours de leurs premières années d'existence. Elle prévoit qu'une commune nouvelle issue de la fusion de toutes les communes membres d'un ou plusieurs EPCI à fiscalité propre sera désormais dispensée de se rattacher à un autre EPCI à fiscalité propre. Celle-ci constituera une « commune-communauté » qui exercera aussi bien les compétences communales qu'intercommunales.

➤ **Circulaire du 12 juin 2019 relative à la mise en œuvre de la réforme de l'organisation territoriale de l'Etat**

Cette nouvelle circulaire répond à 4 objectifs :

Désenchevêtrer les compétences de l'Etat avec les collectivités, les opérateurs ou les acteurs hors de la sphère publique

Réorganiser le réseau déconcentré de l'Etat pour mieux répondre aux priorités affichées par le Gouvernement

Gagner en efficience par la mutualisation des moyens et la coopération interdépartementale

Conférer aux responsables déconcentrés et notamment départementaux des pouvoirs de gestion accrus et garantir la cohérence de l'action de l'Etat au profit des territoires

➤ **Loi n° 2019-1461 du 27 décembre 2019 relative à l'engagement dans la vie locale et à la proximité de l'action publique**

La loi apporte de nouveaux assouplissements au principe du transfert obligatoire de compétence, sans le remettre en cause (articles 13 et 14) :

- Les communes membres de communautés de communes ont la possibilité de reporter le transfert de compétences « eau » ou « assainissement » sur une partie seulement de leur territoire. Les délibérations adoptées jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2020 sont validées.

- Les communautés de communes et communautés d'agglomération ont la possibilité de déléguer les compétences « eau potable », « assainissement » et « gestion des eaux pluviales », sans s'en dessaisir, dans le cadre d'une convention de délégation de compétence (CGCT, art. L. 1111-8 et R. 1111-1), à une ou plusieurs communes ou à un syndicat de communes existant au 1<sup>er</sup> janvier 2019 et inclus en totalité dans le périmètre de la communauté de communes ou la communauté d'agglomération. Jusqu'au 30 juin 2020, ces syndicats exercent automatiquement la ou les compétences pour le compte de la communauté de communes ou la communauté d'agglomération. La communauté de communes ou la communauté d'agglomération doit statuer dans les 3 mois suivant la demande qui lui est faite. Un éventuel refus doit être motivé.

L'article 15 de la loi ouvre la possibilité aux collectivités d'adopter et mettre en place à leur niveau des tarifs sociaux de l'eau dans les règlements de leurs services de l'eau, si elles le souhaitent et dans le but de rendre effectif le droit d'accéder à l'eau potable et à l'assainissement dans des conditions économiquement acceptables par tous.

➤ **Décret n° 2019-119 du 21 février 2019 portant diverses dispositions d'adaptation des règles relatives aux ouvrages hydrauliques**

Ce décret permet aux départements et régions, à titre dérogatoire, de continuer à gérer des ouvrages de prévention des inondations dans le cadre d'une convention avec l'établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre concerné. Il précise également la période transitoire, dans l'attente de la régularisation des anciennes digues existantes au regard des nouvelles règles prévues pour ces ouvrages de prévention des inondations, pendant laquelle la responsabilité du gestionnaire ne peut pas être engagée en cas de dommages causés par des inondations qu'ils ne pouvaient prévenir.

- **Décret n° 2019-184 du 11 mars 2019 relatif aux conditions d'application de l'ordonnance n° 2018-937 du 30 octobre 2018 visant à faciliter la réalisation de projets de construction et à favoriser l'innovation**  
Tout maître d'ouvrage est autorisé, en application de l'ordonnance n° 2018-937 du 30 octobre 2018 visant à faciliter la réalisation de projets de construction et à favoriser l'innovation, à déroger à certaines règles de construction et à mettre en œuvre une solution d'effet équivalent, sous réserve qu'il apporte la preuve que cette solution parvient à des résultats équivalents à ceux découlant de l'application des règles de droit commun et que les moyens mis en œuvre présentent un caractère innovant. Le caractère équivalent de la solution proposée doit être attesté par un organisme tiers, indépendant de l'opération.
  
- **Décret n° 2019-589 du 14 juin 2019 relatif à l'assistance technique fournie par les départements à certaines communes et à leurs groupements et modifiant des dispositions du code général des collectivités territoriales**  
 Le décret ajuste les conditions d'exercice par les départements de l'assistance technique qu'ils fournissent à certaines communes et à leurs groupements ainsi que les conditions d'éligibilités de ces derniers. Il ajuste les champs d'intervention en matière d'assainissement, de protection de la ressource en eau et de restauration et d'entretien des milieux aquatiques, et précise les champs d'intervention en matière de voirie, d'aménagement et d'habitat. Enfin, il précise les champs d'intervention en matière de prévention des inondations, en application de l'article 8 de la loi n° 2017-1838 du 30 décembre 2017 relative à l'exercice des compétences des collectivités territoriales dans le domaine de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations.