



**SIE DU FAY**

**Eau Potable**

**2023**

**RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE**

# Table des matières

<b>EDITORIAL</b> .....	<b>4</b>
<b>L'ESSENTIEL DE L'ANNEE</b> .....	<b>5</b>
<b>LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE</b> .....	<b>6</b>
<b>COMPARATIF DES CHIFFRES CLES AVEC L'ANNEE ANTERIEURE</b> .....	<b>7</b>
<b>LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE</b> .....	<b>8</b>
<b>LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE</b> .....	<b>10</b>
<b>LE CONTRAT</b> .....	<b>14</b>
<b>LA VIE DE VOTRE CONTRAT</b> .....	<b>15</b>
<b>PRESENTATION DE L'ENTREPRISE</b> .....	<b>16</b>
<b>UNE NOUVELLE AMBITION POUR L'EAU DECLINEE AU PLUS PRES DES TERRITOIRES</b> .....	<b>17</b>
<b>SAUR ET VOUS, ALLIER QUALITE DE SERVICE, PROXIMITE ET PERFORMANCE DE VOTRE CONTRAT</b> .....	<b>17</b>
<b>LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE</b> .....	<b>18</b>
<b>AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS</b> .....	<b>19</b>
<b>PLAN DE GESTION DE LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU</b> .....	<b>21</b>
<b>LES REPRESENTANTS DU CONTRATS</b> .....	<b>22</b>
<b>LE PATRIMOINE DE SERVICE</b> .....	<b>23</b>
<b>VOTRE PATRIMOINE</b> .....	<b>24</b>
<b>LE RESEAU</b> .....	<b>24</b>
Répartition des canalisations par matériaux : .....	<b>24</b>
Répartition des canalisations par diamètre : .....	<b>24</b>
<b>LES COMPTEURS</b> .....	<b>25</b>
<b>LE SERVICE AUX USAGERS</b> .....	<b>26</b>
<b>VOS BRANCHEMENTS</b> .....	<b>27</b>
<b>LES VOLUMES CONSOMMES COMPTABILISES HORS VENTE EN GROS (VEG)</b> .....	<b>27</b>
<b>LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS REÇUES</b> .....	<b>28</b>
<b>TARIF AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2024 POUR UNE CONSOMMATION DE 120 M<sup>3</sup></b> .....	<b>28</b>
<b>BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE</b> .....	<b>29</b>
<b>TAUX DE PRODUCTION D'EAU PAR OUVRAGE</b> .....	<b>30</b>
<b>LA SYNTHESE DES VOLUMES</b> .....	<b>31</b>
<b>L'EVOLUTION DES VOLUMES</b> .....	<b>31</b>
<b>L'EVOLUTION DES RENDEMENTS ET INDICES</b> .....	<b>32</b>
<b>LES RENDEMENTS DU RESEAU</b> .....	<b>32</b>
<b>L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)</b> .....	<b>32</b>
<b>L'INDICE LINEAIRE DES VOLUMES NON COMPTES (ILVNC)</b> .....	<b>32</b>
<b>L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)</b> .....	<b>32</b>
<b>LA CAPACITE DE STOCKAGE</b> .....	<b>33</b>
<b>LA CONSOMMATION ENERGETIQUE</b> .....	<b>33</b>
<b>LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE</b> .....	<b>34</b>
<b>SYNTHESE QUANTITATIVE DES ANALYSES D'EAU BRUTE EN 2023</b> .....	<b>35</b>
<b>SYNTHESE QUALITATIVE DE TOUS TYPE D'EAU HORS EAU BRUTE EN 2023</b> .....	<b>35</b>
<b>DETAIL DE LA CONFORMITE DE L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION</b> .....	<b>36</b>
<b>DETAIL DE LA CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE</b> .....	<b>36</b>
<b>LES INDICATEURS DE PERFORMANCE</b> .....	<b>37</b>
<b>LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET DE L'ARRETE DU 02 MAI 2007</b> .....	<b>38</b>

<b>LES INTERVENTIONS REALISEES .....</b>	<b>41</b>
<b>LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION .....</b>	<b>42</b>
Bilan des interventions d'exploitations .....	42
Source de pertes dans les réseaux d'eau : .....	42
<b>LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE .....</b>	<b>43</b>
Répartition des interventions de maintenance selon leur type .....	43
Répartition des interventions de maintenance selon leur nature curative ou préventive .....	43
<b>LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION .....</b>	<b>44</b>
SUR LES INSTALLATIONS .....	45
SUR LE RESEAU .....	45
LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE .....	47
Mise en sécurité des ouvrages .....	47
Réglementation .....	47
Principaux risques .....	47
<b>LE CARE.....</b>	<b>48</b>
<b>LE CARE.....</b>	<b>49</b>
<b>METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE .....</b>	<b>51</b>
<b>12.....</b>	<b>55</b>
<b>ANNEXES.....</b>	<b>55</b>
<b>LE PATRIMOINE DE SERVICE .....</b>	<b>56</b>
<b>LE PATRIMOINE DE SERVICE .....</b>	<b>57</b>
Les ressources ou ouvrages de prélèvement d'eaux brutes .....	57
Les installations de production .....	57
Les ouvrages de stockage .....	57
Les installations de surpression .....	58
<b>LE RESEAU.....</b>	<b>59</b>
Les équipements de réseau .....	60
<b>LES COMPTEURS.....</b>	<b>60</b>
<b>LE SERVICE AUX USAGERS .....</b>	<b>61</b>
<b>LA GESTION CLIENTELE.....</b>	<b>62</b>
Les branchements par commune : .....	62
Les clients par commune : .....	62
Les volumes consommés comptabilisés par commune sur la période de relève : .....	62
Les volumes par commune ramenés sur 365 jours : .....	62
Caractéristiques des consommations hors Vente En Gros (VEG) .....	63
Les consommations par tranche.....	63
<b>LA FACTURE 120 M<sup>3</sup> .....</b>	<b>66</b>
<b>NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M<sup>3</sup> .....</b>	<b>70</b>
<b>BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE .....</b>	<b>72</b>
<b>LES VOLUMES D'EAU .....</b>	<b>73</b>
Synthèse des volumes sur l'année calendaire .....	73
Volumes mensuels en (m <sup>3</sup> ) sur 5 années consécutives .....	73
Représentation graphique des volumes mensuels sur l'année calendaire de l'exercice.....	73
Les volumes prélevés mensuels par ressource .....	74
Les volumes produits mensuels par ressource .....	74
Les volumes importés mensuels par ressource .....	75
Les volumes exportés mensuels par ressource .....	75
<b>LES INDICATEURS .....</b>	<b>76</b>
Le Rendement IDM (Indicateur du maire) .....	76
Le Rendement Primaire .....	77

L'Indice Linéaire de Pertes.....	78
L'Indice Linéaire de Volumes Non Comptés .....	79
L'Indice Linéaire de Consommation .....	80
<b>CONSOMMATION D'ENERGIE.....</b>	<b>81</b>
<b>LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE .....</b>	<b>82</b>
<b>L'EAU BRUTE .....</b>	<b>83</b>
Synthèse des analyses sur l'eau brute.....	83
<b>L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION .....</b>	<b>83</b>
Synthèse des analyses sur l'eau point de mise en distribution .....	83
Détail des non-conformités sur l'eau point de mise en distribution .....	83
Commentaire sur l'eau point de mise en distribution .....	83
<b>L'EAU DISTRIBUEE .....</b>	<b>84</b>
Synthèse des analyses sur l'eau distribuée.....	84
Détail des non-conformités sur l'eau distribuée .....	84
Commentaire sur l'eau distribuée .....	84
<b>NOUVELLE DIRECTIVE EUROPEENNE .....</b>	<b>85</b>
<b>METABOLITES DE PESTICIDES.....</b>	<b>88</b>
<b>FACE AUX METABOLITES : LE CARBOPLUS® DE SAUR, VERITABLE BARRIERE CONTRE LES MICROPOLLUANTS.....</b>	<b>92</b>
<b>PFAS.....</b>	<b>93</b>
<b>NITRATES.....</b>	<b>94</b>
<b>MANGANESE .....</b>	<b>95</b>
<b>CVM.....</b>	<b>95</b>
<b>LES INDICATEURS DE PERFORMANCE.....</b>	<b>97</b>
<b>LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :...98</b>	
<b>LES INTERVENTIONS REALISEES.....</b>	<b>102</b>
<b>LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION.....</b>	<b>103</b>
<b>LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE .....</b>	<b>106</b>
<b>LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT .....</b>	<b>108</b>
<b>ANNEXES COMPLEMENTAIRES .....</b>	<b>112</b>
<b>INVENTAIRE.....</b>	<b>113</b>
<b>ATTESTATIONS D'ASSURANCES.....</b>	<b>125</b>
Attestation Dommages aux Biens.....	125
Responsabilité civile .....	126
Attestation Responsabilité civile décennale obligatoire (bâtiment).....	127
Attestation Responsabilité civile Atteinte à l'Environnement.....	131
Attestation Tous risques chantiers.....	132
<b>LE GLOSSAIRE.....</b>	<b>133</b>
<b>LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES.....</b>	<b>138</b>

# EDITORIAL



Monsieur le Président,

Nous sommes ravis de partager avec vous le Rapport Annuel du Délégué (RAD) qui recense les actions menées sur votre territoire par le groupe SAUR.

Ce rapport inclut tous les éléments techniques, organisationnels et financiers indispensables pour assurer un suivi régulier du service de l'Eau Potable et des paramètres de performance.

Depuis quelque temps, le stress hydrique est au cœur de nos préoccupations communes. Notre leadership sur la transition hydrique est à votre service pour protéger et défendre l'eau sur vos territoires. Ce défi est mené avec vous et pour vous.

Pour cela, le groupe Saur dédie toute son expertise opérationnelle à la préservation de l'eau et investit fortement dans les outils digitaux pour continuer de vous proposer les solutions les plus innovantes du secteur pour économiser cette précieuse ressource. Le groupe SAUR a énormément investi dans l'innovation pour, par exemple : mieux détecter et prédire les fuites, évaluer le niveau des nappes phréatiques, etc.

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

Nos équipes locales restent à votre écoute et à votre disposition. Je vous remercie de la confiance que vous nous accordez, et de cette collaboration qui vise à redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite et de la défendre.

**Patrick Blethon**

**Président Exécutif de Saur**



# L'ESSENTIEL DE L'ANNEE

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

1.

## LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE



**5** ouvrages de prélèvement

**3** stations de production



**136 083 m<sup>3</sup>** produits sur la période de relève ramenés à 365 jours

**84 640 m<sup>3</sup>** importés sur la période de relève ramenés à 365 jours

**0 m<sup>3</sup>** exportés sur la période de relève ramenés à 365 jours



**12** ouvrages de stockage, soit **947 m<sup>3</sup>** de stockage

**220 723 m<sup>3</sup>** distribués sur la période de relève ramenés à 365 jours



**8** stations de surpression

**112,93 km** de réseau

**1 480** branchements dont **14** neufs



**13** fuites sur conduites réparées

**10** fuites sur branchements réparées



**87,5%** des analyses ARS bactériologiques conformes

**97,1%** des analyses ARS physico-chimiques conformes



**78,94%** de rendement de réseau

**1,13 m<sup>3</sup>/km/j** d'Indice linéaire de perte

**4,23 m<sup>3</sup>/km/j** d'Indice linéaire de consommation

**1,55 m<sup>3</sup>/km/j** d'Indice linéaire des volumes non comptés



**156 897 m<sup>3</sup>** consommés sur la période de relève ramenés à 365 jours

Prix de l'eau : **3,42€ TTC/m<sup>3</sup>** Au 1<sup>er</sup> janvier 2024 pour une facture de 120 m<sup>3</sup>



## COMPARATIF DES CHIFFRES CLES AVEC L'ANNEE ANTERIEURE

Volumes	2022	2023	Evolution N/N-1
Volumes produits sur la période de relève ramenés à 365 jours (m <sup>3</sup> )	130 474	136 083	4,3%
Volumes importés sur la période de relève ramenés à 365 jours (m <sup>3</sup> )	77 618	84 640	9,05%
Volumes exportés sur la période de relève ramenés à 365 jours (m <sup>3</sup> )	0	0	-
Volumes distribués sur la période de relève ramenés à 365 jours (m <sup>3</sup> )	208 092	220 723	6,07%
Volumes consommés sur la période de relève ramenés à 365 jours (m <sup>3</sup> )	151 415	156 897	3,62%

Patrimoine	2022	2023	Evolution N/N-1
Linéaire de réseaux (km)	112,825	112,93	0,09%
Nombre de branchements	1 461	1 480	1,3%

Indices clés	2022	2023	Evolution N/N-1
Rendement de réseau (%)	83,02%	78,94%	-4,92%
Indice Linéaire de Consommation (m <sup>3</sup> /km/jour)	4,2	4,23	0,74%
Indice Linéaire de Perte (m <sup>3</sup> /km/jour)	0,86	1,13	31,51%
Indice Linéaire de Volumes Non Comptés (m <sup>3</sup> /km/jour)	1,38	1,55	12,5%

Qualité de l'eau (ARS)	2022	2023	Evolution N/N-1
Nombre d'analyses bactériologiques réalisées	28	32	14,29%
Taux d'analyses bactériologiques conformes (%)	100%	87,5%	-12,5%
Nombre d'analyses physico-chimiques réalisées	28	34	21,43%
Taux d'analyses physico-chimiques conformes (%)	100%	97,1%	-2,94%

Interventions	2022	2023	Evolution N/N-1
Nombre de fuites sur conduites réparées	8	13	62,5%
Nombre de fuites sur branchements réparées	13	10	-23,08%

Prix de l'eau	2022	2023	Evolution N/N-1
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> )	3,38	3,42	1,3%

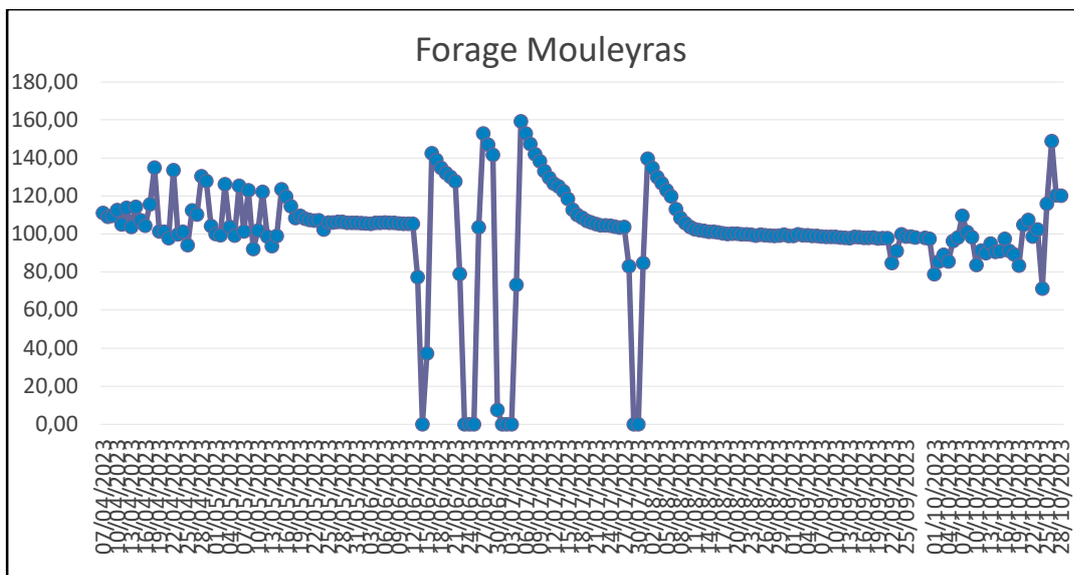
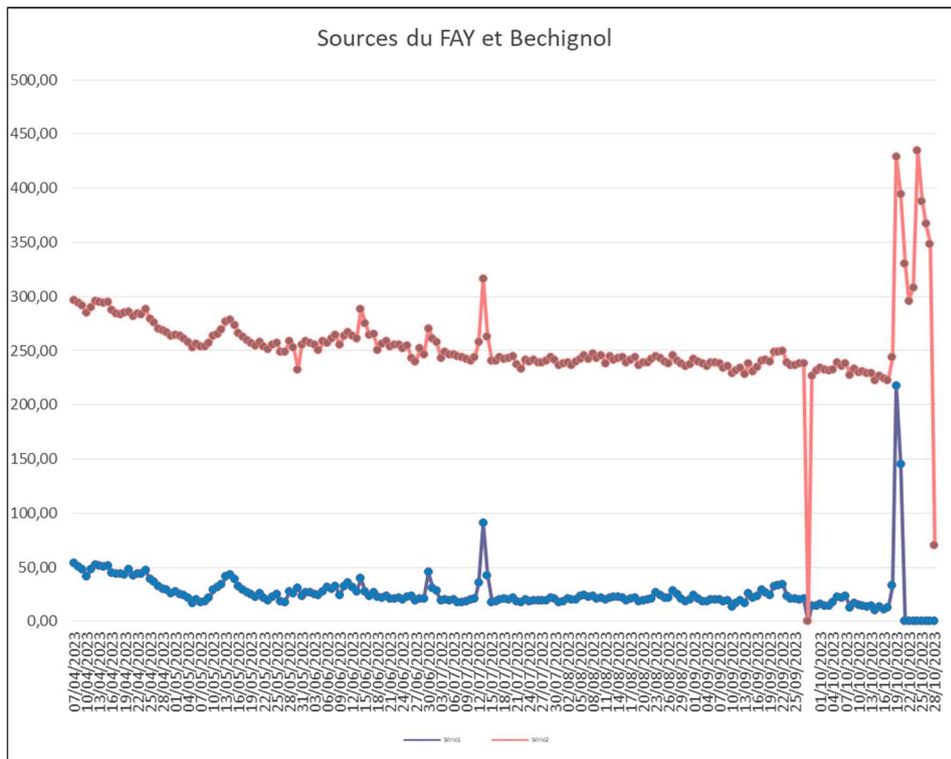
**Avis de confidentialité - Ce document contient des informations confidentielles, toute diffusion ou reproduction relève de la responsabilité de son destinataire.**

## LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

L'année 2023 a été une année mouvementée pour le syndicat avec de nombreux projets qui sont venus se concrétiser dans un souci d'amélioration continu de service aux consommateurs et dans la sécurisation et le développement de la distribution de l'eau à l'échelle du territoire.

Les équipes SAUR dans leur rôle de défense de l'eau et de préservation de la ressource ont été particulièrement attachées cette année au suivi des ressources en eau face à ce nouvel épisode prononcé de sécheresse à l'échelle nationale mais également dans la continuité de la qualité d'eau desservie auprès de ces abonnés et du service rendu aux usagers.

A ce titre, un suivi des ressources du syndicat a été réalisé d'avril à octobre dans le suivi des débits d'étiage demandé par les instances de l'Etat. (ci-dessous les courbes des volumes journaliers sur la période)



87.5% des analyses sont conformes sur l'année 2022 sur les 37 prélèvements réalisés et 100 % sur la Physico Chimie. Les principales raisons étant un défaut de point de prélèvement de L'ars sur un point d'eau privé non alimenté par le Syndicat et une analyse non conforme en octobre 2023 suite à de forts épisodes de précipitation, la ressource d'artige a été impactée entraînant une pollution sur le réservoir de Valvignères. Face à cette situation de crise SAUR et le Syndicat ont déclenché une gestion de crise dans la communication, le déploiement de bouteilles d'eau auprès des administrés, et un renforcement des équipes intervenantes pour assurer le rétablissement du service aux usagers (purge, nettoyage du réservoir, analyses complémentaires)

### **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	27	24	88	10	10	100
Physico-chimique	29	29	100	10	10	100
Nombre total d'échantillons	29	26	89	10	10	100

23 fuites ont été réalisées au cours de l'année 2023, et laisse apparaitre un rendement en baisse à hauteur de 78.94 %.

Les actions marquantes suivantes ont été déployées au cours de l'année 2023 :

- Convention de fourniture en eau entre le SIE FAY et le Syndicat Olivier de Serres
- Lancement du Schéma de défense incendie
- Etude d'une distribution d'eau potable « sans traitement » sur le Syndicat
- Mise en place de la télérelève pour les abonnés
- Démarrage du chantier du nouveau réservoir sur la commune d'Alba la Romaine



# LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

## Les Renouvellements :

- 8 compteurs clients ont été renouvelés au cours de l'année 2023 (compteur qui n'était pas encore en radio relève)
- 6 télégestions ont été renouvelées : compteur sectorisation Alba, compteur sectorisation St Thomé, Réservoir des Faures, réservoir des Intrins, réservoir de Valvignères, Artige ( les anciennes télégestions étaient obsolètes)



- Le variateur de fréquence de la pompe n°2 au Buis d'APS a été remplacé

## Travaux :

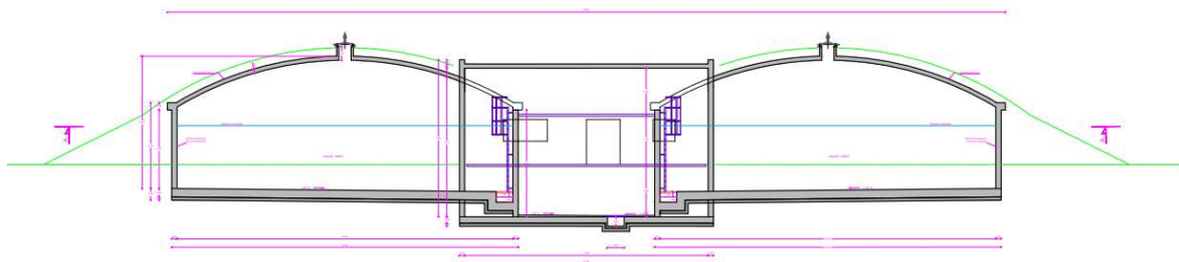
Le syndicat des eaux du FAY dans un souci d'amélioration de l'information aux administrés a mis en place la télérelève sur le Syndicat, les usagers pourront ainsi profiter d'un service avec multiples avantages (suivi de la consommation journalière, alerte de surconsommation, information particulière sur le point d'eau)

Pour se faire, le déploiement des concentrateurs (10 au total) sur les 3 communes a été réalisé en décembre 2023 ? ceux-ci permettront de communiquer avec les compteurs en temps réel

## Déploiement concentrateur église Valvignères :



La construction du nouveau réservoir a débuté en 2023, pour l'exécution de deux cuves de 600 m<sup>3</sup>. Ces travaux permettront de sécuriser les besoins en eau sur le périmètre, rehausser les étages de pression du Syndicat, et palier au déficit d'autres communes et syndicat avoisinants



Des études ont également été lancées sur :

- L'état du patrimoine des appareils de régulation de réseau et le renouvellement des organes défectueux
- Un planning de prélèvement pour l'étude de la présence de CVM (chlorure de vinyle monomère) sur les endroits identifiés par le modèle hydraulique ( temps de contact supérieur à 48h sur les canalisations PVC datant d'avant 1980)

Suite aux orages de fin d'année 2022, la conduite FT dn 250 s'est retrouvé à nu dans le chemin entre Belieure et Hautes rives, les équipes sont intervenus ponctuellement pour recharger



Il reste des actions à mettre en œuvre pour finaliser le chantier Syndicat, Mairie et entreprise des travaux :

- Réfection du chemin
- Le gravier drainé des dernières pluies se retrouve dans la vigne
- Revoir l'évacuation des eaux de pluies du chemin
- Mettre en place des cassures d'eau sur le chemin

Des interventions fuites ont été réalisées toute l'année afin de garantir la continuité de service

Exemple d'une réparation avec manchons sur la conduite :



Fuite chemin de L'Eguille Alba la Romaine :





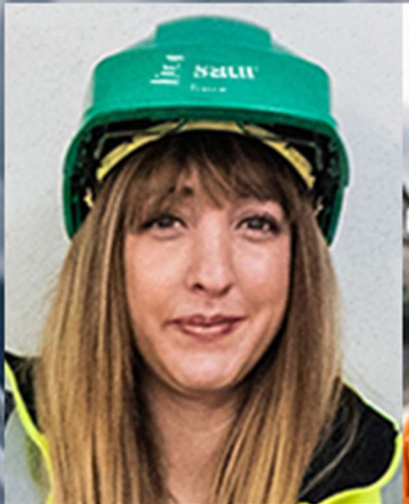
## LE CONTRAT

Le respect des obligations contractuelles, notre principale préoccupation

## LA VIE DE VOTRE CONTRAT

Le service de l'eau potable du contrat SIAE DU FAY AEP DSP est délégué à SAUR dans le cadre d'une Délégation de service public. Le contrat, signé à la date du 1 janvier 2016, arrivera à échéance le 31 décembre 2027.





3.



# saur

# mission water

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver la ressource la plus précieuse de notre planète



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

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

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

Cette ambition est portée par notre raison d'être :

« Militer pour que tous les acteurs accordent à l'eau la valeur qu'elle mérite,

Gérer l'eau de façon responsable, en qualité et en quantité suffisantes,

Agir et convaincre pour économiser l'eau,

Inventer de nouveaux modèles pour préserver la ressource la plus précieuse de notre planète ».

Nous déclinons à horizon 2025 notre stratégie et volonté d'action et de changement au travers de 9 engagements de développement durable comme :

- Vendre des économies d'eau et plus uniquement des m<sup>3</sup>,
- Contribuer à la décarbonation des industries,
- Innover en continu, plus vite et de façon responsable,
- Contribuer à la vie locale, autant économique que sociale...

A ces engagements s'ajoutent de nouveaux objectifs de performance extra-financière :

- -0,5 % par an de volumes d'eau prélevés par abonné
- -83 % d'intensité carbone de ses opérations en 2025 par rapport à 2020, etc.

Pour en savoir plus, consulter le rapport intégré de Saur, disponible sur le site saur.com.



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

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

Pour opérer au quotidien vos services d'eau et d'assainissement et vous garantir réactivité et efficacité, Saur assure une couverture nationale grâce à 5 Directions Régionales, 22 Directions d'Exploitation en charge de l'exécution de votre contrat et 16 Centres de Pilotage Opérationnel (CPO) qui centralisent la supervision et le pilotage en temps réel de votre exploitation

## LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE

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

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

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

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

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



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



# AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS

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

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

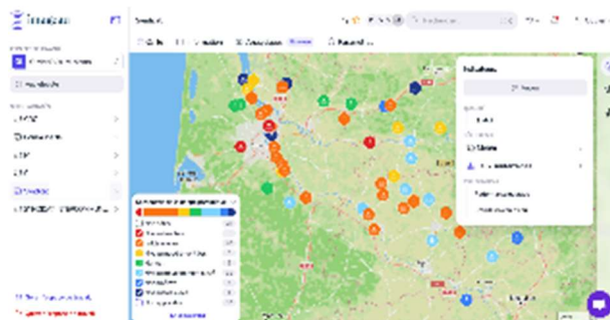
## ENJEU 1 : GESTION, SURVEILLANCE ACTIVE ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE – EMI

### ① ANTICIPEZ LES IMPACTS DU RISQUE DE SECHERESSE

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, etc.).

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 ;
- D'**anticiper** les risques de sécheresse et de dégradation de la ressource grâce **aux modèles prédictifs** ;
- De **pérenniser** la ressource et **d'optimiser** son exploitation **grâce à l'expertise** délivrée chaque année sur votre contrat par des hydrogéologues.



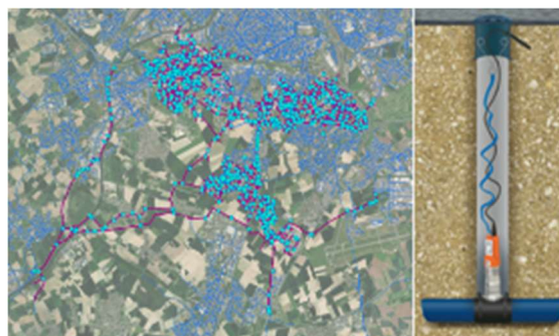
Exemple de vue d'un territoire (points surveillés)



Exemple d'un tableau de bord d'un forage surveillé par EMI

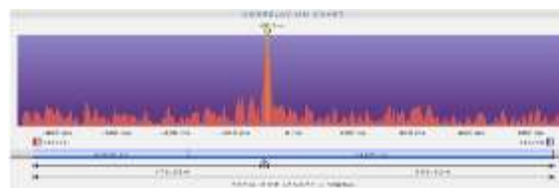
### ② AMELIORER LA PERFORMANCE DES RESEAUX D'EAU POTABLE EN DETECTANT LES FUITES PLUS RAPIDEMENT

- Sewerin SEPEM 351 LoRa permet :
- d'assurer une prélocalisation des fuites afin de les localiser et réparer au plus vite
- une écoute acoustique fiable en continu des réseaux.



ENIGMA3M© permet :

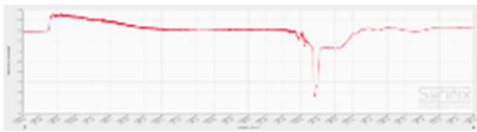
- des écoutes acoustiques **géolocalisées**
- des **corrélations systématiques à distance de nuit** pour déterminer l'emplacement précis des fuites



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

Pipeminder de Syrinix© 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

EFS Probe© (sondes multiparamètres) permet :

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

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



Exemple de suivi d'évènement en réseau de distribution

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

Les procédés de la R&D de SAUR :

- **Le CarboPlus©** permet d'éliminer un très large spectre de micropolluants dans l'eau (dont les métabolites de pesticides) et des résidus médicamenteux à un coût maîtrisé.
- **Le CarboPlus©** est l'outil le plus adapté pour éliminer les sous-produits de dégradation de pesticides ou leurs métabolites (i.e. Métolachlore, Chlorothalonil, Chloridazone) ou les micropolluants émergents (i.e. PFAS). Ces molécules font l'objet d'un suivi et d'une limite de qualité dans les eaux distribuées à 0.1 µg/l (métabolites pertinents et les 20 PFAS de la Directive Européenne), ou 0.9 µg/l (métabolites non pertinents) 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 alertés 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.

*\*Pour les contrats équipés et où le service a été déployé*

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

# LES REPRESENTANTS DU CONTRATS

## TERRITOIRES DRÔME ARDECHE



**Fabrice HAZARD**  
Vice-Président SUD-EST



**Martin LAURENCE**  
Directeur des Exploitations  
Rhône-Alpes



**Franck MENEROUX**  
Responsable Territoire  
Drôme Ardèche Pilat



**Guillaume GONZALEZ**  
Responsable Territoire  
Sud Drôme Ardèche



**Fabrice PLANCHON**  
Chef de Secteur  
Val 'Eyrieux



**Céline DIAFERIA**  
Cheffe de Secteur Haut  
Vivarais Pilat



**Adélie PLASSIARD**  
Cheffe de Secteur Doux  
Nord Drôme

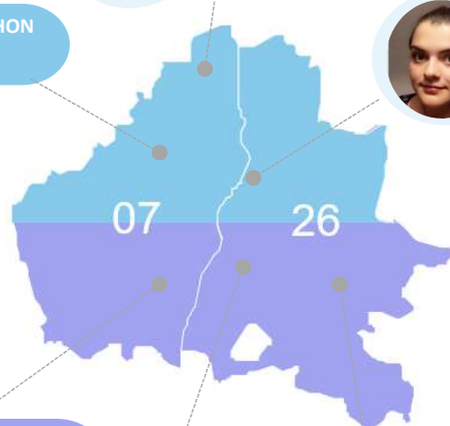


**Pierre TAULEIGNE**  
Chef de Secteur  
Sud Ardèche/Lozère



**Rémy ANATOLE**  
Chef de Secteur  
Ass. Vallée du Rhône

**(à nommer)**  
Chef de Secteur  
EP Sud Drôme



## SUPPORT AURA

**(à nommer)**  
Responsable Performance  
Opérationnelle AURA



**Alexiane HITA**  
RGPE Haut Vivarais Pilat  
VDR EU – Val 'Eyrieux



**Leslie CLEMENT**  
RGPE EP Sud Drôme – Sud  
Ardèche/Lozère



**Rémy BLANC**  
Responsable Maintenance  
Rhône-Alpes



**Diaz Parfait KOMBILA**  
Responsable HSE France Est



**Clément CIOCCA**  
Géomaticien AURA RBL



**Christine COZETTE**  
Responsable Expertise Process  
AURA RBL LR PACA



**Emilie DELAJOURD**  
Responsable RH AURA



**Lionel GUERIN**  
Responsable Relation Client  
de Proximité Rhône Alpes



**Mathieu FERRAND**  
Responsable Expertise  
Hydraulique AURA RBL LR PACA



**Frédéric MIOLANE**  
Responsable Juridique  
AURA RBL Antilles



**Virginie MALCOUR**  
Contrôleur de Gestion Auvergne  
Rhône Alpes



# LE PATRIMOINE DE SERVICE

Votre patrimoine sous surveillance

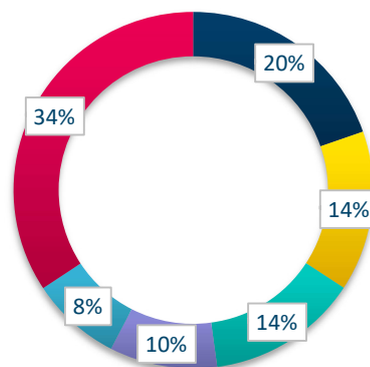
4.

## VOTRE PATRIMOINE

Synthèse de votre patrimoine	
Ouvrages de prélèvement	5
Stations de production	3
Stations de surpression	8
Ouvrages de stockage	12
Volume de stockage (m <sup>3</sup> )	947



### Répartition des canalisations par diamètre :



■ 63 ■ 50 ■ 250 ■ 150 ■ 90 ■ Autres

Diamètre	Valeur (%)
63	19,68
50	14,53
250	13,67
150	9,67
90	8,2
Autres	34,26

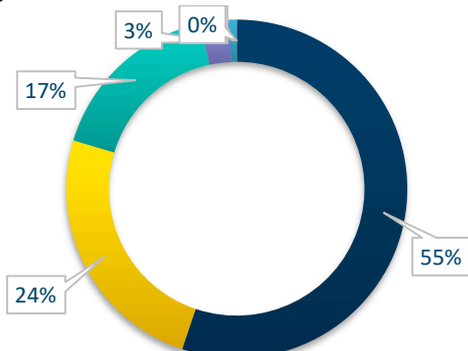
## LE RESEAU

Patrimoine	2023
Linéaire de réseaux (km)	112,93

Le réseau de distribution se compose de conduites de transport, également appelées feeders, qui ont généralement un diamètre supérieur à 300 mm, ainsi que de conduites de distribution.

### Répartition des canalisations par matériaux :

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



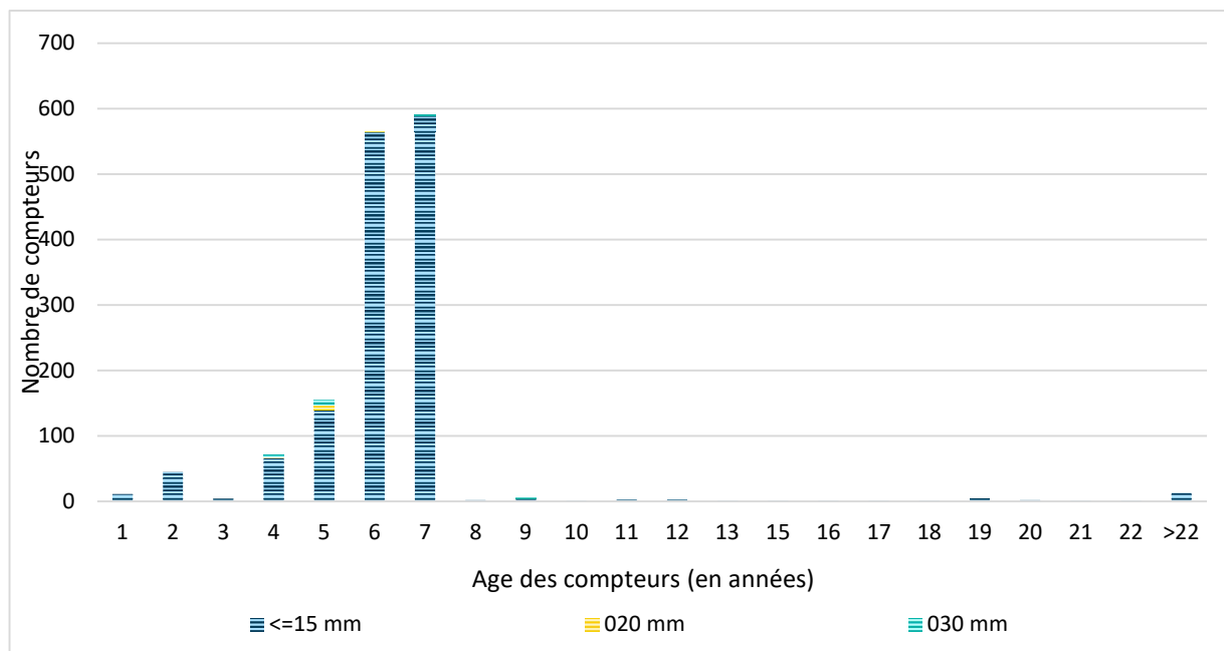
■ Pvc ■ Fonte  
■ Acier ■ Polyéthylène

Matériaux	Valeur (%)
Pvc	55,19
Fonte	24,42
Acier	16,96
Polyéthylène	2,72
Inconnu	0,71

## LES COMPTEURS

Il y a au total 1 480 compteurs. 8 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2023.

Répartition des compteurs répertoriés sur le contrat selon le millésime des compteurs et leur diamètre en 2023. :





## LE SERVICE AUX USAGERS

Leur satisfaction au cœur de nos préoccupations

5.

## VOS BRANCHEMENTS

	2022	2023
Nombre de branchements	1 461	1 480

Pour une meilleure compréhension :

**Le Branchement :** Il s'agit de l'ensemble de canalisations et d'équipements qui relient la partie publique du réseau de distribution d'eau au réseau de distribution privé d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau et un compteur.

**Le Compteur :** C'est un équipement intégré au branchement qui permet de mesurer le volume d'eau consommé par le client.

**Le Client :** C'est une personne physique ou morale titulaire d'un contrat.

**Les contrats abonnés :** Il s'agit du nombre de contrats souscrits. Un client peut signer un ou plusieurs contrats.

### **Cas général :**

1 Client = 1 Contrat = 1 Branchement = 1 Compteur

### **Cas particuliers :**

-1 Client = 1 Branchement = 2 Compteurs

- Compteur domestique

- Compteur d'arrosage

-1 Client = y Contrats = n Branchements = x Compteurs

*Exemple : la collectivité souscrit deux contrats : un pour la mairie (1 compteur), la salle des fêtes (1 compteur) la piscine (2 compteurs), etc. un autre contrat pour l'école primaire (1 compteur) et la cantine scolaire (2 compteurs).*



## LES VOLUMES CONSOMMÉS COMPTABILISÉS HORS VENTE EN GROS (VEG)

	2022	2023
Volumes consommés comptabilisés hors VEG (m <sup>3</sup> )	151 415	156 897

**Les volumes consommés comptabilisés :** Conformément au décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ajustés sur une période de 365 jours. Les volumes en annexes sont relevés au niveau des compteurs clients pendant la période de relève (368j) pour être le plus représentatifs par rapport à la relève réelle des compteurs.

Les volumes d'eau potable consommés comptabilisés par les clients du périmètre de votre contrat n'incluent pas les ventes d'eau en gros et/ou les volumes exportés.

### **Attention :**

Les volumes consommés comptabilisés hors VEG peuvent être différents des Volumes facturés (dégrèvements).

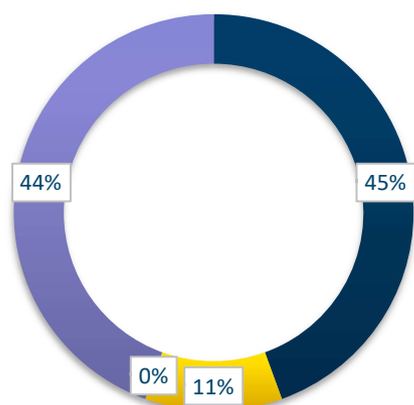
Les volumes consommés comptabilisés hors VEG sont composés des volumes relevés ainsi que des volumes estimés.

**Les volumes facturés :** Volumes consommés, ajustés en fonction des corrections administratives éventuelles (dégrèvements, réajustements, annulations et réémissions de factures, etc.).

Le présent rapport indique les volumes consommés comptabilisés, tandis que le décompte de gestion présente les volumes facturés.

## LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS REÇUES

Motifs de réclamations (tous modes de transmission)	2022	2023
Facturation encaissement	0	4
Produit	2	1
Qualité de service	2	4



■ Facturation encaissement

Nombre de réclamations écrites (mail ou courrier)  
reçues en 2023

3

## TARIF AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2024 POUR UNE CONSOMMATION DE 120 M<sup>3</sup>

Tarif de l'Eau potable	
Abonnement, part SAUR	42,86€ HT
Abonnement, part collectivité	29,82 € HT
Consommation, Part SAUR	1,0606 € HT
Consommation, part collectivité	1,2268 € HT
Montant de la redevance de préservation de la ressource	0,06 € HT
Montant de la redevance de lutte contre la pollution	0,29 € HT
TVA	5,5%
Prix total de l'eau pour 120 m <sup>3</sup>	410,58 € TTC
Soit <b>3,42 €TTC/m<sup>3</sup></b>	

La facture 120m3 2024 est fournie en annexe.



 saur  
France

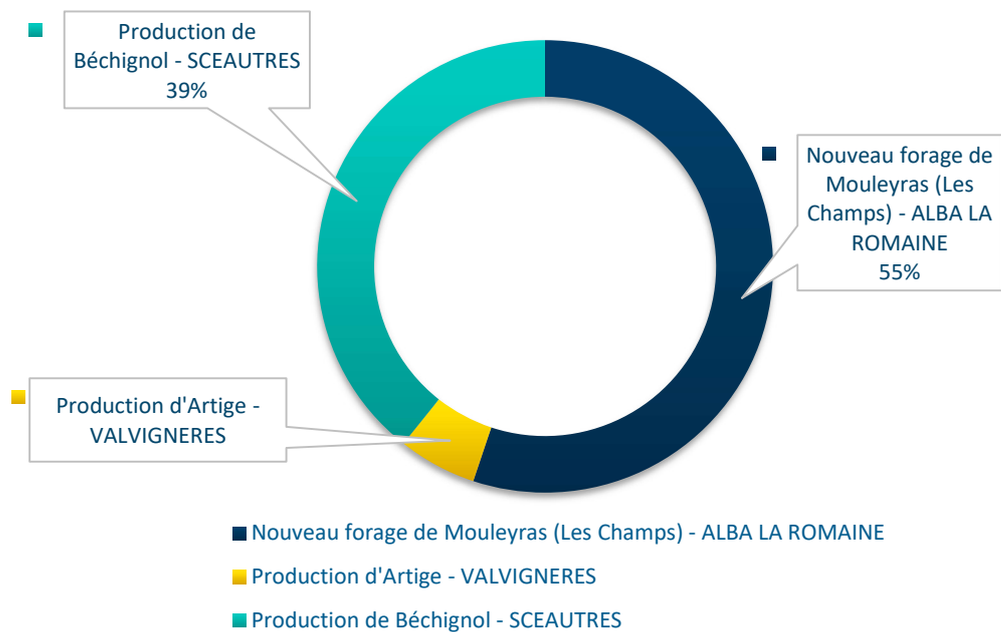
# BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

Un regard sur notre activité

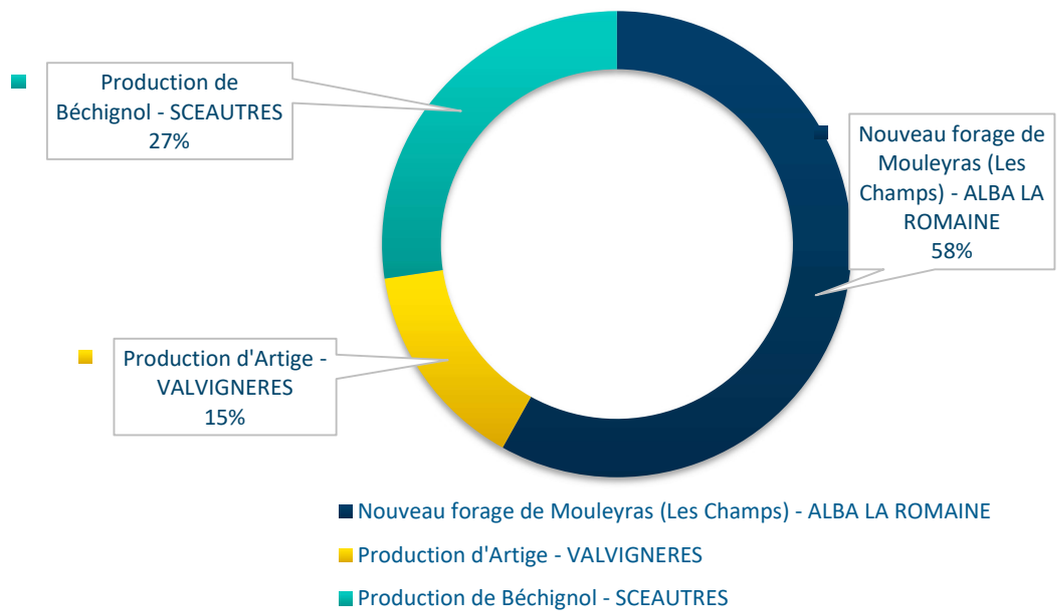
6.

# TAUX DE PRODUCTION D'EAU PAR OUVRAGE

2022



2023



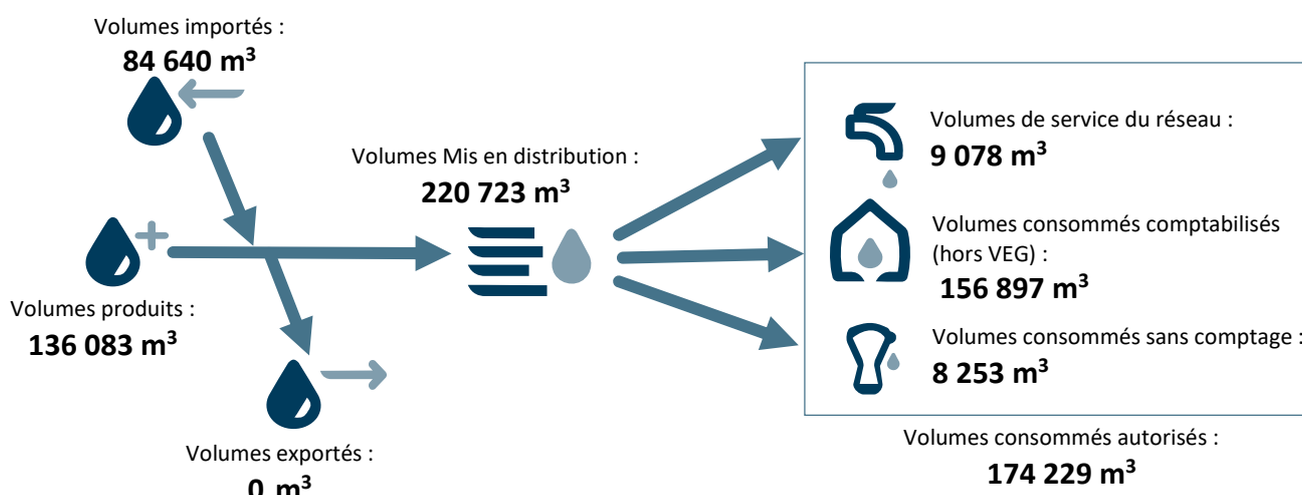
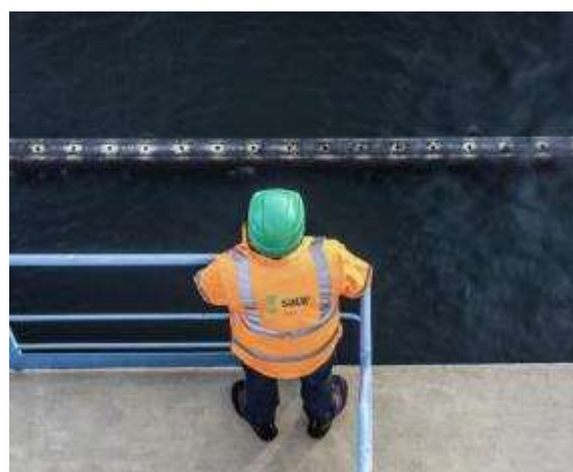
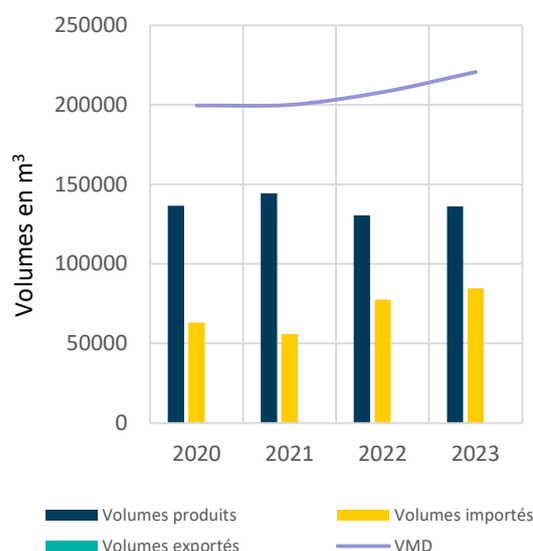
## LA SYNTHÈSE DES VOLUMES

Les volumes présentés dans les sections ci-dessous sont extrapolés sur la période de relève de 368j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret de décembre 2013.

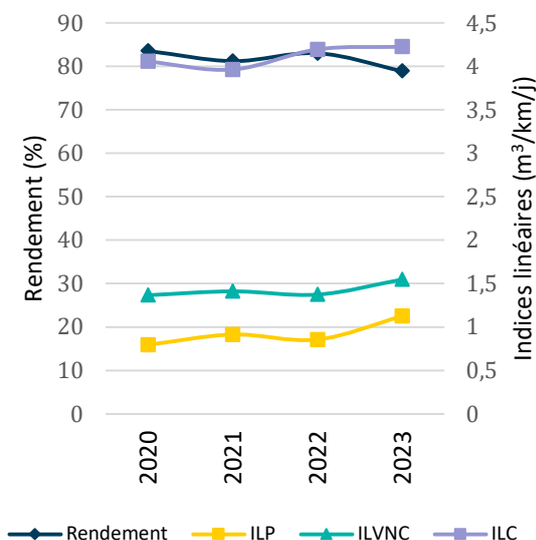
Synthèse des volumes (m <sup>3</sup> ) transitant dans le réseau	2022	2023
Volumes produits	130 474	136 083
Volumes importés	77 618	84 640
Volumes exportés	0	0
Volumes mis en distribution	208 092	220 723
Volumes consommés comptabilisés hors VEG	151 415	156 897

- **les volumes produits** sont les volumes issus des ouvrages du service et introduits dans le réseau de distribution.
- **les volumes importés** sont les volumes d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.
- **les volumes exportés** sont les volumes d'eau livrés à un service d'eau extérieur.
- **les volumes mis en distribution** correspondent à la somme des volumes produits et importés, auxquels on soustrait les volumes exportés.
- **les volumes consommés autorisés** sont la somme des volumes consommés comptabilisés hors vente en gros sur 365 jours, des volumes sans comptage (essai de poteaux d'incendie, arrosage, ...) et des volumes de service du réseau (purges, nettoyage de réservoirs, ...).

## L'ÉVOLUTION DES VOLUMES



## L'EVOLUTION DES RENDEMENTS ET INDICES



## LES RENDEMENTS DU RESEAU

	2022	2023
Rendement primaire (%)	72,8%	71,1%
Rendement IDM (%)	83,02%	78,94%

- **le rendement primaire** correspond au ratio des volumes consommés sur les volumes mis en distribution.
- **le rendement IDM** correspond au ratio des volumes d'eau consommés autorisés sur les volumes mis en distribution.

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)

	2022	2023
Indice linéaire de pertes (m³/km/j)	0,86	1,13

- **L'Indice Linéaire de Pertes (ILP)** correspond au volumes perdus par jour et par kilomètre de réseau.

Cet indicateur permet de quantifier, par kilomètre de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés. Il permet de mesurer la performance du réseau en fonction de sa nature.

## L'INDICE LINEAIRE DES VOLUMES NON COMPTES (ILVNC)

	2022	2023
Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	1,38	1,55

- **L'Indice Linéaire des volumes non comptés (ILVNC)** correspond au ratio des volumes non comptés par jour, par kilomètre de réseau.

Cet indicateur permet de quantifier, par kilomètre 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 reflètent la mise en œuvre de la politique de comptage aux points de livraison et l'efficacité de la gestion du réseau.

## L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

	2022	2023
Indice linéaire de consommation (m³/km/jour)	4,2	4,23

- **L'Indice Linéaire de consommation (ILC)** correspond au ratio des volumes consommés autorisés et des volumes exportés par kilomètre de réseau.

Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement du réseau.

## LA CAPACITE DE STOCKAGE

Synthèse des volumes mis en distribution	
Capacité de stockage du réseau*	947 m <sup>3</sup>
Volume moyen mis en distribution	605 m <sup>3</sup> /j
Capacité d'autonomie	1,6 j

*\*Le calcul de l'autonomie ne prend pas en compte les volumes des bâches d'eau brute*



## LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

Le tableau ci-après présente les consommations d'énergie calculées à partir de la facturation du distributeur pour l'ensemble du contrat au cours de l'exercice, et prennent en compte toutes les corrections de facturation : avoirs et rattrapages.

	2022	2023
Consommation en KWh	100 380	98 068

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 visant à optimiser ses consommations d'énergie. Des améliorations des conditions d'exploitation sont apportées, et un suivi de l'évolution des consommations d'électricité est réalisé tous les mois sur l'ensemble du parc, afin de détecter d'éventuelles dérives.



# LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

La qualité de l'eau, notre priorité

7.

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 fournir, 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 une synthèse des problématiques émergentes de qualité d'eau, en lien avec les évolutions du contexte réglementaire :

- la problématique des pesticides et de leurs métabolites,
- la problématique des PFAS,
- la problématique des nouveaux paramètres et seuils réglementaires liés à la Transcription de la Directive Européenne Eau,
- la problématique des nouvelles exigences pour l'autocontrôle réalisé par la PRPDE, liée à l'arrêté du 30 décembre 2022,
- la problématique de la mise en place des PGSSE, en lien avec l'arrêté du 3 janvier 2023.

SAUR est bien entendu à disposition pour vous accompagner dans la gestion de ces nouvelles problématiques le cas échéant.

## SYNTHESE QUANTITATIVE DES ANALYSES D'EAU BRUTE EN 2023

*L'eau brute constitue la ressource et peut être issue d'eau souterraine (sources, forages) ou d'eau de surface (rivières, lacs, barrages ...).*

	2022	2023
Nombre d'échantillons Bactériologiques analysés	1	3
Nombre d'échantillons physicochimiques analysés	1	4
Nombre d'échantillons analysés (ARS)	1	4



## SYNTHESE QUALITATIVE DE TOUS TYPE D'EAU HORS EAU BRUTE EN 2023

**Taux de conformité des analyses pour tous les types d'eau analysés dans le contrat hors eau brute :**

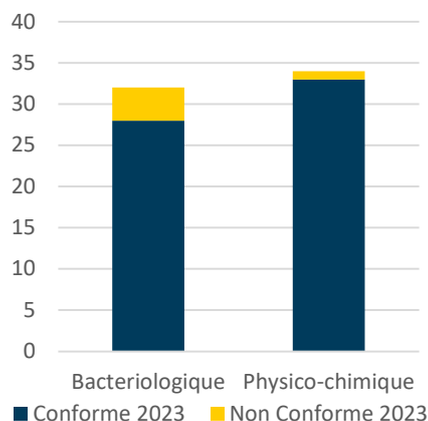
Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	100%	87,5%
Analyses Physicochimiques	100%	97,1%

**Nombre total d'analyses non-conformes pour tous les types d'eau analysés dans le contrat hors eau brute :**

Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	0	4
Analyses Physicochimiques	0	1

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.

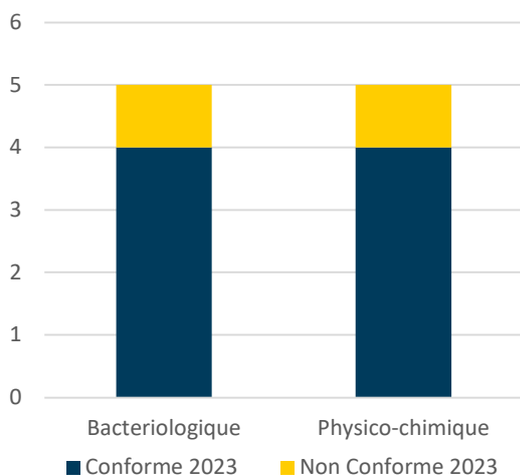
**Nombre d'analyses conformes et non-conformes pour tous les types d'eau analysés dans le contrat :**



## DETAIL DE LA CONFORMITE DE L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION

L'eau au point de mise en distribution est considérée comme représentative de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée. Provenant d'une ou plusieurs sources, sa qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

### Nombre d'analyses d'eau au point de mise en distribution conformes et non conformes :



### Nombre total d'analyses d'eau au point de mise en distribution non-conformes :

Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	0	1
Analyses Physicochimiques	0	1

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.

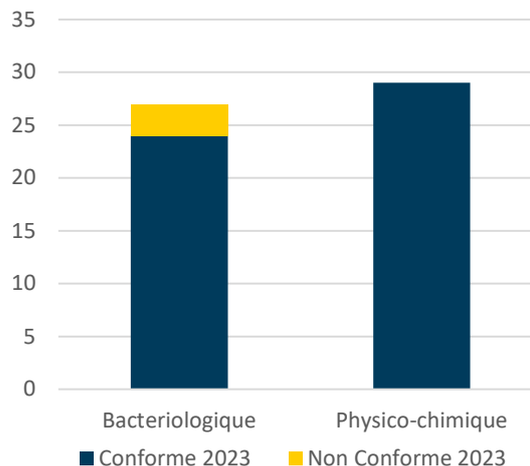
### Taux de conformité des analyses d'eau au point de mise en distribution :

Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	100%	80%
Analyses Physicochimiques	100%	80%

## DETAIL DE LA CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE

L'eau distribuée est celle disponible chez les clients après passage dans le réseau de distribution.

### Nombre d'analyses d'eau distribuée conformes et non conformes :



### Nombre total d'analyses d'eau distribuée non-conformes :

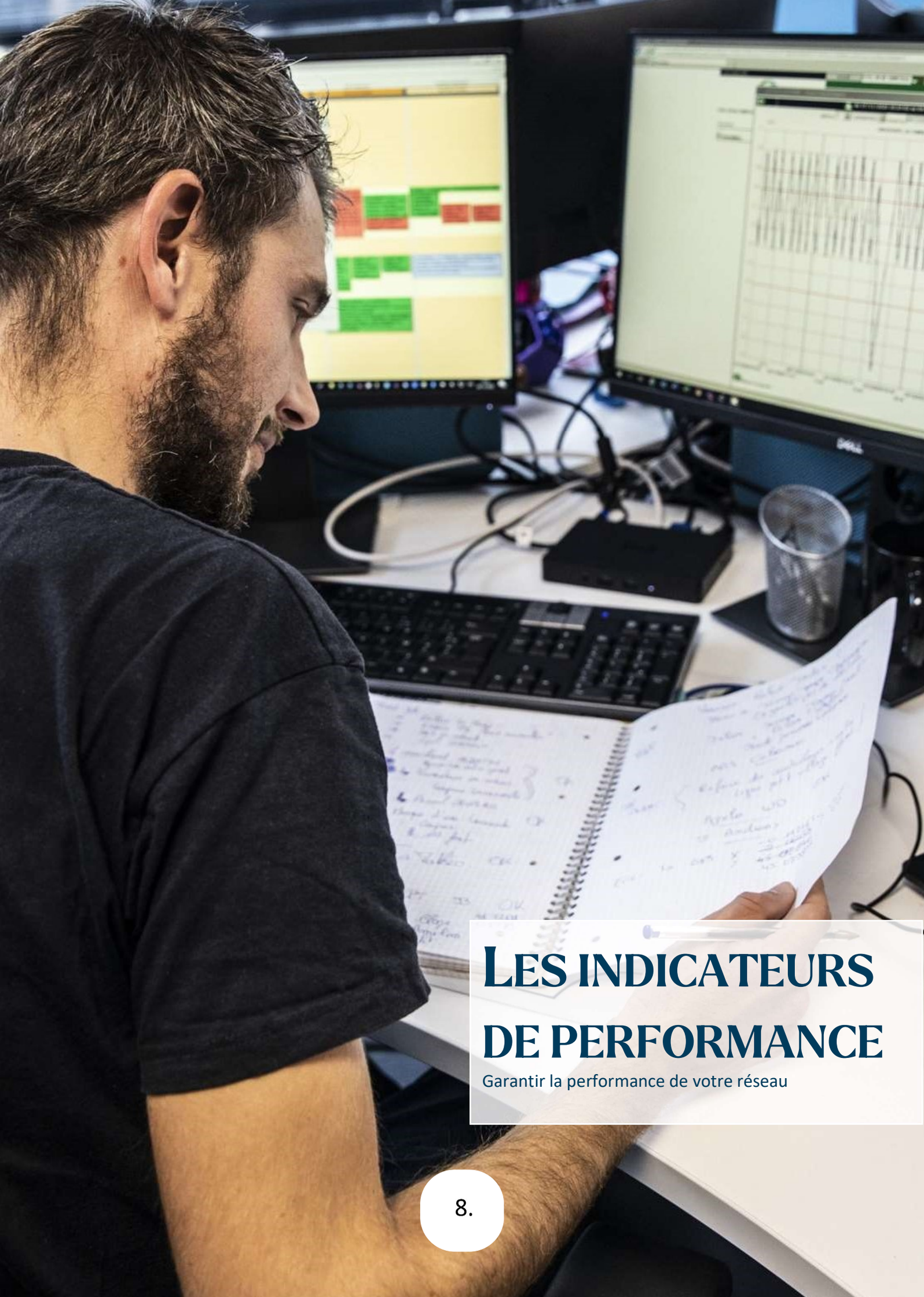
Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	0	3
Analyses Physicochimiques	0	0

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.

### Taux de conformité des analyses d'eau distribuée :

Type d'analyse	2022	2023
Analyses Bactériologiques	100%	88%
Analyses Physicochimiques	100%	100%





# LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

Garantir la performance de votre réseau

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

## Les indicateurs descriptifs du service de l'année 2023

QUALITE DE L'EAU		
<b>P101.1 : Taux de conformité des prélèvements d'eau distribuée effectués dans le cadre du contrôle sanitaire par rapport aux normes de qualité microbiologique</b>	<b>P102.1 : Taux de conformité des prélèvements d'eau distribuée effectués dans le cadre du contrôle sanitaire par rapport aux normes de qualité pour les paramètres physico-chimiques</b>	<b>Somme des volumes consommés comptabilisés et des volumes vendus en gros</b>
<b>87,5%</b>	<b>97,1%</b>	<b>156 897 m<sup>3</sup></b>
Pourcentage de prélèvements conformes, réalisés par l'Agence Régionale de Santé (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, conformément à 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 de prélèvements conformes, réalisés par l'Agence Régionale de Santé (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, conformément à 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.	Volumes sur la période de relève ramenés à 365 jours.

PERFORMANCE DE RESEAU			
<b>P104.3 : Rendement du réseau de distribution</b>	<b>Somme des volumes produits et des volumes importés</b>	<b>P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau</b>	<b>Volumes prélevés dans le milieu naturel</b>
<b>78,94%</b>	<b>220 723 m<sup>3</sup></b>	<b>NR</b>	<b>63 349 m<sup>3</sup></b>
Voir le détail du calcul de l'indicateur dans la section dédiée.	Volumes sur la période de relève ramenés à 365 jours. Données de consolidation.	Niveau d'avancement (%) de l'ensemble des démarches administratives et opérationnelles visant à protéger le ou les points de prélèvement situés dans l'environnement naturel	<u>Donnée fournie à titre indicatif</u> Les volumes prélevés sont ceux issus des exhaures. Volumes sur l'année civile

PERFORMANCE DE RESEAU			
<b>P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable</b>	<b>VP.140 Total de la longueur des canalisations renouvelées au cours des cinq dernières années</b>	<b>VP.077 Longueur totale du réseau de distribution au 31/12</b>	<b>P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable</b>
<b>1,6%</b>	<b>9,026 km</b>	<b>112,93 km</b>	<b>110/120</b>
Rapport de la longueur de réseau (à l'exclusion des branchements) renouvelée au cours des cinq dernières années par rapport à la longueur totale du réseau de distribution.	Données de consolidation de l'indicateur P107.2.	Données de consolidation de l'indicateur P107.2.	Voir le détail du calcul de l'indicateur dans la section dédiée.

PERFORMANCE DE RESEAU		
<b>P106.3 : Indice linéaire des pertes d'eau sur le réseau</b>	<b>P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés</b>	<b>P110.3 : Indice linéaire de consommation</b>
<b>1,13 m<sup>3</sup>/km/j</b>	<b>1,55 m<sup>3</sup>/km/j</b>	<b>4,23 m<sup>3</sup>/km/j</b>
L'indice linéaire des pertes en réseau évalue les pertes dues aux fuites sur le réseau de distribution. Ces pertes d'eau comprennent à la fois les pertes apparentes (telles que des volumes détournés et des problèmes de comptage) et les pertes réelles (comme les fuites dans les canalisations, sur le réseau, et au niveau des réservoirs).	L'indice linéaire des volumes non comptés évalue la somme des pertes dues aux fuites et des volumes d'eau consommés sur le réseau de distribution qui ne sont pas mesurés.	L'Indice linéaire de consommation évalue la quantité d'eau consommée par kilomètre de réseau. Il est utilisé pour évaluer si le rendement du réseau satisfait aux exigences du décret du 27 janvier 2012 en matière de conformité.

SERVICE A L'USAGER		
<b>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</b>	<b>D102.0 : Prix TTC du service d'eau potable au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup> au 01/01/ N</b>	<b>D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis par le service public d'eau potable</b>
<b>3,42€</b>	<b>3,39€</b>	<b>7 587 habitants</b>
Le détail du prix de l'eau se trouve dans le chapitre dédié.	Le détail du prix de l'eau se trouve dans le chapitre dédié.	Donnée de consolidation de l'indicateur D102. Sont considérées le nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers. Le nombre d'habitant est établis selon les données INSEE.

SERVICE A L'USAGER		
<b>D151.0 Délai maximal d'ouverture des branchements eau potable pour les nouveaux abonnés défini par le service</b>	<b>P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés</b>	<b>P155.1 : Taux des réclamations du service de l'eau potable pour 1 000 abonnés</b>
<b>2 jours</b>	<b>96,47%</b>	<b>2,07 ‰</b>
Temps d'attente maximum contractuel pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel.	Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle.	Cet indicateur englobe toutes les réclamations écrites de nature diverse concernant le service de l'eau, à l'exception de celles liées aux tarifs pratiqués.

SERVICE A L'USAGER		
<b>P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1 000 contrats abonnés</b>	<b>VP.020 Nombre d'interruptions de service non programmées</b>	<b>VP.056 Nombre de contrats abonnés desservis</b>
<b>16,59 ‰</b>	<b>24</b>	<b>1 447 abonnements</b>
	Les coupures prises en compte sont les coupures par suite d'incident sur le réseau sans considération du nombre d'abonnés impactés ou de la cause et les coupures dû à une non-conformité de l'eau distribuée, sans que les abonnés concernés aient été informés à l'avance.	Données de consolidation des indicateurs 151.1 et P155.1.

SERVICE A L'USAGER		
<b>P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente</b>	<b>VP.268 Montant des factures impayées au 31/12/2023</b>	<b>Chiffre d'affaires, facturé en 2022 (hors travaux)</b>
<b>1,56%</b>	<b>8 188,6€ HT</b>	<b>523 924€ TTC</b>
Le taux de factures impayées au 31/12/ 2023 représente la proportion des factures émises au titre de l'année 2022 qui demeurent impayées à la date du 31/12/2023.	Données de consolidation de l'indicateur P154.0. Concerne les factures émises au titre de l'année 2022 qui demeurent impayées à la date du 31/12/2023.	Données de consolidation de l'indicateur P154.0.

SOLIDARITE		
<b>P.109.0 Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité du service de l'eau potable</b>	<b>VP.119 Montants en Euro des abandons de créances</b>	<b>VP.232 Volumes consommés comptabilisés incluant les volumes vendus en gros propre à la consommation</b>
<b>Cet indicateur est calculé automatiquement dans le SISPEA</b>	<b>0€</b>	<b>156 897 m<sup>3</sup></b>
Montant des abandons de créances annuels et des montants versés à un fond de solidarité divisé par le volumes consommés facturés.	Données de consolidation de l'indice P.109.0-1.	Volumes sur la période de relève ramenés à 365 jours. Données de consolidation de l'indice P.109.0-1.



# LES INTERVENTIONS REALISEES

Préserver et moderniser votre patrimoine

# LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

## Bilan des interventions d'exploitations

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	2022	2023
Nettoyage des réservoirs	4	18
Nombre de campagnes de recherche de fuites	9	14
Linéaires inspectés (ml)	4 850	3 630
Nombre de fuites trouvées	7	6
Réparation de fuites ou de casses sur conduite	8	13
Réparation de fuites ou de casses sur branchement	13	10
Interventions d'entretien	2	6

Le détail des interventions se trouve en annexe.

## Mise en sécurité des ouvrages de stockage

L'article L4121-1 du Code du Travail impose à l'employeur d'assurer la sécurité et la santé des travailleurs. Le risque de chute de hauteur est un risque majeur identifié dans le Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels de SAUR. Les agents qui interviennent dans le cadre du lavage, de la maintenance ou de l'exploitation des réservoirs sont exposés à ce risque.

Fortement sensibilisée depuis le décès en 2018 d'un agent salarié de l'entreprise lors d'une intervention de lavage de réservoir sur tour dans la Manche, SAUR met en œuvre des mesures conservatoires afin de supprimer ce risque lorsqu'il est présent. L'état des lieux dressé par un groupe de travail national spécialisé en Prévention des Risques a conduit à la révision des procédures d'intervention en hauteur et à la réalisation d'audits de sécurité ciblés. Ces audits ont pour objectif d'évaluer les éventuelles carences constatées au regard des normes actuelles, de présenter les mesures correctives nécessaires et d'estimer le montant des travaux pour la mise en conformité des ouvrages concernés. Suivant l'avancement, nos équipes sont amenées à vous présenter les conclusions, accompagnées, lorsque cela s'avère nécessaire, de l'estimation des travaux (sécurisation des voies d'accès, installation de protections collectives...).

Nous sommes convaincus de l'importance que vous accordez à cette exigence de sécurité à déployer dans vos ouvrages et vous invitons à vous reporter au chapitre dédié aux propositions d'amélioration si l'un de vos ouvrages a fait l'objet d'un audit cette année



## Source de pertes dans les réseaux d'eau :

L'origine des fuites, qu'elles soient dues à des fissures de canalisation, à des colliers de prise en charge défectueux ou à des joints détériorés, nécessite une action pour les détecter rapidement et efficacement. L'instrumentation des réseaux par l'installation de capteurs permanents ou temporaires connectés à des systèmes de télégestion offre une solution concrète. Ces capteurs améliorent les techniques de corrélation acoustique, facilitant ainsi la détection des fuites.

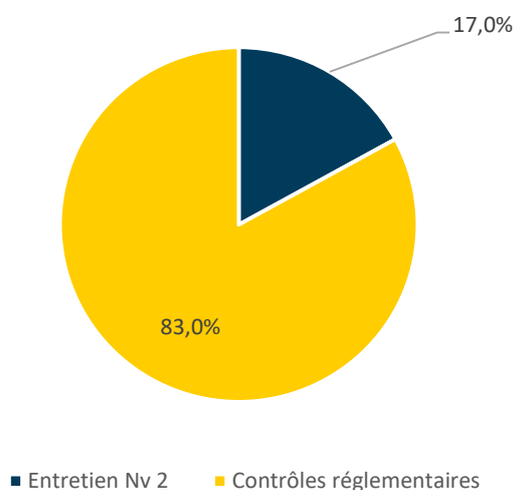
Le vieillissement du réseau reste un défi majeur. Pour atténuer son impact, une politique de gestion patrimoniale adaptée s'impose. En vous proposant d'investir dans la modernisation et la mise à niveau des infrastructures, il est possible d'optimiser les performances de vos réseaux tout en prolongeant leur durée de vie, assurant ainsi une distribution fiable de l'eau potable.

## LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Les opérations de maintenance ont pour but de maintenir ou de rétablir un groupe fonctionnel, un équipement ou du matériel dans un état spécifié, ou de leur restituer les caractéristiques de fonctionnement requises.

### Répartition des interventions de maintenance selon leur type

Nombre d'interventions de maintenance selon leur type	2022	2023
Entretien niveau 2	5	2
Contrôles réglementaires	14	10



**Les interventions de contrôles réglementaires** ont pour objectif de vérifier la conformité des installations et des équipements suivants, dans le but de garantir la sécurité du personnel :

- installations électriques
- systèmes de levage
- ballons anti-béliers

**Les interventions d'entretien de niveau 1 :** désigne les opérations de maintenance préventive et/ou corrective **simples** (réglages, remplacement de consommables, graissages ...). Ce type d'entretien n'est pas abordé dans le rapport.

**Les interventions d'entretien de 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 de maintenance 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.

**Contrôles métrologiques :** ils permettent de vérifier la justesse des appareils de mesures (débitmètres, préleveurs entrée / sortie STEP, échelles de mesure hauteurs ...) afin d'assurer et contrôler la fiabilité des données récoltées.



### Répartition des interventions de maintenance selon leur nature curative ou préventive.

Nature	2022	2023
Curatif	6	2
Préventif	0	0



# LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION

Améliorer votre patrimoine, une priorité

10.

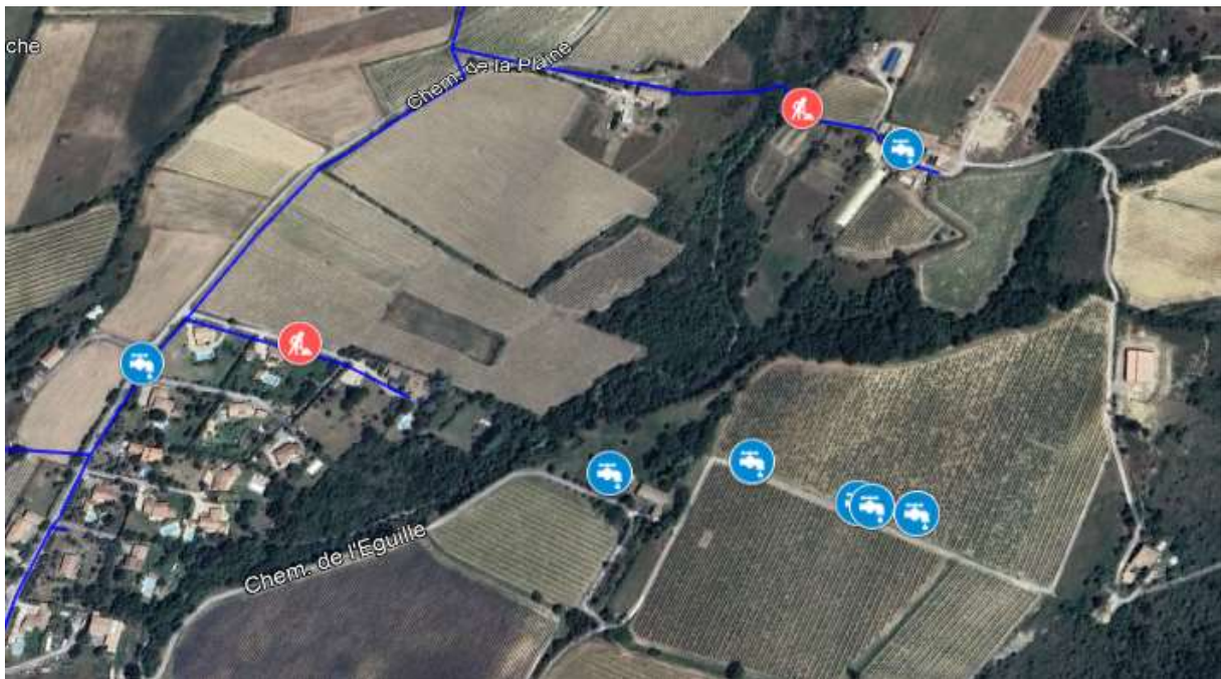
## SUR LES INSTALLATIONS

- Réservoir de MOULEYRAS : Réhabilitation des cuves dans le cadre de la réalisation du nouveau réservoir (en cours d'exécution)
- Electrification du réservoir des Faures

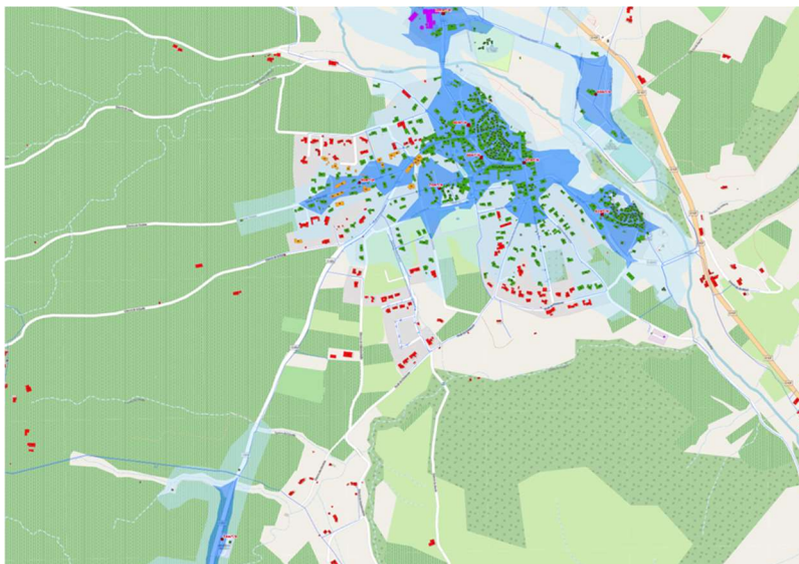
## SUR LE RESEAU

Nous préconisons la mise en place d'un budget allouer au renouvellement des vannes et organes réseau

Renouvellement des conduites sur le secteur de la Plaine , Luas à Alba la Romaine



Suite à la restitution du schéma de défense incendie, une priorisation des travaux est à réfléchir pour améliorer les besoins en cas d'incendie sur le secteur sans contraindre la qualité de distribution d'eau



Les études de modalisation et de gestion patrimoniale réalisées par SAUR dans le cadre de la DSP et transmis en 2023, permettent une vision de préconisation de travaux sur le long terme sur le syndicat pour renouveler d'une part les conduites vétustes mais également les conduites avec risque majeurs identifiés.

Conduites à renouveler pour la priorité N°1:

Commune	Rue	Longueur	Diamètre	Priorité	Planche
Alba la Romaine	D-263	1924	80	1	1
Alba la Romaine	Le Pont	684	150	1	2
Alba la Romaine	Les Faysses	451	90	1	2
Alba la Romaine	Vernede	1168	150	1	3
Alba la Romaine	D-263	223	150	1	4
Alba la Romaine	D-263B	67	150	1	4
Alba la Romaine	D-107	265	150	1	6
Saint-Thome	D-210	236	50	1	7

Conduites à renouveler pour la priorité N°2:

Commune	Rue	Longueur	Diamètre	Priorité	Planche
Alba la Romaine	Des Bas Champs	71	90	2	2
Alba la Romaine	N-102	334	150	2	2
Alba la Romaine	Luas	268	40	2	3
Alba la Romaine	La Plaine	190	40	2	3
Alba la Romaine	Saint Martin	406	100	2	3
Alba la Romaine	Des Granges	63	150	2	4
Alba la Romaine	De l'Horloge	60	80	2	4
Alba la Romaine	La Senouillette	148	150	2	5
Alba la Romaine	Les Barrieres	227	63	2	5
Alba la Romaine	De Valviniere	661	150	2	5
Alba la Romaine	D-106	2052	60	2	6
Saint-Thome	D-107	141	125	2	7

#mission water

Suite à la mise en place du nouveau réservoir, le refondement du réseau an aval est nécessaire avec une étude poussée pour les années à venir, les étages de pression étant différents des impacts sont à anticiper sur le réseau d'eau potable

# LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE

## **Mise en sécurité des ouvrages**

Le réseau d'eau potable du Syndicat du FAY comprend un ensemble de 11 cuves ou réservoirs :

Ces réservoirs sont lavés, désinfectés une fois par an et nécessitent des interventions régulières pour des contrôles de niveau, contrôles de la qualité de l'eau stockée, mais aussi pour de la maintenance et des réglages.

Ces interventions sont relativement courantes et certaines nécessitent des accès à différentes hauteurs des réservoirs. Ces accès ne sont pas toujours sécurisés.

L'utilisation des échelles en France entraîne chaque année environ 12 000 accidents du travail, ce qui représente 8 % du total des accidents. Un corps chutant d'une hauteur de trois mètres heurte le sol à 8 mètres par seconde (29 km/h).

La nécessité d'équiper les lieux de travail d'accès sécurisés paraît évidente à la lumière de ces chiffres.

## **Réglementation**

Plusieurs principes généraux sont à l'origine de la réglementation en matière d'accès aux postes de travail ou aux machines. Nous ne détaillerons pas toutes les normes ou règlements applicables mais nous rappellerons les principaux.

Les protections collectives priment sur les protections individuelles : les protections collectives telles que garde-corps, plinthes, ... doivent être prioritairement installées sur les sites de travail pour permettre des accès sécurisés. Les protections individuelles (harnais antichute, points d'ancrage) ne devant intervenir qu'en second, c'est-à-dire, de façon très schématique, lorsque les protections collectives ne sont pas suffisantes, lorsqu'elles ne peuvent pas être rendues conformes par la configuration des lieux ... ou bien pour compléter la sécurisation des lieux.

Parmi les normes en vigueur, on notera :

NF 14122 relative aux moyens permanents d'accès aux machines

EN 85010 (et suivantes) relative aux échelles fixes verticales

NF 795 et décret de janvier 2001 relatifs aux protections contre les chutes de hauteur

## **Principaux risques**

Le risque principal est le risque de chute, éventuellement de chute de hauteur (plus de 2,50 m). Les risques peuvent être dus à :

L'état des échelles : rupture de montant, absence d'échelons antidérapants, ...

Une mauvaise installation : glissement latéral d'une échelle, affaissement, inclinaison excessive, ...

L'utilisation elle-même : surcharge, transport d'un objet lourd ou encombrant, déséquilibre, mauvais entretien, etc. ...

Dans tous les cas l'échelle reste un moyen d'accès et ne constitue pas un poste de travail, qui doit être constitué par une plateforme sécurisée et un garde-corps.



# LE CARE

Le compte rendu financier sur l'année d'exercice

SAUR

22/05/2024

**COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION  
ANNEE 2023**

(en application du décret du 14 mars 2005)

**GESTION DU SERVICE EAU POTABLE**

Région **CENTRE-EST**  
Centre **AUVERGNE RHONE ALPES**  
Département **ARDECHE**  
Collectivité **SD LE FAY EP**

LIBELLE	En milliers d'Euros	Année 2022	Année 2023	Ecart en %
<b>PRODUITS</b>		<b>510,4</b>	<b>584,3</b>	<b>14,5</b>
Exploitation du service		200,1	241,1	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		262,2	288,0	
Travaux attribués à titre exclusif		17,9	17,6	
Produits accessoires		30,2	37,7	
<b>CHARGES</b>		<b>523,0</b>	<b>552,7</b>	<b>5,7</b>
Personnel		96,3	93,1	
Energie électrique		15,7	23,1	
Achats d'eau		14,6	5,9	
Analyses		1,9	3,6	
Sous-traitance, matières et fournitures		12,9	13,1	
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)		3,5	3,6	
Autres dépenses d'exploitation		42,6	40,2	
- Télécommunications, poste et télégestion		2,9	1,9	
- Engins et véhicules		14,4	10,9	
- Informatique		17,9	15,7	
- Assurances		0,8	1,1	
- Locaux		5,2	8,4	
- Divers		1,3	2,3	
Frais de contrôle		6,5	6,2	
Contribution des services centraux et recherche		31,9	43,4	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)		262,2	288,0	
- Part collectivité		215,1	245,0	
- Autres organismes publics		47,1	43,0	
Charges relatives aux renouvellements		16,3	15,0	
- Pour garantie de continuité du service		3,9	1,0	
- Programme contractuel		12,4	14,0	
Charges relatives investissements du domaine privé		16,0	15,8	
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux		2,5	1,8	
<b>RESULTAT AVANT IMPOT</b>		<b>-12,6</b>	<b>31,5</b>	
Impôt sur les Sociétés (calcul normatif)			7,9	
<b>RESULTAT</b>		<b>-12,6</b>	<b>23,7</b>	<b>287,3</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: 140-014001-071700-01 2023120

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

**Focus énergie électrique 2023 :**

Comme toute entreprise, la crise de l'énergie qui a démarré fin 2021 a impacté les contrats d'électricité de SAUR.

Les effets de cette crise de l'énergie ont été fortement limités en 2022 du fait de prises de positions sur les marchés de gros en amont de celle-ci.

La crise énergétique a impacté plus fortement les prix de l'électricité sur 2023 car davantage de volumes ont été réservés à des niveaux de prix de marché importants.

Au plus fort de la crise, en été 2022, les prix de marché de l'électricité ont pu être multipliés par 15.

SAUR a ainsi vu ses coûts de l'électricité augmenter en moyenne de +54% en 2023 par rapport à 2022.

Cette augmentation moyenne n'est pas linéaire et est très disparate selon les profils de consommation.

En effet du fait des tensions d'approvisionnement en gaz et des risques de délestage lors des pointes, les prix en heures pleines et en hiver ont davantage augmenté que les prix en été et en heures creuses.

La dépense en électricité 2023 sur votre contrat est donc le résultat de cette situation (forte augmentation des prix, mix consommations été/hiver et HP/HC).

Le marché de l'électricité a fortement baissé depuis plusieurs mois mais est encore loin de son niveau pré-crise.

Du fait de l'inertie entre évolution des marchés de gros, négociation des contrats d'énergie et réception des factures d'électricité, la baisse de ces prix de marché se ne fera sentir qu'à partir de 2025.

## METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE

Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) ci-joint est préparé conformément à l'article 2 de la loi du 08/02/1995, qui impose au délégataire de service public l'obligation de publier un rapport annuel. Ce rapport a pour objectif d'informer le délégant sur les comptes financiers, la qualité de service et l'exécution du service public délégué.

La présentation du CARE est en conformité avec les directives de la circulaire n° 740 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau, et elle tient compte des recommandations formulées par le Comité "Secteur public" de l'Ordre des experts-comptables, telles que présentées dans ses ouvrages "Le rapport annuel du délégataire de service public" et "L'eau et l'assainissement, déclinaison sectorielle du rapport annuel du délégataire de service public", publiés dans la collection "Maîtrise de la gestion locale".

En plus de cette circulaire, celle du 31/01/2006, en application du décret 2005-236 du 14/03/2005, a été ajoutée. Cette circulaire inclut les chiffres de l'année en cours, et à partir de l'exercice 2006, ceux de l'année précédente sont également mentionnés. La variation constatée (en pourcentage) entre l'année en cours et l'année précédente est systématiquement indiquée.

L'annexe au Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation a pour objectif d'expliquer les méthodes de préparation de la partie financière du rapport annuel, y compris ses composantes. Elle commence par présenter les différents niveaux d'organisation du rapport.

### **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 :
  - Des « Frais de Territoire et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,
  - 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.

**CHARGES** • La rubrique "charges" comprend :

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 ».

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

Comme toute entreprise, la crise de l'énergie qui a démarré fin 2021 a impacté les contrats d'électricité de SAUR.

Les effets de cette crise de l'énergie ont été fortement limités en 2022 du fait de prises de positions sur les marchés de gros en amont de celle-ci.

La crise énergétique a impacté plus fortement les prix de l'électricité sur 2023 car davantage de volumes ont été réservés à des niveaux de prix de marché importants.

Au plus fort de la crise, en été 2022, les prix de marché de l'électricité ont pu être multipliés par 15.

SAUR a ainsi vu ses coûts de l'électricité augmenter en moyenne de +54% en 2023 par rapport à 2022.

Cette augmentation moyenne n'est pas linéaire et est très disparate selon les profils de consommation.

En effet du fait des tensions d'approvisionnement en gaz et des risques de délestage lors des pointes, les prix en heures pleine et en hiver ont davantage augmenté que les prix en été et en heure creuses.

La dépense en électricité 2023 sur votre contrat est donc le résultat de cette situation (forte augmentation des prix, mix consommations été/hiver et HP/HC).

Le marché de l'électricité a fortement baissé depuis plusieurs mois mais est encore loin de son niveau pré-crise.

Du fait de l'inertie entre évolution des marchés de gros, négociation des contrats d'énergie et réception des factures d'électricité, la baisse de ces prix de marché se ne fera sentir qu'à partir de 2025.

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.

Produits de traitement : Cette rubrique comprend exclusivement les produits entrant dans le process de production.

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

Sous-traitance, Matières et Fournitures : Cette rubrique comprend :

- Sous-traitance : les prestations de sous-traitance comprennent les interventions d'entreprises extérieures (terrassment, 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.

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.

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" : ce poste comprend les charges de 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 et NAÏA, logiciel de gestion de la relation clientèle ;
  - QUALITE-PRODUIT, logiciel de suivi de la qualité ;
  - GAM&EAU et NEO, logiciel de suivi de la production, suivi de la force motrice et de planification ;
  - 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.

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

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.

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).

Charges relatives aux Renouvellements : ce poste comprend plusieurs notions compatibles :

- « Garantie pour continuité de service » implique que le délégataire assume entièrement et à ses risques tous les coûts d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires pour maintenir la continuité du service. Ces dépenses doivent être couvertes par le délégataire sans qu'il y ait d'ajustement (à la hausse ou à la baisse) de sa rémunération contractuelle. Le montant indiqué dans cette rubrique comprend la somme des dépenses réelles pour le renouvellement non planifié et l'entretien électromécanique.
- "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.

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.

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.

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.

### **3) RESULTAT AVANT IMPOT**

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

### **4) IMPOT SUR LES SOCIETES**

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%.

### **5) RESULTAT**

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



© Catherine Aresteanu



# ANNEXES

12.



# LE PATRIMOINE DE SERVICE

Votre patrimoine sous surveillance

13.

## 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
FORAGE DE MOULEYRAS (LES CHAMPS)	MODÈLE FORAGE - PUIITS	2015	6,5	17-06-2015	-	26-11-2015	08654X0016/F	NOUVEAU FORAGE DE MOULEYRAS (LES CHAMPS) - ALBA LA ROMAINE	ALBA-LA-ROMAINE
CAPTAGE DU FAY	MODÈLE SOURCE	1959	5	03-01-1983	20-02-1959	-	-	PRODUCTION DE BÉCHIGNOL - SCEAUTRES	SCEAUTRES
CAPTAGE DE BÉCHIGNOL 1	MODÈLE SOURCE	1959	1	08-10-1982	20-02-1959	-	-	PRODUCTION DE BÉCHIGNOL - SCEAUTRES	
CAPTAGE DE BÉCHIGNOL 2	MODÈLE SOURCE	1959	1	08-10-1982	20-02-1959	-	-	PRODUCTION DE BÉCHIGNOL - SCEAUTRES	
FORAGE D'ARTIGE	MODÈLE FORAGE - PUIITS	2004	12	21-05-2002	-	-	-	PRODUCTION D'ARTIGE - VALVIGNERES	VALVIGNERES

### Les installations de production

Libellé	Année de mise en service	Capacité nominale	Nature de l'eau	Télé-surveillance	Groupe électrogène	Commune
Production d'Artige - VALVIGNERES	2004	20 m³/h	Souterraine en milieu fissuré	Oui	Non	VALVIGNERES
Production de Béchignol - SCEAUTRES	1985	7 m³/h		Non	Non	SCEAUTRES
Traitement des sources du Fay - SCEAUTRES lieu-dit Gourjon	2018	-		Oui	Non	

### Les ouvrages de stockage

#### *Châteaux d'eau et réservoirs :*

Libellé	Capacité stockage	Cote trop plein	Cote radier	Cote sol	Télé-surveillance	Commune
Cuve droite Rés Principal	180 m³	268	264	265	Oui	ALBA-LA-ROMAINE
Cuve gauche Rés Principal	180 m³	268	264	0	Oui	
Cuve Réservoir Les Faures	30 m³	302	300	0	Oui	
Cuve Réservoir St Thomé	185 m³	218	215	216	Oui	SAINT-THOME
Cuve Réservoir des Intras	35 m³	306,8	304,7	305	Oui	VALVIGNERES
Cuve Réservoir Valvignères	185 m³	252	248,5	249	Oui	

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

Nom de la bache	Capacité de stockage	Télésurveillance	Commune	Type
Bâche des Faures	30 m <sup>3</sup>	Oui	ALBA-LA-ROMAINE	Bâche de surpression
Bâche Artige	2 m <sup>3</sup>	Oui	VALVIGNERES	Bâche de surpression
Bâche de Combe	10 m <sup>3</sup>	Oui		Bâche de surpression
Bâche des Intras	30 m <sup>3</sup>	Oui		Bâche de surpression
Bâche La Coste	80 m <sup>3</sup>	Oui		Bâche de surpression

**Bâches d'eau brute :**

Nom de la bache	Capacité de stockage	Télésurveillance	Commune
Brise charge	0 m <sup>3</sup>	Non	SCEAUTRES

**Les installations de surpression**

Désignation	Commune	Année de mise en service	Débit nominal	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)	ALBA-LA- ROMAINE	2020	-	Oui	Non	-
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINA		1967	4 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE		1988	2.6 m3/h	Oui	Non	-
Accélérateur Qt. La Rochette - ST THOME	SAINT-THOME	1950	9 m3/h	Oui	Non	-
Reprise de La Coste - VALVIGNERES	VALVIGNERES	2004	10 m3/h	Oui	Non	-
Reprise des Intras - VALVIGNERES		1968	4 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES		1974	8 m3/h	Oui	Non	Installation renouvelée en 2005
VIVIERS - Station de Reprise Quartier Hauterives	VIVIERS	2017	0 m3/h	Oui	Non	-

## LE RESEAU

Le réseau se constitue d'équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant, soit de façon 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 appelés feeders et de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.

Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Acier	100	479,52
	125	2986,08
	150	3438,58
	40	37,41
	60	3511,91
	80	8695,43
Fonte	100	2469,74
	125	1821,23
	150	7475,02
	200	20,68
	250	15438,09
	40	4,18
	60	113,79
Inconnu	0	675,2
	100	11,49
	150	6,02
	40	34,71
	63	77,49
Polyéthylène	32	236,05
	40	928,1
	50	1144,33
	63	636,1
	90	124,68
Pvc	110	21,3
	125	3789,66
	160	464,82
	25	850,19
	32	1511,93
	40	8242,14
	50	15262,58
	63	21508,15
	75	1542,81
90	9132,47	
<b>Total</b>		<b>112930,14</b>

## Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Accélérateur	1
Boite à boues	1
Compteur	23
Défense incendie	36
Plaque d'extrémité	27
Régulateur / Réducteur	8
Vanne / Robinet	370
Ventouse	127
Vidange / Purge	137

## LES COMPTEURS

Diamètre Age	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
1	11	0	0	0	0	0	0	11
2	45	0	0	0	0	0	0	45
3	4	0	0	0	0	0	0	4
4	66	2	0	2	0	0	0	70
5	139	8	0	7	0	0	0	154
6	564	1	0	0	0	0	0	565
7	589	0	0	1	0	0	0	590
8	2	0	0	0	0	0	0	2
9	4	0	0	1	0	0	0	5
10	1	0	0	0	0	0	0	1
11	3	0	0	0	0	0	0	3
12	3	0	0	0	0	0	0	3
13	1	0	0	0	0	0	0	1
15	1	0	0	0	0	0	0	1
16	1	0	0	0	0	0	0	1
17	1	0	0	0	0	0	0	1
18	1	0	0	0	0	0	0	1
19	5	0	0	0	0	0	0	5
20	2	0	0	0	0	0	0	2
21	1	0	0	0	0	0	0	1
22	1	0	0	0	0	0	0	1
>22	13	0	0	0	0	0	0	13
<b>Total</b>	<b>1458</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1480</b>



## LE SERVICE AUX USAGERS

Leur satisfaction au cœur de nos préoccupations

14.

## LA GESTION CLIENTELE

### Les branchements par commune :

**Le Branchement :** Il s'agit de l'ensemble de canalisations et d'équipements qui relient la partie publique du réseau de distribution d'eau au réseau de distribution privé d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau et un compteur.

**Le Compteur :** C'est un équipement intégré au branchement qui permet de mesurer le volume d'eau consommé par le branchement.

Commune	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution n/n-1
ALBA-LA-ROMAINE	842	856	865	880	894	1,6%
SAINT-THOME	298	304	306	314	318	1,3%
VALVIGNERES	259	263	265	267	268	0,4%
<b>Total</b>	<b>1 399</b>	<b>1 423</b>	<b>1 436</b>	<b>1 461</b>	<b>1 480</b>	<b>1,3%</b>

### Les clients par commune :

**Le Client :** C'est une personne physique ou morale qui consomme de l'eau et qui a au moins un contrat-client le liant avec le service de distribution de l'eau.

Commune	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution n/n-1
ALBA-LA-ROMAINE	823	838	845	858	872	1,6%
SAINT-THOME	294	300	302	309	315	1,9%
VALVIGNERES	249	254	257	259	260	0,4%
<b>Total</b>	<b>1 366</b>	<b>1 392</b>	<b>1 404</b>	<b>1 426</b>	<b>1 447</b>	<b>1,47%</b>

### Les volumes consommés comptabilisés par commune sur la période de relève :

Commune	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution n/n-1
ALBA-LA-ROMAINE	87 342	88 941	85 356	91 391	101 615	11,2%
SAINT-THOME	29 006	30 120	30 498	34 223	31 589	-7,7%
VALVIGNERES	24 004	25 570	25 167	25 386	24 983	-1,6%
<b>Total</b>	<b>140 352</b>	<b>144 631</b>	<b>141 021</b>	<b>151 000</b>	<b>158 187</b>	<b>4,76%</b>

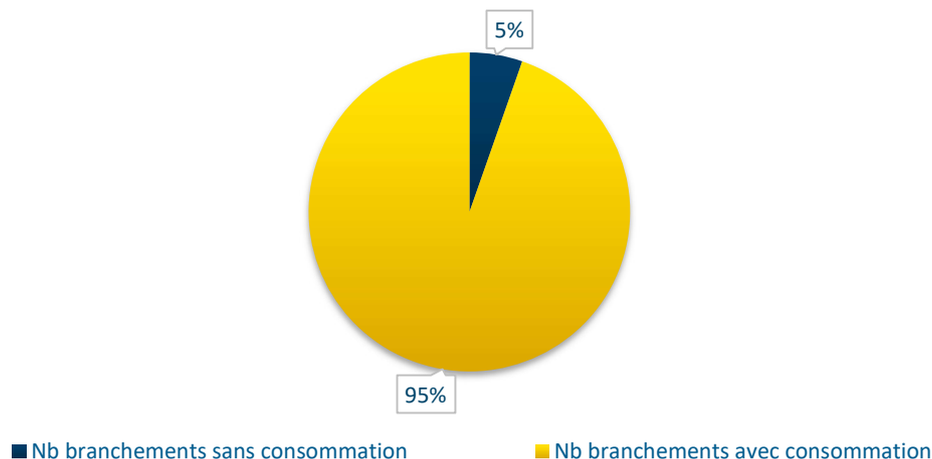
### Les volumes par commune ramenés sur 365 jours :

**Attention :** Dans le calcul du rendement de réseau, en application du décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse et ceux présentés ci-dessous sont ramenés sur 365 jours.

	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution
ALBA-LA-ROMAINE	86 630	88 216	86 063	91 642	100 787	10%
SAINT-THOME	28 770	29 874	30 751	34 317	31 331	-8,7%
VALVIGNERES	23 808	25 362	25 376	25 456	24 779	-2,7%
<b>Total</b>	<b>139 208</b>	<b>143 452</b>	<b>142 190</b>	<b>151 415</b>	<b>156 897</b>	<b>3,62%</b>

## Caractéristiques des consommations hors Vente En Gros (VEG)

Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
ALBA-LA-ROMAINE	55	839
SAINT-THOME	12	306
VALVIGNERES	12	256
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>1401</b>



## Les consommations par tranche

### Les branchements par tranche

Nombre de branchements		Particuliers et autres			Communaux
Commune	2023	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
ALBA-LA-ROMAINE	894	811	66	2	15
SAINT-THOME	318	285	29	0	4
VALVIGNERES	268	234	26	0	8
Répartition (%)	-	89,86	8,18	0,14	1,82
<b>Total</b>	<b>1 480</b>	<b>1 330</b>	<b>121</b>	<b>2</b>	<b>27</b>

### Les volumes consommés comptabilisés par tranche

Volumes consommés comptabilisés		Particuliers et autres			Communaux
Commune	2023	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
ALBA-LA-ROMAINE	101 615	50 159	32 634	17 077	1 745
SAINT-THOME	31 589	18 149	13 242	0	198
VALVIGNERES	24 983	16 417	7 879	0	687
<b>Total de la collectivité</b>	<b>158 187</b>	<b>84 725</b>	<b>53 755</b>	<b>17 077</b>	<b>2 630</b>
<b>Consommation moyenne par TYPE de branchement</b>	<b>106,88</b>	<b>63,7</b>	<b>444,26</b>	<b>8 538,5</b>	<b>97,41</b>

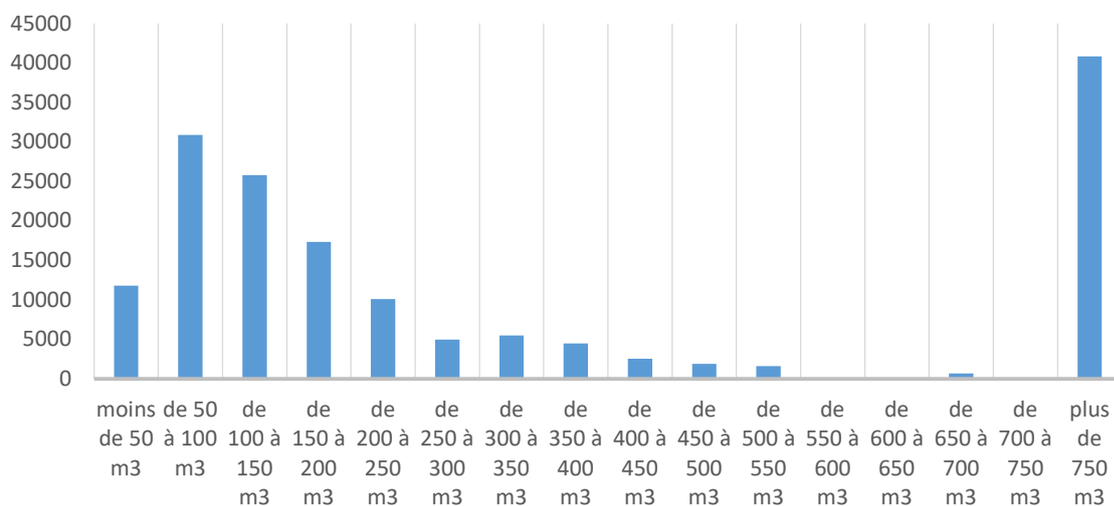
## Les consommations de plus de 6 000 m<sup>3</sup>/an

Commune	Client	2022	2023	Evolution
ALBA-LA-ROMAINE	SANOFI PASTEUR RUEL THIERRY - REF 112170	271	9 532	3417,3%
ALBA-LA-ROMAINE	SCI ALCOMO	423	7 545	1683,7%
<b>Total</b>		<b>694</b>	<b>17 077</b>	<b>2360,66%</b>

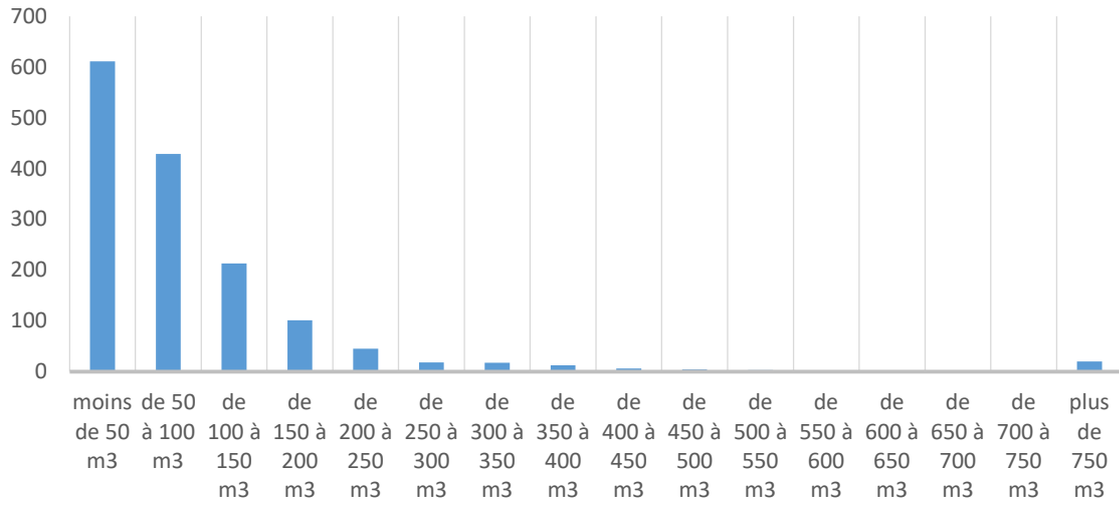
## Spectre des consommations

Tranche	Volumes Consommés comptabilisés par tranche en m <sup>3</sup>	Nombre de branchements
moins de 50 m3	11775	611
de 50 à 100 m3	30868	429
de 100 à 150 m3	25777	213
de 150 à 200 m3	17314	101
de 200 à 250 m3	10066	45
de 250 à 300 m3	4969	18
de 300 à 350 m3	5463	17
de 350 à 400 m3	4453	12
de 400 à 450 m3	2517	6
de 450 à 500 m3	1889	4
de 500 à 550 m3	1596	3
de 650 à 700 m3	658	1
plus de 750 m3	40842	20

## Répartition des consommations par tranche



## Répartition du nombre de branchement par tranche



# LA FACTURE 120 M<sup>3</sup>

Vos Contacts :

**Accueil :** Chemin de la Fondrie  
26200 MONTEILIMAR  
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h00

**Téléphone :** 04 75 00 12 01  
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h00

**Dépannage 24h/24 :** 04 63 36 10 08

**SPECIMEN**  
01 Janvier 2024

Référence à rappeler  
\*\*\*\*\*

**Courrier :** TSA 32608  
92894 NANTERRE CEDEX 09

26

DESTINATAIRE  
DE LA FACTURE

\*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Distribution de l'eau :

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ADDUCTION D'EAU DU FAY**

**Ce document est une simulation de facture.**

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m<sup>3</sup>.

Abonnement TTC	76,68 €	
Consommation TTC	333,90 €	soit 0,0028 €/Litre
<b>Total facture TTC</b>	<b>410,58 €</b>	
	<b>410,58 €</b>	

SAUR, SAS au capital de 101020000 RCS Nanterre 338319884 Siège Social 11 Chemin de Breteque 92133 ISSY-LES-MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR26330578984-NAF 3000  
Les informations relatives font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 30 et suivants de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux bases, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification de vos données et d'un droit de suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 11 rue Antoine Lavoisier, Courcouronnes. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site internet sera conservée.

**A NE PAS PAYER**

SPECIMEN

**A NE PAS PAYER**

BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
ALBA LA ROMAINE	J19TA186800U	015 mm				120	Conso. simulée
<b>TOTAL CONSOMMATION</b>						<b>120</b>	

SPECIMEN	FACTURE N°	Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
			m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
<b>Distribution de l'eau</b>	354,37 € HT	<b>373,87 € TTC</b>						
Abonnement part Syndicale		Année 2024					29,82	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2024					42,86	5,50
Consommation part Syndicale		Année 2024		120	1,2268	147,22		5,50
Consommation part SAUR		Année 2024		120	1,0606	127,27		5,50
Consommation part Bassin de prélèvement		Année 2024		120	0,0600	7,20		5,50

Organismes publics	34,80 € HT	36,71 € TTC	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
			m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2024		120	0,2900	34,80		5,50

<b>Total Facture</b>	<b>410,58 € TTC</b>
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 389,17 €  
TVA sur les débits : 21,41 €

#### 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.

Vos Contacts :

**Accueil :** Chemin de la Fondrie  
26200 MONTELIMAR  
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h00

**Téléphone :** 04 75 00 12 01  
Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h00  
**Dépannage 24h/24 :** 04 63 36 10 08

**SPECIMEN**  
01 Janvier 2023

Référence à rappeler  
\*\*\*\*\*

**Courrier :** TSA 21371  
26126 MONTELIMAR CEDEX

26

DESTINATAIRE  
DE LA FACTURE

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT  
\*\*\*\*\*

Distribution de l'eau :

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ADDUCTION D'EAU DU FAY**

**Ce document est une simulation de facture.**

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

Abonnement TTC	76,34 €	
Consommation TTC	329,11 €	soit 0,0027 €/Litre
<b>Total facture TTC</b>	<b>405,45 €</b>	
	<b>405,45 €</b>	

SAUR, SAS au capital de 151520000€ RCS Nanterre 333379954 Siège Social 11 Chemin de Bretagne 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX TVA Intracommunautaire n° FR26330370064-NAF 2690  
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de notre dossier client. Conformément aux articles 28 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, à la liberté et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et en cas d'absence d'un droit de rectification ou d'opposition des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Arsène Lavoisier, 44300 Nantes. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un contrat ou par le site internet sera conservée.

**A NE PAS PAYER**

SPECIMEN

**A NE PAS PAYER**

BRANCHEMENT	COMPTEUR					Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre					
ALBA LA ROMAINE	L18BA044181H	015 mm				120	Cons. simulée
<b>TOTAL CONSOMMATION</b>						<b>120</b>	

SPECIMEN	FACTURE N°	Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
			m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
<b>Distribution de l'eau</b>	350,71 € HT	<b>370,00 € TTC</b>						
Abonnement part Syndicale		Année 2023					29,24	5,50
Abonnement part SAUR		Année 2023					43,12	5,50
Consommation part Syndicale		Année 2023		120	1,2027	144,32		5,50
Consommation part SAUR		Année 2023		120	1,0669	128,03		5,50
Consommation part Bassin de prélèvement		Année 2023		120	0,0500	6,00		5,50

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

<b>Total Facture</b>	<b>405,45 € TTC</b>
----------------------	---------------------

HT soumis à TVA : 384,31 €  
TVA sur les débits : 21,14 €

#### 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<sup>3</sup>

Date : 20/04/2024

SAUR.

Partenaire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ADDUCTION D'EAU DU FAY

Référence contrat : 071700/01

Produit : Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société
-----------------------	-----------------------------	-------------------------------

## 10SConsommation part SAUR

Prix (HT) à compter du 01/01/2024

Devisé : Euro

Prix révisé = [K=1,2742] \* Prix de base

Redevance : Consommation part SAUR

Date d'actualisation : 14/12/2023

K : 1,2742

## Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision :  $0,15+0,47x(ICHTE/ICHTEo)+0,02x(1653963/1653963o)+0,32x(FSD1/FSD1o)+0,04x(TP10A2010/TP10A2010o)$

Applications des indices : Valeur connue

**K intermédiaire : 1,2742**

Valeurs de base des paramètres utilisés

Valeurs actualisées au 01/12/2023

Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
ICHTE	COUT HORAIRE DU TRAVAIL - PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU	107,80000	01/06/2023	06/10/2023	SITE INTERNET INSEE			129,80000
1653963	IP - ELECTRICITE TARIF BLEU PROFESSIONNEL HES CREUSES BASE 2010	122,60000						178,64328
	Substitué avec coeff. 1,1722 par 010534763	010534763	01/07/2023	30/11/2023	SITE INTERNET INSEE		1,1722	152,40000
FSD1	FRAIS ET SERVICES DIVERS (remplacement PSDA)	124,50000	01/10/2023	30/11/2023	Site Internet LE MONITEUR			186,70000
TP10A2010	CANALISATIONS, EGOUTS,ASST, ADDUCT.EAU AVEC TUYAUX - 2010	105,90000	01/09/2023	15/11/2023	Site Internet LE MONITEUR			130,40000

## Détail du calcul du coefficient de variation

Résultat= $0,15+0,47x(ICHTE/ICHTEo)+0,02x(1653963/1653963o)+0,32x(FSD1/FSD1o)+0,04x(TP10A2010/TP10A2010o)$

.	0,15							0,15000
.	+ 0,47	x	(129,8/107,8)					+ 0,56592
.	+ 0,02	x	(178,64328/122,6)					+ 0,02914
.	+ 0,32	x	(186,7/124,5)					+ 0,47987
.	+ 0,04	x	(130,4/105,9)					+ 0,04925
.								=====
.								1,27418

**K définitif : 1,2742**

**CRITERES TARIFAIRES**

n.r.= non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	0,8324	1,0606						





 saur  
France

# BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE

Un regard sur notre activité

15.

## LES VOLUMES D'EAU

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

*Les volumes produits* sont les volumes issus des ouvrages du service et introduits dans le réseau de distribution.

*Les volumes importés* sont les volumes d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.

*Les volumes exportés* sont les volumes d'eau livrés à un service d'eau extérieur.

### Synthèse des volumes sur l'année calendaire

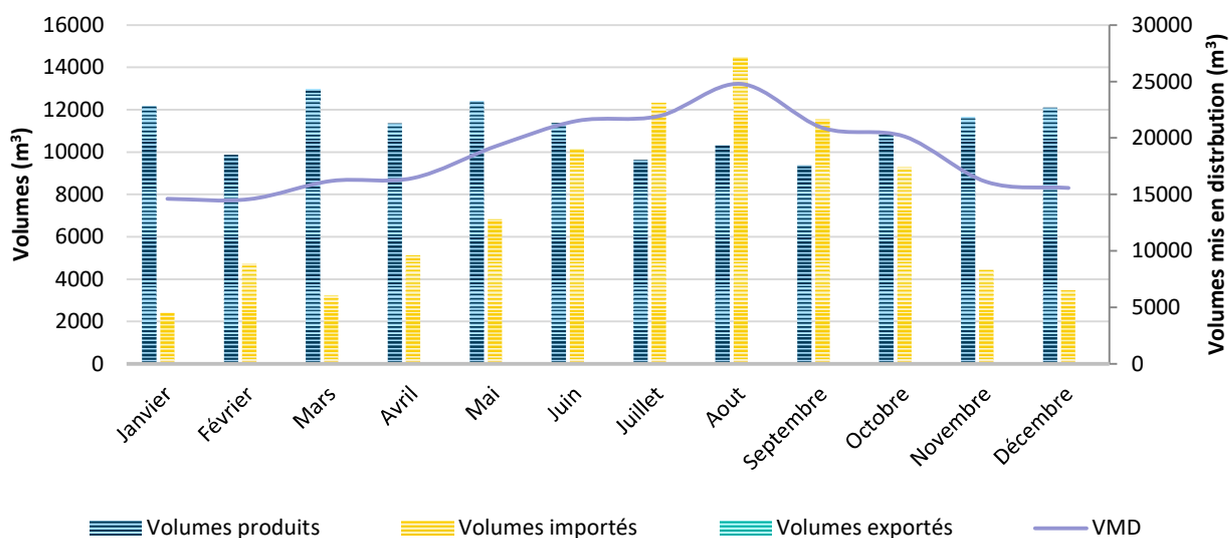
Volumes mis en distribution = Volumes produits + Volumes importés – Volumes exportés

Volumes en (m <sup>3</sup> )	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 553	142 501	143 339	132 974	134 111	0,86%
Volume importé	66 012	59 141	59 100	78 717	88 030	11,83%
Volume exporté	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	185 565	201 642	202 439	211 691	222 141	4,94%

### Volumes mensuels en (m<sup>3</sup>) sur 5 années consécutives

Mois	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Janvier	13 366	17 261	15 919	15 596	14 616	-6,3%
Février	13 009	14 753	13 045	13 118	14 588	11,2%
Mars	10 648	12 091	15 366	14 904	16 201	8,7%
Avril	14 059	17 668	17 504	13 977	16 476	17,9%
Mai	13 476	17 109	15 191	18 618	19 252	3,4%
Juin	18 298	17 323	20 765	22 378	21 516	-3,9%
Juillet	27 078	21 422	20 705	23 322	21 953	-5,9%
Aout	18 608	22 517	22 030	23 425	24 790	5,8%
Septembre	19 072	20 848	19 970	19 847	20 915	5,4%
Octobre	14 857	13 047	14 226	14 773	20 130	36,3%
Novembre	10 222	14 379	15 931	15 790	16 120	2,1%
Décembre	12 872	13 224	11 787	15 943	15 584	-2,3%
<b>Total</b>	<b>185 565</b>	<b>201 642</b>	<b>202 439</b>	<b>211 691</b>	<b>222 141</b>	<b>4,9%</b>

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



### Les volumes prélevés mensuels par ressource

Les volumes prélevés sont les volumes issus des exhaures des ouvrages de prélèvement d'eaux brutes (captage, puits etc...).

### **Nouveau forage de Mouleyras (Les Champs) - ALBA LA ROMAINE - production m3 forage de MOULEYRAS-INDEX VOL BRUT**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	2 572	1 069	1 163	2 259	3 492	3 550	2 760	3 256	3 284	2 879	1 435	563	28 282
2023	298	3 531	2 878	3 463	3 124	3 082	3 283	3 202	2 950	3 098	3 843	4 051	36 803

### **Production d'Artige - VALVIGNERES - Compteur d'Artige-INDEX VOLUME BRUT**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	0	0	0	0	0	0	0	1	0	792	1 057	1 020	2 870
2023	1 028	1 009	924	884	1 086	1 004	794	704	549	1 134	0	95	9 211

### **Production de Béchnol - SCEAUTRES - 0717PS017 BECH10 Compteur ressource Béchnol**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	704	693	703	738	756	721	704	1 082	1 275	1 023	4 606	7 174	20 179
2023	6 176	1 839	2 474	1 918	1 000	794	724	665	665	880	0	200	17 335

### Les volumes produits mensuels par ressource

Les volumes produits sont les volumes générés par les installations de production du service en vue d'être injectés dans le réseau de distribution. Les volumes de service au sein de l'unité de production ne sont pas inclus dans les volumes produits. En fonction des circonstances, ces volumes sont enregistrés à l'une des étapes suivantes :

- A la sortie de l'usine de traitement,
- A la sortie de la station de pompage en cas de désinfection simple,
- A la sortie du réservoir en cas d'alimentation gravitaire avec désinfection simple.

Par conséquent, ces volumes peuvent différer de ceux prélevés dans l'environnement naturel.

### **Nouveau forage de Mouleyras (Les Champs) - ALBA LA ROMAINE - M3 EAU TURPIDE DEVERSEE-INDEX VOL BRUT**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### **Nouveau forage de Mouleyras (Les Champs) - ALBA LA ROMAINE - MOUL01 - Production m3 forage de MOULEYRAS**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	2 572	1 069	1 163	2 259	3 492	3 550	2 760	3 256	3 284	2 879	1 435	563	28 282
2023	298	3 531	2 878	3 463	3 124	3 082	3 283	3 202	2 950	3 098	3 843	4 051	36 803

## Reprise de La Coste - VALVIGNERES - 0717PT024 LACO10 Compteur production La Coste

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	1 047	553	775	604	600	510	550	424	830	403	447	443	7 186
2023	678	467	190	486	704	500	116	413	452	827	0	0	4 833

## Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE - 0717PT008 BECH11 Compteur sources Béchignol

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	10 019	7 938	10 885	7 917	8 133	6 731	5 229	5 361	6 144	6 697	10 712	12 242	98 008
2023	11 208	5 874	9 897	7 408	8 589	7 789	6 229	6 716	5 968	6 914	7 829	8 055	92 476

## Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE - T.P. du réservoir (MOUL01+BECH11+IODS10) -FAY30

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Les volumes importés mensuels par ressource

**Volumes importés :** volumes achetés en gros à d'autres services, y compris à titre provisoire ou de secours. Les volumes achetés en gros sont les volumes d'eau potable provenant de services de distribution d'eau externe.

Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme importé.

## Réservoir - ST THOME - 0717AE0001 Compteur d'import de DRAGA 0717AE001

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	1 958	3 558	2 081	3 197	6 393	11 587	14 783	14 384	9 589	4 794	3 196	3 197	78 717
2023	2 432	4 716	3 236	5 119	6 835	10 145	12 326	14 459	11 545	9 291	4 448	3 478	88 030

## Commune de Saint Pons comptage, mesure et protection - 0715VE801 FAYE10 Compteur export Le Fay

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0

### Les volumes exportés mensuels par ressource

**Volumes exportés** concernent l'approvisionnement en eau potable fourni à un autre service.

## LES INDICATEURS

**Attention :** 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.

### Définitions des notions utilisées pour les indicateurs :

**Les volumes produits** sont les volumes issus des ouvrages du service et introduits dans le réseau de distribution.

**Les volumes importés** sont les volumes d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.

**Les volumes exportés** sont les volumes d'eau livrés à un service d'eau extérieur.

**Les volumes mis en distribution** correspondent à la somme des volumes produits et importés, auxquels on soustrait les volumes exportés.

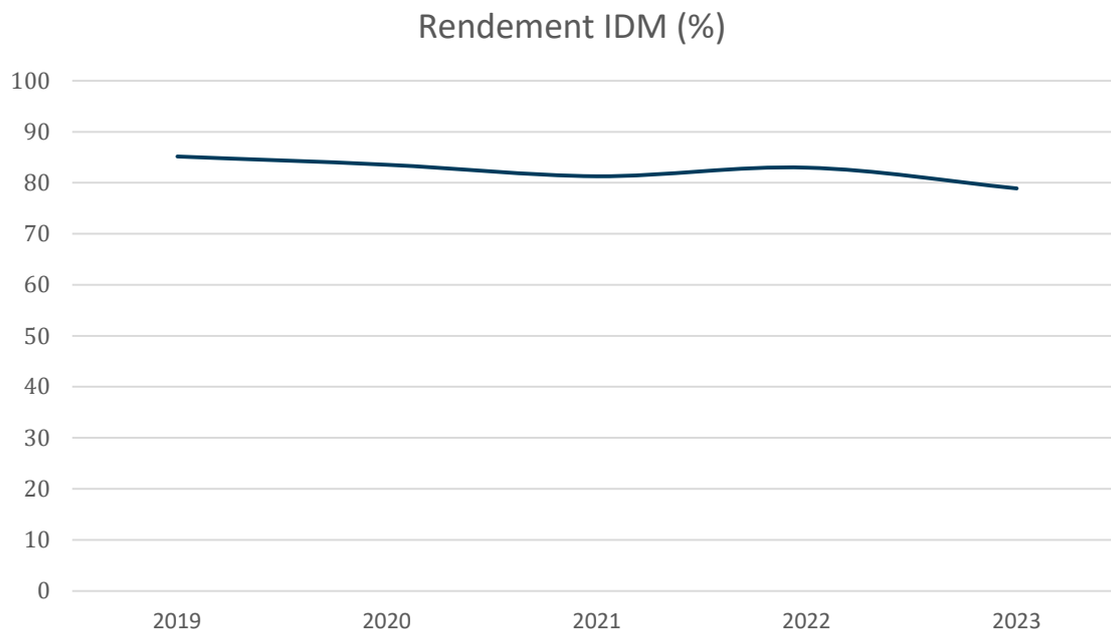
**Les volumes consommés autorisés** sont la somme des volumes consommés comptabilisés hors vente en gros sur 365 jours, des volumes sans comptage (essai de poteaux d'incendie, arrosage, ...) et des volumes de service du réseau (purges, nettoyage de réservoirs, ...).

**Les volumes consommés comptabilisés** sont les volumes d'eau potable consommés comptabilisés par les clients du périmètre de votre contrat n'incluant pas les ventes d'eau en gros et/ou les volumes exportés.

### Le Rendement IDM (Indicateur du maire)

$$\text{Rendement IDM} = \frac{\text{Volumés consommés autorisés} + \text{Volumés vendus en gros}}{\text{Volumés produits} + \text{Volumés achetés en gros}}$$

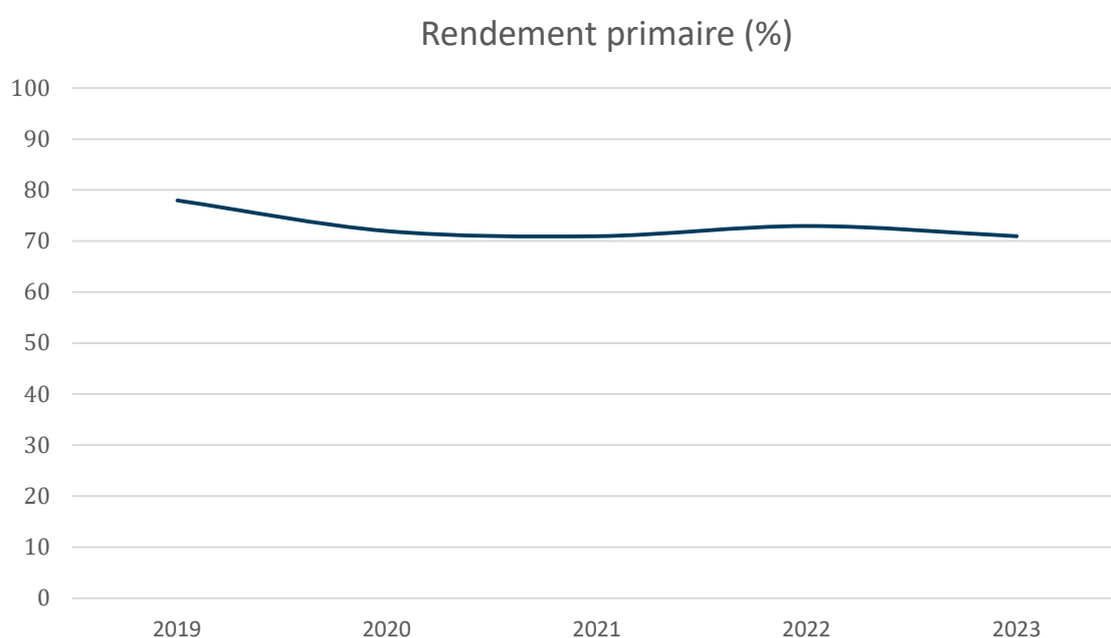
	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 336	136 622	144 066	130 474	136 083	4,3%
Volume acheté en gros	58 170	63 115	55 862	77 618	84 640	9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume consommé autorisé	151 209	166 941	162 584	172 760	174 229	0,9%
Rendement IDM (%)	85,19	83,58	81,32	83,02	78,94	-4,9%



## Le Rendement Primaire

$$\text{Rendement primaire} = \frac{\text{Volumés consommés comptabilisés}}{\text{Volumés mis en distribution}}$$

	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 336	136 622	144 066	130 474	136 083	4,3%
Volume acheté en gros	58 170	63 115	55 862	77 618	84 640	9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	177 506	199 737	199 928	208 092	220 723	6,1%
Volume consommé	139 208	143 452	142 190	151 415	156 897	3,6%
Rendement primaire (%)	78,42	71,82	71,12	72,76	71,08	-2,3%



## L'Indice Linéaire de Pertes

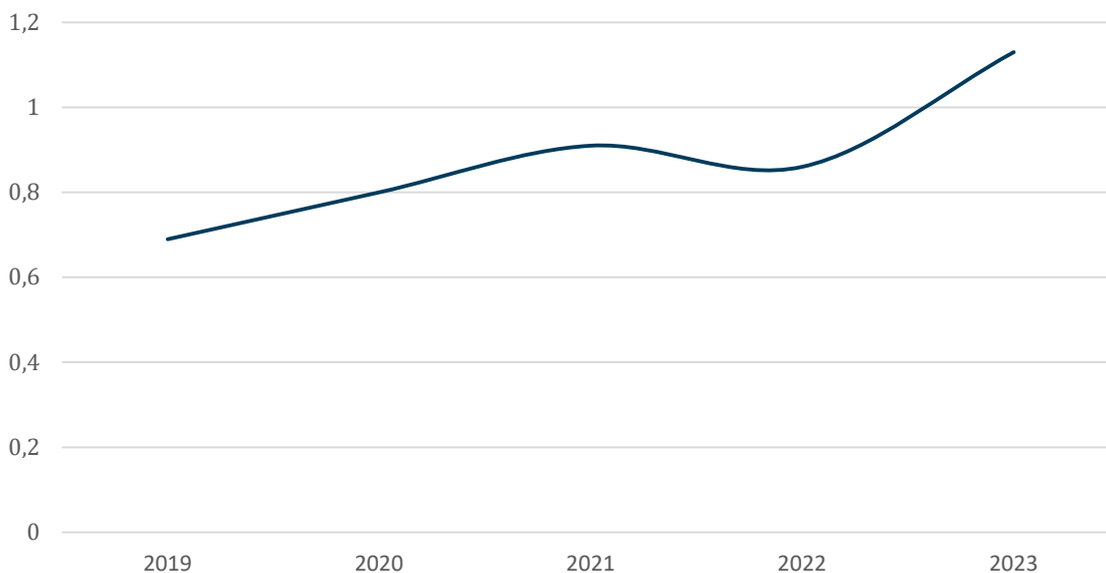
**L'Indice Linéaire de Pertes (ILP)** indique les volumes perdus par jour et par kilomètre de réseau.

Cet indicateur permet de quantifier, par kilomètre de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés. Il permet de mesurer la performance du réseau en fonction de sa nature.

$$\text{Indice linéaire de pertes (ILP)} = \frac{\text{Volumés mis en distribution} - \text{Volumés consommés autorisés}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 336	136 622	144 066	130 474	136 083	4,3%
Volume acheté en gros	58 170	63 115	55 862	77 618	84 640	9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	177 506	199 737	199 928	208 092	220 723	6,1%
Volume consommé autorisé	151 209	166 941	162 584	172 760	174 229	0,9%
Linéaire du réseau	104	113	112	113	113	0%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	0,69	0,8	0,91	0,86	1,13	31,5%

Indice linéaire de pertes (m3/km/jour)



## L'Indice Linéaire de Volumes Non Comptés

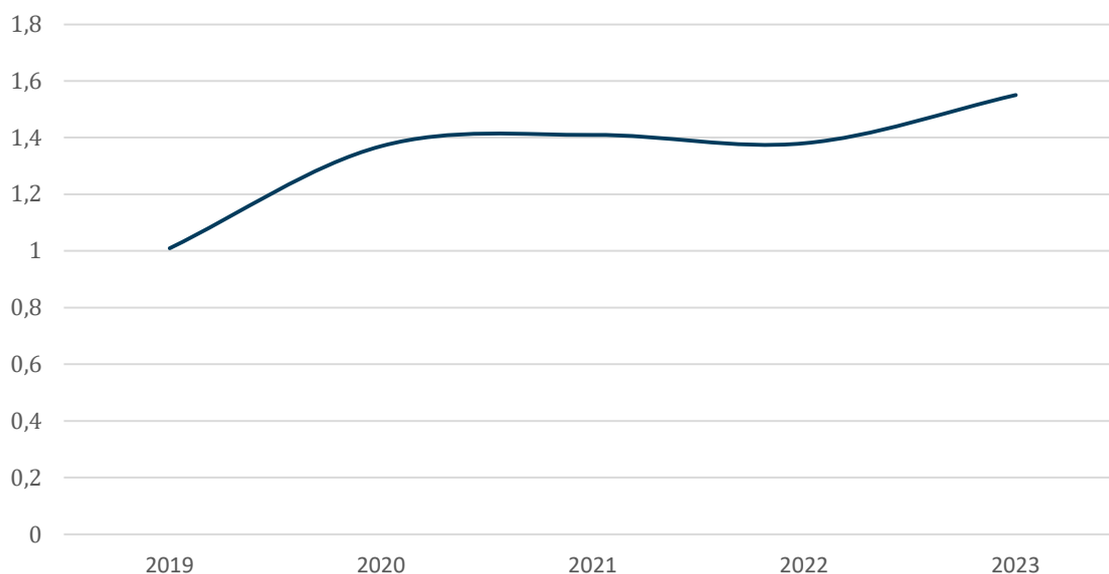
**L'Indice Linéaire des volumes non comptés (ILVNC)** correspond au ratio des volumes non comptés par jour, par kilomètre de réseau.

Cet indicateur permet de quantifier, par kilomètre 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 reflètent la mise en œuvre de la politique de comptage aux points de livraison et l'efficacité de la gestion du réseau.

$$\text{Indice linéaire de volumes non comptés (ILVNC)} = \frac{\text{Volumes mis en distribution} - \text{Volumes consommés}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 336	136 622	144 296	130 474	136 083	4,3%
Volume acheté en gros	58 170	63 115	55 872	77 618	84 640	9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	177 506	199 737	200 168	208 092	220 723	6,1%
Volume consommé	139 208	143 452	142 190	151 415	156 897	3,6%
Linéaire du réseau	104	113	112	113	113	0%
Indice linéaire de volume non compté	1,01	1,37	1,41	1,38	1,55	12,5%

Indice linéaire de volume non compté (m<sup>3</sup>/km/jour)



## L'Indice Linéaire de Consommation

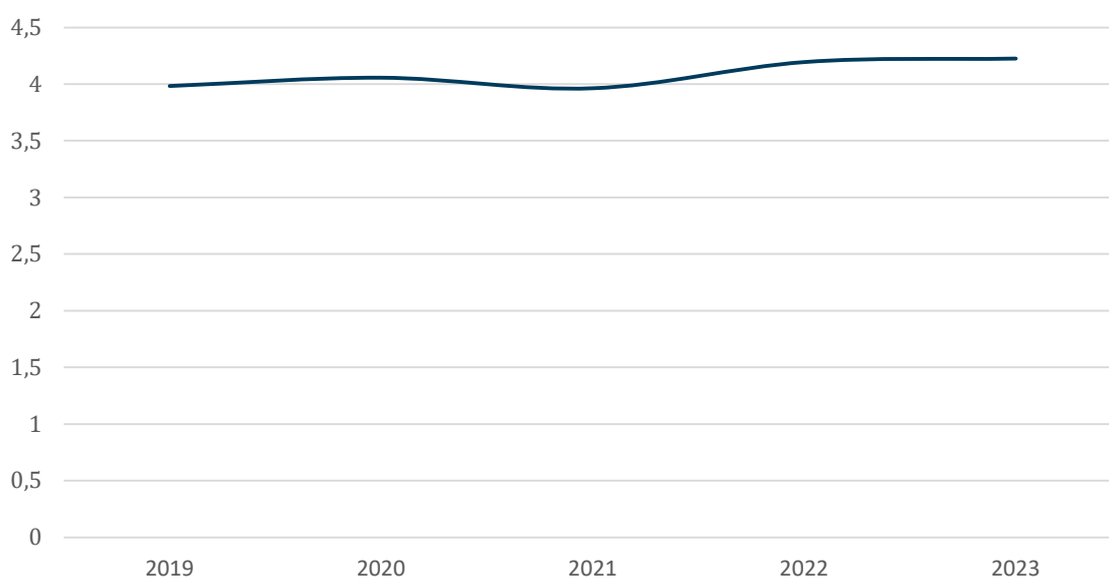
**L'Indice Linéaire de consommation (ILC)** correspond au ratio des volumes consommés autorisés et des volumes exportés par kilomètre de réseau.

Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement du réseau.

$$\text{Indice linéaire de consommation (ILC)} = \frac{\text{Volumes consommés autorisés} + \text{Volumes exportés}}{\text{Linéaire de réseau} * 365j}$$

	2019	2020	2021	2022	2023	Evolution N/N-1
Volume produit	119 336	136 622	144 296	130 474	136 083	4,3%
Volume acheté en gros	58 170	63 115	55 872	77 618	84 640	9%
Volume vendu en gros	0	0	0	0	0	0%
Volume mis en distribution	177 506	199 737	200 168	208 092	220 723	6,1%
Volume consommé autorisé	151 209	166 941	162 584	172 760	174 229	0,9%
Linéaire du réseau	104	113	112	113	113	0%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	3,98	4,06	3,96	4,2	4,23	0,8%

Indice linéaire de consommation (m3/km/jour)



## CONSOMMATION D'ENERGIE

Le tableau ci-après présente les consommations d'énergie calculées à partir de la facturation du distributeur pour l'ensemble du contrat au cours de l'exercice, et prennent en compte toutes les corrections de facturation : avoirs et rattrapages.

	2019	2020	2021	2022	2023
Accélérateur Qrt. La Rochette - ST THOME	13	13	390	1 388	326
Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)	0	9 153	9 371	8 125	9 361
Production d'Artige - VALVIGNERES	2 101	1 925	4 574	3 286	3 739
Production de Béchignol - SCEAUTRES	372	33	9	0	0
Reprise de La Coste - VALVIGNERES	8 393	10 927	11 032	10 913	4 930
Reprise des Intras - VALVIGNERES	1 515	1 533	1 582	1 597	760
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	1 158	3 840	3 598	4 025	3 279
Réservoir - ST THOME	1 138	698	1 036	927	782
Réservoir - VALVIGNERES	528	517	487	431	423
Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE	38 693	33 489	11 496	24 811	24 811
Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE	1 574	1 034	1 239	1 693	1 367
Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	1 527	1 378	1 125	1 105	1 140
Traitement des sources du Fay - SCEAUTRES lieu dit Gourjon	2 818	2 256	1 885	2 688	3 342
VIVIERS - Station de Reprise Quartier Hauterives	10 499	27 589	29 663	39 391	43 808
<b>Total</b>	<b>70 329</b>	<b>94 385</b>	<b>77 487</b>	<b>100 380</b>	<b>98 068</b>

*Les sites avec des consommations négatives sont des ex tarifs bleus où la facturation est basée sur des estimations de consommation. Lors de la relève terrain ENEDIS, ces estimations sont régularisées et peuvent être négatives dans les cas où elles ont été fortement surestimées en année n-1.*

SAUR a travaillé étroitement avec ENEDIS ces dernières années afin de faciliter le déploiement du compteur LINKY sur vos sites. A ce jour, 99% du parc de compteurs électriques exploités par SAUR sont équipés d'un compteur LINKY.



# LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

La qualité de l'eau, notre priorité

## 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	3	0
Physico-chimique	4	0
Nombre total d'échantillons	4	0

## L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION

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

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)	Nombre d'échantillons conformes (Exploitant)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	5	4	80	4	4	100
Physico-chimique	5	4	80	4	4	100
Nombre total d'échantillons	5	4	80	4	4	100

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

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non-conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Escherichia coli (E. coli)	ARS	20/10/23	Réservoir - VALVIGNERES	N/100 ml	0	392	sortie réservoir Valvignieres
Entérocoques	ARS	20/10/23	Réservoir - VALVIGNERES	N/100 ml	0	39	sortie réservoir Valvignieres
Turbidité Formazine Néphélobimétrie	ARS	20/10/23	Réservoir - VALVIGNERES	NFU	1	12	sortie réservoir Valvignieres

### Commentaire sur l'eau point de mise en distribution

Ce dépassement fait suite aux fortes précipitations sur la région les 18, 19 et 20/10/23 sur la région. Elles ont engendré une dégradation ponctuelle de la qualité de l'eau mise en distribution au réservoir de Valvigneres suite à la dégradation de la ressource d'Artige. Ce dépassement a entraîné les actions correctives suivantes :

- Distribution de bouteilles d'eau aux abonnés impactés
- Chlorations chocs des réservoirs du réseau
- Arrêt Artige / La Coste
- 2 Contres analyses bactériologiques sur le réseau ont été réalisées le 23/10/23 : les résultats sont conformes.

# 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	27	24	88	10	10	100
Physico-chimique	29	29	100	10	10	100
Nombre total d'échantillons	29	26	89	10	10	100

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

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non-conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Escherichia coli (E. coli)	ARS	20/10/23	Réseau communal de Scautres - 0717000101	N/100 ml	0	5	STATION DU GOURGEON
Entérocoques	ARS	20/10/23	Réseau communal de Scautres - 0717000101	N/100 ml	0	2	STATION DU GOURGEON
Escherichia coli (E. coli)	ARS	31/10/23	Réseau communal de Scautres - 0717000101	N/100 ml	0	72	STATION DU GOURGEON
Entérocoques	ARS	31/10/23	Réseau communal de Scautres - 0717000101	N/100 ml	0	15	STATION DU GOURGEON
Escherichia coli (E. coli)	ARS	13/11/23	Réseau communal de Alba-la-Romaine - 0717000101	N/100 ml	0	1	ALBA - hameau le FRAYSSE hab BLACHER

## Commentaire sur l'eau distribuée

Non-conformité du 20/10/23 - Station du Gourgeon : dépassement qui fait suite aux fortes précipitations des 18, 19 et 20/10/23 sur la région qui ont engendré une dégradation de la qualité de l'eau brute. À la suite de ce dépassement, une chloration choc du réservoir a été réalisée.

Non-conformité du 31/10/23 - Station du Gourgeon : mauvais point de prélèvement utilisé par le préleveur du laboratoire. La contre analyse SAUR du 03/11/23 est conforme.

Non-conformité du 13/11/23 – Alba la Romaine/Hameau Fraysse : dépassement bactériologique inexpliqué car un résiduel notable a été mesuré le jour du prélèvement. 0.11 mg/l en chlore libre et 0.13 mg/l en chlore total. Une chloration choc a été réalisée le 16/11/23 et la contre analyse SAUR est conforme.

## NOUVELLE DIRECTIVE EUROPEENNE

La nouvelle Directive Européenne (UE) 2020/2184, relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, est parue au Journal Officiel de l'Union Européenne le 23 décembre 2020.

Le nouveau texte a pour objectif de promouvoir l'eau du robinet et suit cinq axes d'évolution :

- l'accès à l'eau potable pour tous, en réponse à la 1ère initiative citoyenne européenne « L'eau, un droit humain ».
- l'évaluation de la sécurité sanitaire de l'eau, du captage au robinet, fondée sur une analyse des risques, pour repérer et traiter ces derniers de façon proactive.
- l'actualisation de la liste des critères à suivre pour déterminer la qualité de l'eau, basé sur un partenariat avec l'OMS pour la mise à jour des paramètres et des valeurs paramétriques.
- l'harmonisation entre les Etats membres des dispositions des matériaux en contact avec l'eau potable.
- le renforcement de la transparence pour les consommateurs en ce qui concerne la qualité et la fourniture de l'eau potable, afin d'améliorer la confiance dans l'eau du robinet.

Les 14 premiers arrêtés de la directive eau potable ont été publiés

Après sa traduction en droit français, et la publication de l'ordonnance du 22 décembre 2022 (n°2022-1611) et de deux décrets (2022-1720 et N°2022-1721) du 29 décembre 2022, le nouveau cadre de la directive eau potable 2020/2184 s'est mis en place en 2023. De nombreux arrêtés se rapportant à cette directive ont été publiés dès le mois de janvier sans que ne soient toutefois précisé les moyens financiers alloués aux collectivités pour la mise en place de ces nouvelles dispositions.

- L'arrêté du 3 janvier relatif au plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau est également paru au JO du 11 janvier 2023.
  - Il précise les modalités de sa mise en place par les personnes responsables de la production et de la distribution d'eau (PRPDE)
  - Sa mise en place devra être effective avant le 12 juillet 2027 pour les zones de captage et avant le 12 janvier 2029 pour la production et la distribution d'eau.



- Il devra faire l'objet d'une mise à jour tous les 6 ans et d'une évaluation obligatoire de sa mise en œuvre avant chaque mise à jour.
- Le texte rappelle les finalités des plans de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau d'identifier les dangers et événements dangereux susceptibles de détériorer la qualité de l'eau prélevée, les acteurs, d'évaluer les risques associés (ces risques sont soit qualitatif soit quantitatif si ils agissent indirectement sur la qualité de l'eau) et de mettre en place des mesures de gestion des risques, dont la faisabilité technique et financière aura été éprouvée, afin de permettre d'éviter ou de diminuer ces risques à un niveau acceptable.
- En annexe l'arrêté précise le contenu de l'évaluation des risques appliquée aux zones de captage et à la production et à la distribution d'eau.
- SAUR anticipe d'ores et déjà les futures évolutions réglementaires. En particulier, SAUR pourra être votre partenaire et vous accompagner pour la mise en place de votre Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE).

13 arrêtés d'application sont également parus début 2023 :

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

- Intégration de nouveaux paramètres et des exigences de qualité associées : sous-produits de la désinfection, chlorates, chlorites, acides haloacétiques, composés perfluorés, bisphénol A, uranium chimique, microcystines.
- Normes de qualité relevées pour : antimoine, bore, sélénium.
- Normes de qualité abaissées pour : plomb, chrome.
- Normes précisées pour : métabolites de pesticides.
- Introduction des valeurs indicatives → utilisation pour les métabolites de pesticides non pertinents
- Introduction des valeurs de vigilance

• Principales évolutions pour les exigences de qualité en eaux distribuées

Evolution par rapport à la directive 98/83/CE	Paramètres	Limites de qualité	Commentaires	Délais (le cas échéant) pour la mise en conformité
Nouveaux paramètres	Chlorates	0,25 mg/L	0,7 mg/L si traitement de désinfection pouvant générer des chlorates	Janvier 2023 ou janvier 2026
	Chlorites	0,25 mg/L	0,7 mg/L si traitement de désinfection pouvant générer des chlorites	
	Bisphénol A	2,5 µg/L	Mise à jour possible par la CE au regard des travaux EFSA	
	AHA (somme de 5)	60 µg/L	si traitement de désinfection pouvant générer des AHA. Somme : acide chloroacétique, dichloroacétique et trichloroacétique, acide bromoacétique et dibromoacétique	
	Uranium chimique	30 µg/L		
	Microcystines Total	1 µg/L	à analyser en fonction de la situation	
	PFAS (somme de 20)	0,1 µg/L	Somme : cf. 20 molécules en annexe III	Janvier 2026. Uniquement lorsque lignes directrices CE pour l'analyse disponibles
Relèvement de la limite de qualité	PFAS (total)	0,5 µg/L		
	Antimoine	10 µg/L		/
	Bore	1,5 mg/L	2,4 mg/L si eau de mer désalée ou conditions géologiques particulières	/
Abaissement de la limite de qualité	Sélénium	20 µg/L	30 µg/L si conditions géologiques particulières	/
	Chrome	25 µg/L	+ ajout d'une LQ chrome VI à 6 µg/L applicable dès janvier 2023	Janvier 2036
Autre	Plomb	5 µg/L	En amont des installations privées de distribution	
	Pesticides	Pas de changement	Précision sur la notion de pertinence d'un métabolite dans les EDCH. Définition d'une valeur de gestion par les EM pour les métabolites non pertinents = 0,9 µg/L	/

- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 25 novembre 2003 relatif aux modalités de demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles pris en application des articles R.1321-31 à R.1321-36 du code de la santé publique
- Arrêté du 30 décembre 2022 relatif au programme de tests et d'analyses à réaliser dans le cadre de la surveillance exercée par la personne responsable de la production et de la distribution d'eau et aux conditions auxquelles doivent satisfaire les laboratoires réalisant ce programme, en application des articles R.1321-23 et R.1321-24 du code de la santé publique
  - Le programme de tests et d'analyses de la surveillance est défini sur la base d'une analyse des dangers que peuvent présenter les installations du système de production et de distribution d'eau, réalisée dans le cadre du PGSSE.
  - Réévaluation a minima tous les 6 ans.
  - Il doit comprendre la surveillance des paramètres :
    - turbidité, notamment afin de vérifier l'efficacité de l'élimination physique au moyen de procédés de filtration ;
    - coliphages somatiques, afin de vérifier, si nécessaire, l'efficacité des procédés de traitement des eaux brutes contre les virus pathogènes ;
    - chlore et sous-produits de désinfection, afin d'évaluer l'efficacité du traitement de désinfection, ainsi que la rémanence du chlore et la présence de sous-produits de la désinfection en tout point et jusqu'au bout du réseau de distribution, lorsqu'un traitement de désinfection est mis en oeuvre ;
    - équilibre calco-carbonique, afin de prévenir ou d'anticiper les phénomènes de corrosion ou d'entartrage des réseaux de distribution et une éventuelle dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau ;
    - tout autre paramètre caractéristique d'une dégradation de la qualité de l'eau prélevée ou d'une dégradation de la qualité de l'eau au cours de sa distribution tel que le chlorure de vinyle monomère, au regard des limites de qualité fixées dans l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié

susvisé et relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R.1321-24 du code de la santé publique
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de demande d'autorisation d'exploiter une eau de source ou une eau rendue potable par traitement à des fins de conditionnement
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvement et d'analyse du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R.1321-10, R.1321-15 et R.1321-16 du code de la santé publique
  - Ce texte établit le programme du contrôle sanitaire assuré par les agences régionales de santé pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinées à la consommation humaine et pour les eaux destinées à la consommation humaine.
  - Il détermine le contenu des analyses types à effectuer sur la ressource (eaux d'origine souterraine ou superficielle), sur les points de mise en distribution, et au robinet du consommateur.
  - Il détermine les fréquences minimales annuelles des prélèvements d'échantillons d'eau et d'analyses en fonction du débit (en m<sup>3</sup>/jour).
  - Il entrera en vigueur le 1er janvier 2026.
- Arrêté du 30 décembre 2022 relatif à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau destinée à la consommation humaine
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne provenant pas d'une distribution publique, pris en application des articles R.1321-10, R.1321-15 et R.1321-16 du code de la santé publique
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2017 relatif aux méthodes d'analyses utilisées dans le cadre de la réalisation du contrôle sanitaire des eaux
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 22 octobre 2013 relatif aux analyses de contrôle sanitaire et de surveillance des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal ou distribuées en buvette publique
- Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux conditions auxquelles doivent satisfaire les laboratoires réalisant les prélèvements et les analyses de surveillance des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal ou distribuées en buvette publique
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 5 juillet 2016 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 1er février 2010 relatif à la surveillance des légionnelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire

D'autres arrêtés d'application complémentaires viendront transposer des exigences de la Directive Européenne (UE) 2020/2184, en particulier les articles suivants :

- L'article 4.3, dédié à la maîtrise des pertes en eau, demande aux Etats membres d'évaluer les niveaux de fuite d'eau sur leur territoire, pour les services >10 000 m<sup>3</sup>/j ou >50 000 habitants. D'ici 2028, la Commission européenne fixera un seuil au-delà duquel un plan d'actions de réduction des fuites sera nécessaire.
- L'article 11 fixe et uniformise à l'échelle européenne, les principes applicables et les exigences minimales pour les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
- L'article 16 a pour objectif de réduire les inégalités sociales et territoriales. Les Etats membres sont ainsi enjoins à prendre des mesures pour garantir l'accès à l'eau, en particulier pour les populations vulnérables,
- L'article 17 vise améliorer la confiance du consommateur en l'eau du robinet et sa connaissance de ses consommations avec la diffusion régulière d'une information complète de l'eau potable distribuée (qualité, prix, volume, méthode de production ...)

# METABOLITES DE PESTICIDES

## L'EVOLUTION DE LA REGLEMENTATION

### Comment définit-on la liste des pesticides et métabolites recherchés ?

- La liste des pesticides à rechercher dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux n'est pas arrêtée au niveau national.
- Compte-tenu du nombre élevé de molécules de pesticides étant ou ayant été autorisées/utilisées et de la diversité des contextes régionaux, le choix des molécules est effectué par chaque ARS et est révisé régulièrement.
- Il est ainsi tenu compte des activités et usages agricoles, des surfaces cultivées, de la probabilité de les retrouver dans les eaux et de leur toxicité sur la santé humaine.

### Comment surveille-t-on les pesticides et leurs métabolites ?

Les exigences de qualité de l'eau distribuée sont précisées dans le Code de la santé publique en application de la Directive européenne 2020/2184. La surveillance mise en œuvre par les ARS dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux compare les concentrations retrouvées dans les eaux distribuées à ces limites ainsi qu'à des valeurs de gestion introduites par l'instruction N°DGS/EA4/2020/177 du 18 décembre 2020 :

#### **Pour les métabolites PERTINENTS et les pesticides :**

- La limite de qualité (LQ) :
  - 0,1 µg/l par molécule (sauf pour l'aldrine, la dieldrine, l'heptachlore et l'heptachlorépoxyde : 0,03 µg/l) et 0,5 µg/l pour la somme des molécules mises en évidence.
  - L'eau est conforme lorsqu'elle répond à la limite de qualité.
  - Ces valeurs réglementaires ont été établies dans un objectif de lutte contre la pollution de la ressource et non sur la base d'une approche toxicologique d'impact sur la santé.
- La valeur sanitaire maximale (Vmax) :
  - C'est une valeur de gestion, établie par l'ANSES, propre à chaque molécule, en deçà de laquelle l'eau peut être consommée sans entraîner d'effet néfaste pour la santé.
  - A vocation à n'être utilisée que pour une durée limitée (période de dérogation), pendant laquelle des actions de remédiation doivent être mises en place.

#### **Pour les métabolites NON-PERTINENTS :**

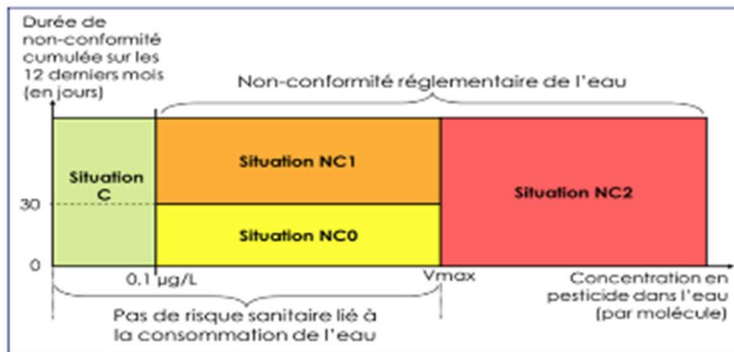
- Ne sont pas soumis aux limites de qualité. Cependant leur concentration dans l'eau doit rester inférieure à la valeur guide de gestion sanitaire (Vguide) définie pour chaque substance par l'ANSES, ou à défaut, à une valeur de vigilance unique fixée à 0,9 µg/l.

### Comment sont déterminées les Vmax ?

- Les valeurs sanitaires maximales sont déterminées par l'ANSES à partir des valeurs toxicologiques de référence (VTR) s'appliquant aux substances actives ou métabolites, en considérant que l'exposition d'une personne par l'eau qu'elle consomme ne doit pas dépasser 10 % de la VTR.
- Pour assurer la plus grande sécurité possible, la Vmax est construite pour protéger les forts consommateurs d'eau du robinet et tient compte de la consommation d'eau tout au long de la vie.
- Ces valeurs sanitaires maximales sont susceptibles d'être actualisées en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques, en particulier quand des VTR sont actualisées, ou encore quand les méthodes de calculs sont revues. La méthode d'élaboration des Vmax, mise en place à l'Agence en 2007, a ainsi été réactualisée dans un avis de 2019 en utilisant des données nationales récentes.
- Depuis 2007, ce sont un peu moins de 200 molécules qui ont fait l'objet d'une détermination de Vmax, dont environ 20 ont fait l'objet d'une réévaluation. A ce jour, les Vmax déterminées sont presque toutes supérieures à la limite de qualité de 0,1 µg/L (rares exceptions pour certains chlorés)
- En l'absence d'évaluation disponible de la Vmax par l'ANSES, l'instruction de la DGS du 24 mai 2022 prévoit la possibilité d'utiliser une Valeur Sanitaire Transitoire (VST) établie par l'Agence fédérale de l'environnement allemande (Umweltbundesamt, UBA)

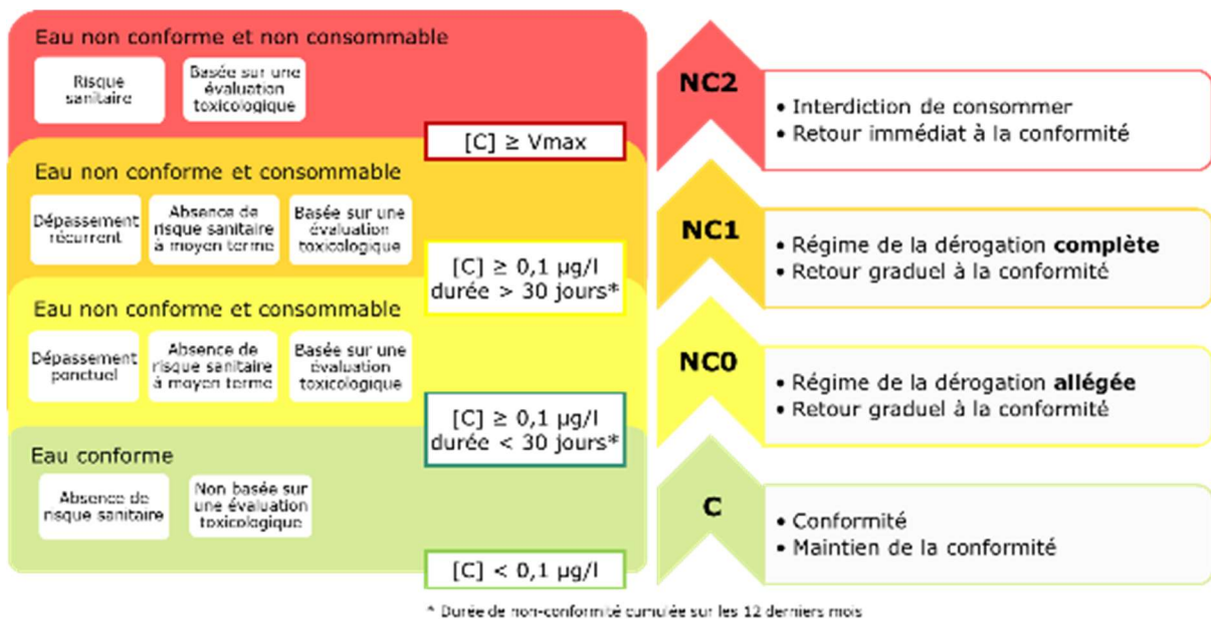
### Mesures de gestion en cas de dépassement de la LQ

L'instruction de la DGS du 18/12/2020 distingue 4 types de situations selon la concentration et la durée du dépassement :



Situation	Risque sanitaire pour la population	Qualification	Actions à engager par l'ARS	Actions à engager par la PRPDE
<b>C</b>	$< 0,1 \mu\text{g/L}$ en permanence	NON	Eau conforme	RAS
<b>NC0</b>	$> 0,1 \mu\text{g/L}$ mais $< V_{\text{max}}$ pendant $< 30$ jours cumulés	NON	Eau non conforme mais consommable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information de la population</li> <li>Demande de dérogation auprès du Préfet avec plan d'action pour retour à la conformité sous 3 ans maxi. Renouvelable 1 fois.</li> </ul>
<b>NC1</b>	$> 0,1 \mu\text{g/L}$ mais $< V_{\text{max}}$ pendant $> 30$ jours cumulés	NON	Eau non conforme mais consommable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information de la population</li> <li>Demande de dérogation auprès du Préfet avec plan d'action pour retour à la conformité sous 3 ans maxi. Renouvelable 1 fois.</li> </ul>
<b>NC2</b>	$> V_{\text{max}}$ quelle que soit la durée du dépassement	OUI	Eau non conforme et non consommable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser une enquête afin de déterminer l'origine de la contamination</li> <li>Informar la population de ne pas utiliser l'eau du réseau public pour les usages alimentaires (boisson, préparation des aliments, cuisson, hormis le lavage des aliments)</li> <li>Informar les centres de dialyse, professions médicales et responsables d'entreprises du secteur alimentaire</li> <li>Informar les propriétaires ou utilisateurs de puits privés</li> </ul>

### Principes de gestion des non-conformités



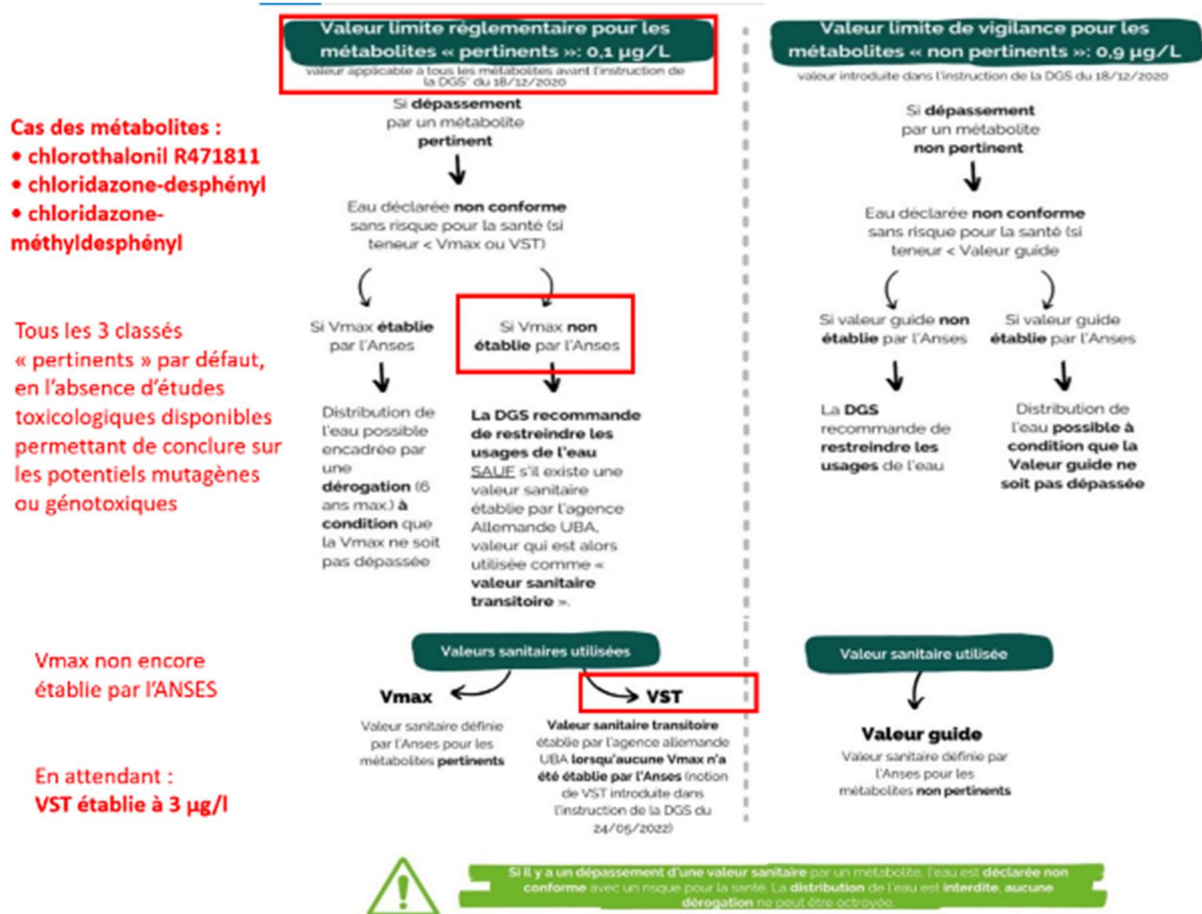
### Instruction DGS du 20 octobre 2023

- Parution d'une instruction interministérielle de la DGS à destination des ARS : Instruction N° DGS/EA/2023/160 du 20 octobre 2023 relative à « la gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et métabolites de pesticides dans les EDCH, à l'exclusion des eaux conditionnées. »
- Fait suite aux difficultés d'application des mesures de gestion sanitaire par certaines ARS sur des territoires qui font face à des valeurs particulièrement élevées de certaines molécules sans  $V_{\text{max}}$ .
- Les métabolites du Chloridazone et du Chlorothalonil sont particulièrement ciblés, car concernés par des dépassements des valeurs transitoires (VST) définies dans l'instruction du 24 mai 2022. L'application littérale des mesures de gestion impliquerait des restrictions d'usages pour plusieurs centaines de milliers de personnes sur le territoire national.



- Pas de Valeur Sanitaire Maximum (Vmax) établie par l'ANSES à date, en l'absence de données d'études suffisantes concernant le potentiel génotoxique du DPC et le MDPC.
- Certaines ARS intègrent le suivi de ces 2 molécules au contrôle sanitaire, notamment l'ARS HDF à partir de mai 2021. En l'absence de Vmax disponible, elles utilisent une valeur de gestion provisoire (VGP) de 44 µg/l, c'est-à-dire 5 fois plus protectrice que la Vmax établie par l'ANSES pour la molécule mère de chloridazone (222µg/l).
- Cette valeur de gestion provisoire n'est plus appliquée depuis juin 2022, date à laquelle le ministère de la santé a fixé une valeur commune à toutes les régions.
- En juin 2022, en attendant que l'ANSES établisse la Vmax de ces 2 métabolites, le ministère de la santé fixe une « valeur sanitaire transitoire » à 3 µg/L, applicable dans toutes les régions.
- Elle correspond à celle établie par l'UBA (Umweltbundesamt, agence fédérale pour l'environnement) en Allemagne. A noter qu'un dépassement de cette valeur en Allemagne n'entraîne pas de restriction de la consommation de l'eau, comme en France, mais uniquement des actions de surveillance des concentrations dans l'eau et de réduction des apports en pesticides.

**Modes de gestion sanitaires des métabolites du Chlorothalonil et du Chloridazone**



# FACE AUX METABOLITES : LE CARBOPLUS® DE SAUR, VERITABLE BARRIERE CONTRE LES MICROPOLLUANTS

## CarboPlus® - traitement des micropolluants

CarboPlus® est la barrière contre les micropolluants.

Même à faible concentration, la multiplicité des micropolluants génère un risque potentiel sur la santé humaine et l'environnement.

### Vous souhaitez



Disposer d'un traitement des micropolluants très performant à moindre coût



Bénéficier d'une solution de traitement des micropolluants pérenne et évolutive

### Vos bénéfices



Garantie de la qualité de l'eau distribuée et épurée



Maîtrise des coûts d'exploitation



Flexibilité de la technologie vis-à-vis de la charge de pollution entrante



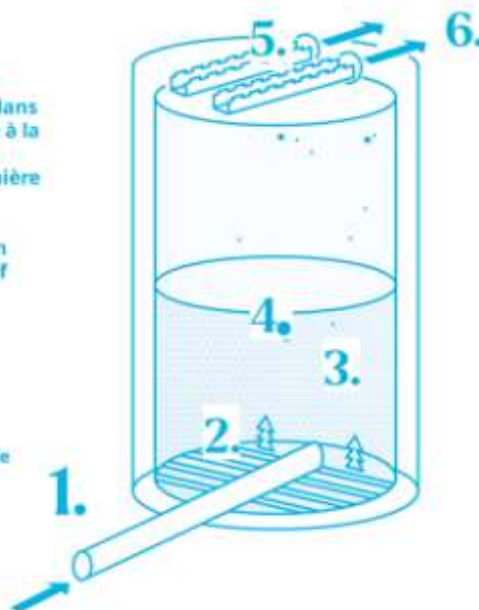
Solution pérenne par sa capacité d'anticipation sur les exigences réglementaires

## Comment ça marche ?

CarboPlus® est un réacteur vertical dans lequel l'eau rentre à la base de l'ouvrage et s'écoule de manière ascendante.

Ce flux traverse un lit de charbon actif qui adsorbe les micropolluants.

Un dispositif de traitement :  
- facile à exploiter  
- performant et fiable  
- compact



1. L'eau à traiter est injectée à la base de l'ouvrage

2. L'eau traverse le réacteur de bas en haut

3. Les micropolluants sont adsorbés sur le lit de charbon actif qui est expansé par le passage de l'eau

4. Le charbon est séparé de l'eau par gravité

5. L'eau traitée est récupérée par surverse

6. Sortie de l'eau traitée



# PFAS

## Les PFAS ou composés perfluorés

- Les substances per- et polyfluoroalkylées, également connues sous le nom de PFAS, sont une large famille de plus de 4 000 composés chimiques aux propriétés très diverses.
- Antiadhésives, imperméabilisantes, résistantes aux fortes chaleurs, les substances PFAS sont largement utilisées depuis les années 1950 dans de très nombreux domaines industriels et produits de consommation courante : textiles, emballages alimentaires, mousses anti-incendie, revêtements antiadhésifs, cosmétiques, produits phytosanitaires, produits utilisés pour la photographie, isolant de câbles électriques, etc.

## Les sources d'exposition aux PFAS

- Les PFAS se dégradent très peu, c'est pourquoi il est possible d'en retrouver des traces dans l'environnement, y compris des substances qui ont été interdites depuis plusieurs années (d'où l'appellation de « polluants éternels »).
- La présence de PFAS dans l'environnement a une origine uniquement anthropique, c'est-à-dire due à l'activité humaine.
- Du fait de l'utilisation variée de ces composés chimiques et de leur persistance, tous les milieux peuvent être concernés par des contaminations : l'eau, l'air, les sols, et la chaîne alimentaire.
- Toute la population est exposée, à des niveaux variables.
- La principale source d'exposition est l'alimentation, en particulier la consommation de produits de la mer, de viande, de fruits, d'œufs et la consommation d'eau de boisson.
- L'air intérieur et extérieur est aussi une voie d'exposition possible mais moins importante, ainsi que l'ingestion de poussières contaminées.
- Une campagne exploratoire est lancée en 2024 sur tout le territoire national par la Direction Générale de la Santé. Le rapport sera publié à une date prévisionnelle à mi année 2025.

## Réglementation relative aux eaux de consommation en France

- Les PFAS font partie des nouveaux paramètres introduits à l'occasion de la refonte de la directive cadre sur l'eau, par la directive européenne 2020/2184 du 16/12/2020 relative à la qualité des Eaux destinées à la consommation humaine (EDCH).
- Ainsi, 20 PFAS sont ciblés et une limite de qualité réglementaire (0,10 µg/L ou 100 ng/L) est fixée pour la somme de ces 20 molécules dans les EDCH. Un autre paramètre plus global, intitulé « PFAS (total) », est également introduit avec une limite de qualité associée de 0,50 µg/L.
  - En décembre 2022, la directive européenne a été transposée en droit français (ordonnance n°2022-1611 du 22.12.2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine)
  - A partir du 1er janvier 2023, la France a décidé de faire appliquer, en anticipation, la directive européenne pour les points où la présence de PFAS a déjà été identifiée par l'administration.
  - A partir du 1er janvier 2026, les PFAS seront intégrés dans le contrôle sanitaire de routine de l'eau de consommation.

## Procédés de traitement

- SAUR mène depuis plusieurs années des programmes de recherche et de développement afin d'analyser l'occurrence et le traitement de ces composés dans l'eau.
- Plusieurs technologies sont en cours de développement, présentant des niveaux de maturités différents, et des niveaux de performances technico-économiques variés.
- Il convient de préciser qu'il n'existe pas de traitement « universel » pour éliminer les PFAS, compte tenu de la très grande variété de molécules que cette dénomination recouvre.
- Plusieurs paramètres intrinsèques à chaque molécule influent sur leur facilité à être éliminée : la longueur de la chaîne carbonée, le groupe fonctionnel (carboxylique ou sulfonique), polarité, hydrophilie, etc.

SAUR dispose de solutions de traitement adaptées, avec de nombreux retours d'expérience permettant de vous guider au mieux vers la solution la plus pertinente en fonction de votre problématique locale :

- Traitements au charbon actif (charbon en grain ou micrograin)
  - Le choix du charbon actif doit être adapté aux molécules à éliminer : longueur de la chaîne carbonée et du groupe fonctionnel (acides sulfoniques = OK, carboxyliques = KO).
  - Peut se montrer inefficace sur composés à chaîne courte.
  - Impact important de la matière organique dissoute sur les capacités d'adsorption.

- Filtration membranaire par osmose inverse et nanofiltration
  - Adaptée à l'ensemble des composés perfluoroalkylés
  - Mais génère des volumes de concentrats importants qui doivent être éliminés : pas de filière économique à date pour le devenir de ces rejets.
- Résines échangeuses d'ions
  - Choix de résine polystyrénique anionique sélective, exploitation du filtre jusqu'à saturation du média filtrant – durée de vie avancée > durée de vie du CAG
  - Efficacité limitée sur les acides carboxyliques
- Solutions eaux souterraines :
  - à court terme = location d'unité mobile CAG
  - à moyen/long terme = mis en place d'unité fixe à CAG ou d'une unité CarboPlus micrograin.

Par ailleurs, SAUR dispose de pilotes-démonstrateurs « CarboPlus », spécialement conçus pour permettre une mise en place rapide sur une filière de traitement.

Un protocole de 6 mois est alors mis en place, sous pilotage par notre Direction Technique, afin de tester différentes configurations opérationnelles et vous proposer la solution technique la plus performante (validation du type de charbon actif utilisé, prise en compte des variations de qualité de l'eau à traiter, validation des paramètres de pilotage du CarboPlus, validation des hypothèses de consommation et de coûts d'exploitation, etc.).



## NITRATES

La Commission Européenne a récemment mis en demeure la France en raison des quantités excessives de nitrates dans l'eau potable distribuée (> 50 mg/l).

La présence des nitrates dans les eaux est due :

- à leur présence naturelle dans l'environnement.
- à une contamination de la ressource en eau par des activités humaines .

En cas de pollution de votre ressource par les nitrates, SAUR peut vous accompagner pour trouver la solution technique la mieux adaptée à votre situation :

- filtration biologique, avec le **Bionitracycle**®.
- résines échangeuses d'ions, avec le **Nitracylce**®.

## MANGANESE

Le manganèse ne présente pas de risques sanitaires mais peut être à l'origine des nuisances suivantes :

- la dégradation des propriétés organoleptiques de l'eau : goût « métallique » et coloration de l'eau.
- le développement de micro-organismes dans les réseaux de distribution.
- la formation de dépôt dans les réseaux de distribution avec risque de relargage ultérieur et remise en suspension de manganèse particulaire dans l'eau (taches noires sur le linge).

Dans son avis du 7 septembre 2020 relatif à la présence de manganèse dans l'EDCH, l'ANSES rappelle les conclusions et recommandations formulées dans son avis du 20 avril 2018 :

- une valeur sanitaire maximale de 60 µg/l pour le manganèse dans l'EDCH est proposée.
- la référence de qualité actuelle de 50 µg/l pallie le risque des nuisances évoquées ci-dessus.

En cas de présence excessive de manganèse dans votre ressource, nos experts sauront être force de proposition : mise en œuvre d'une oxydation au permanganate de potassium, filtration sur dioxyde de manganèse ...

## CVM

Le chlorure de vinyle monomère est un produit chimique strictement synthétique, dont la présence dans l'eau de consommation est principalement liée à sa migration à partir de conduites en PVC posées avant 1980 sur les réseaux de distribution.

Outre la nature et l'ancienneté de la conduite, deux facteurs favorisent son relargage dans l'eau : le temps de contact de l'eau dans la conduite et sa température.

En avril 2020, une **nouvelle instruction de la DGS** est parue, avec comme évolutions majeures :

- **votre collectivité**, en tant que la PRPDE et Maître d'ouvrage, devient responsable de la gestion de la problématique CVM, en raison de votre connaissance du réseau et votre obligation à veiller à la qualité sanitaire de l'eau distribuée.
- un **diagnostic CVM** doit être mené sur l'ensemble des conduites à risque (évalué en fonction de la nature de la conduite, de sa date de pose et du temps de contact de l'eau) avec la mise en place d'un plan pluriannuel de réalisation des campagnes d'analyses.
- en cas de non-conformité confirmée (> 0,5 µg/l), le délai de mise en œuvre d'actions correctives  **pérennes** dépend de la concentration en CVM : entre 3 mois (cas les plus critiques) et 2 ans.

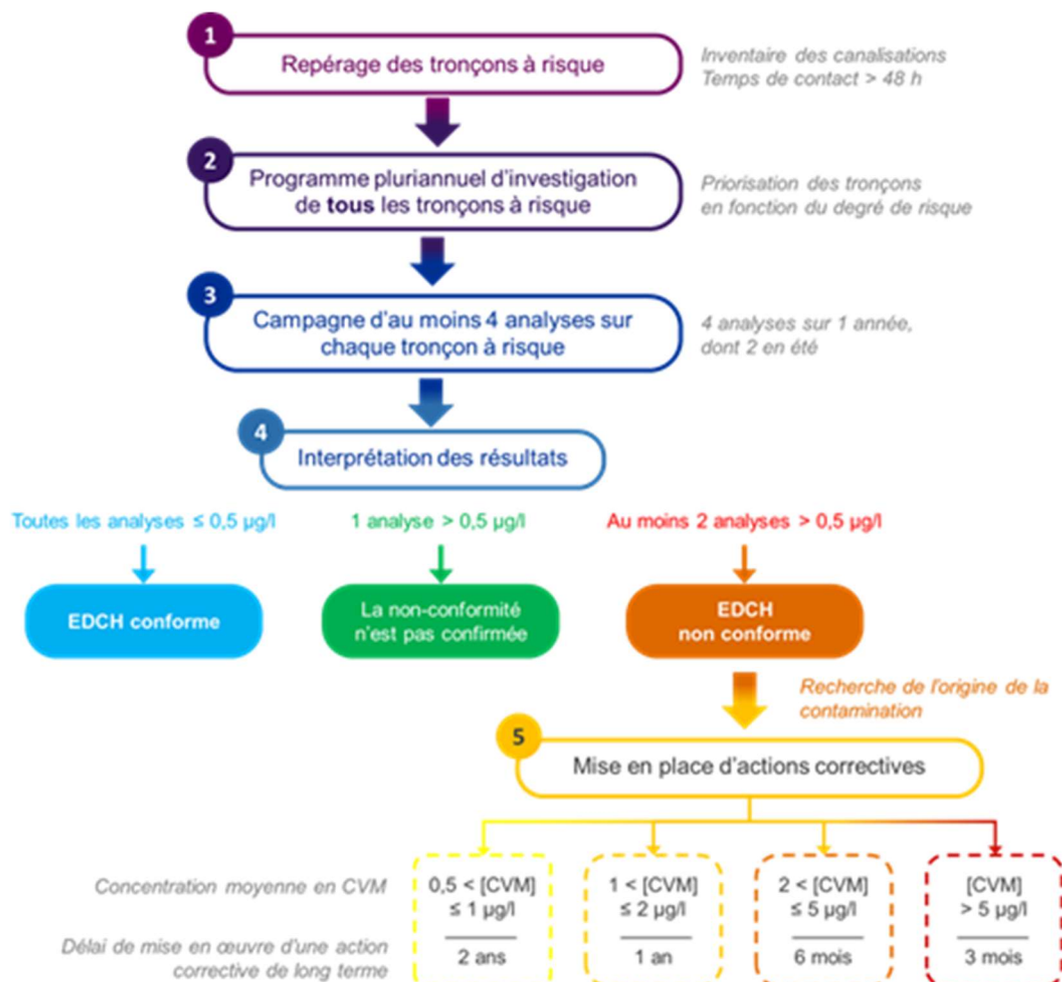
Comme évoqué plus haut, l'arrêté du 30 décembre 2022 exige que le programme d'autocontrôle de la PRPDE intègre des actions de surveillance sur tout paramètre caractéristique d'une dégradation de la qualité de l'eau prélevée ou distribuée, tel que le chlorure de vinyle monomère. C'est l'analyse de dangers réalisée à l'occasion de l'établissement du PGSSE (obligation réglementaire de mise en place avant le 12 janvier 2029) qui déterminera le programme de surveillance en fonction du niveau de risque identifié.

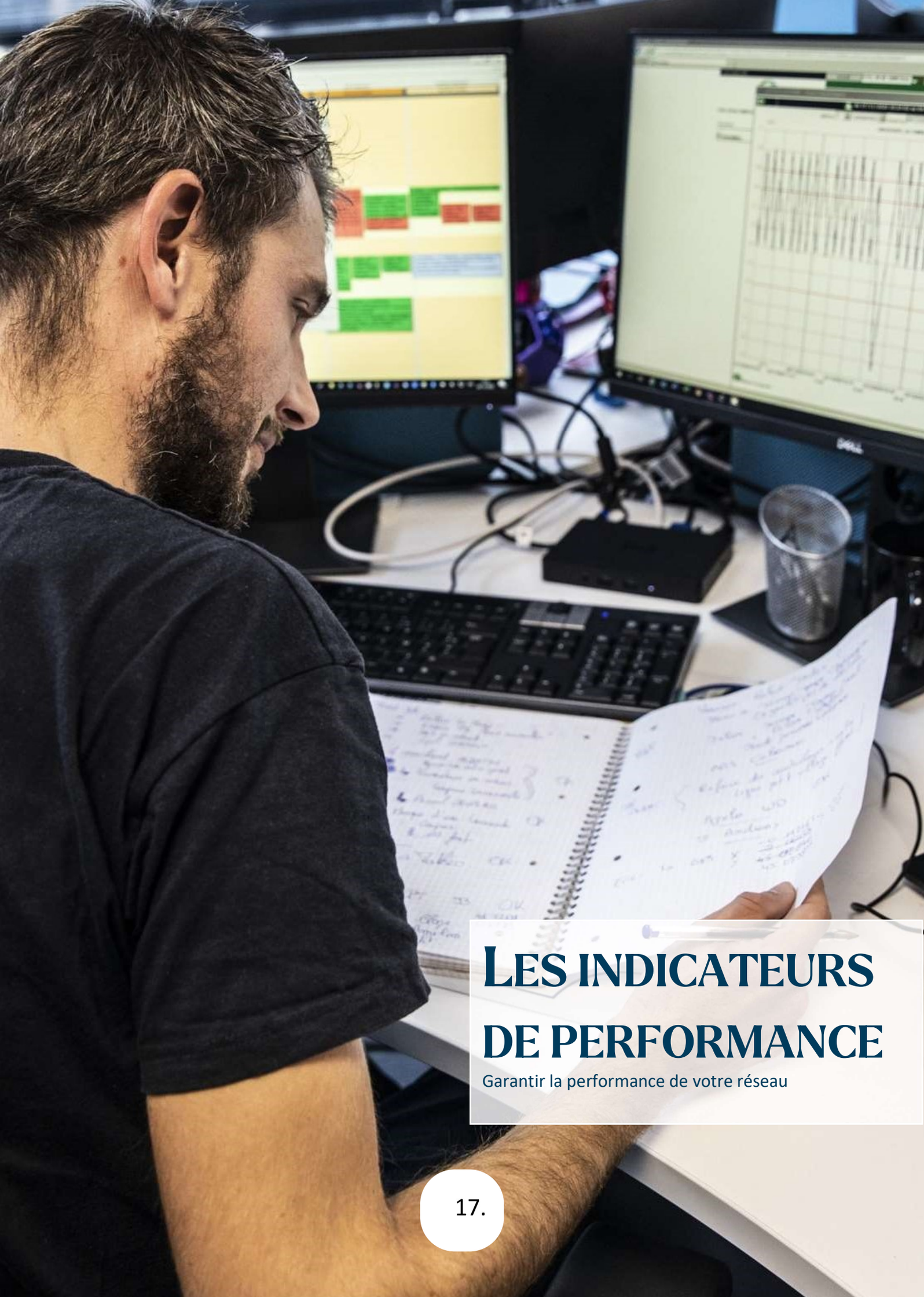
SAUR se tient à votre disposition pour vous accompagner dans cette démarche :

- **modélisation hydraulique** des réseaux pour connaître les temps de contact.
- mise en place d'un  **programme pluriannuel** d'échantillonnage et réalisation des campagnes d'analyses
- **proposition** d'actions correctives.

De plus, Saur mène en 2021 une  **expérimentation** sur des territoires pilotes avec une solution de traitement individuel, la  **carafe aérente**, qui offrirait en cas de situation de crise CVM :

- une alternative à la distribution d'eau en bouteille.
- une substitution aux purges de réseau, très consommatrices d'eau.





# 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			
SIAE DU FAY AEP DSP			
Délégation de service public			
début contrat : 1 janvier 2016 fin contrat : 31 décembre 2027			
Tarification de l'eau potable			
D102.0 Tarification de l'eau potable au m3 pour 120m3 au 01/01/N+1 pour l'année 2023			
Part communale et intercommunale			
VP.191	Montant de la part fixe (Abonnement) revenant à la collectivité	29,82	€HT/an
	Montant de la part variable (Consommation) revenant à la collectivité : Prix unitaire de 0 à 120 m <sup>3</sup>	1,2268	€HT/m <sup>3</sup>
<b>VP.178</b>	<b>Montant total HT de la facture 120m<sup>3</sup> revenant à la collectivité</b> <i>(abonnement + consommation x 120)</i>	<b>177,04</b>	<b>€HT/120m<sup>3</sup></b>
Part distributeur (délégataire)			
VP.190	Montant de la part fixe (Abonnement) revenant au délégataire	42,86	€HT/an
	Montant de la part variable (Consommation) revenant au délégataire : Prix unitaire de 0 à 120 m <sup>3</sup>	1,0606	€HT/m <sup>3</sup>
<b>VP.177</b>	<b>Montant total HT de la facture 120m<sup>3</sup> revenant au délégataire</b> <i>(abonnement + consommation x 120)</i>	<b>170,13</b>	<b>€HT/120m<sup>3</sup></b>
Taxes des organismes publics			
VP.215	Redevance Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau)	0,06	€HT/m <sup>3</sup>
VP.216	Redevance Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	0,29	€HT/m <sup>3</sup>
VP.214	Redevance prélèvements AEP (Voies Navigables de France)	-	€HT/m <sup>3</sup>
VP.219	Autres taxes et redevances applicables sur le tarif (hors TVA)	-	€HT/m <sup>3</sup>
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	5,5%	%
<b>VP.179</b>	<b>Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m<sup>3</sup></b> <i>(VP.214+VP.215+VP.216+VP.219) x 120 x (1+VP.213/100) + (VP.177+VP.178) x VP.213/100</i>	<b>42,39</b>	<b>€TTC/120m<sup>3</sup></b>
	<b>Montant total d'une facture 120m<sup>3</sup> TTC au 1<sup>er</sup> janvier de l'année N+1</b>	<b>410,58</b>	<b>€TTC/120m<sup>3</sup></b>
<b>D102.0</b>	<b>Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 au 1er janvier de l'année N+1</b>	<b>3,42</b>	<b>€TTC/m<sup>3</sup></b>
VP.185	Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2022 au 31/12/2023	523 924	€TTC
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour 2023 (hors travaux)	0	€HT

Qualité de l'eau		
Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité		
P101.1 - 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		
P101.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques	32
P101.1b	Nombre de prélèvements non conformes microbiologiquement	4
<b>P101.1</b>	<b>Conformité microbiologique de l'eau distribuée (La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.)</b>	<b>87,5%</b>
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 les paramètres physico-chimiques		
P102.1a	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques	34
P102.1b	Nombre de prélèvements non conformes physico-chimiquement	1
<b>P102.1</b>	<b>Conformité physico-chimique de l'eau distribuée (La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.)</b>	<b>97,1%</b>
DC.192	Nature des ressources utilisées (part des eaux souterraines) <i>Rapport en pourcentage entre les volumes prélevés par pompage sur volumes prélevés total moins les imports</i>	Voir les données Agence de l'EAU

Réseau			
P104.3 Rendement du réseau de distribution			
Production propre du service (Volumes sur la période de relève ramenés sur 365 jours)			
VP.059	Total des Volumes produits	136 083	m <sup>3</sup>
VP.060	Total des Volumes importés	84 640	m <sup>3</sup>
VP.061	Total des Volumes exportés	0	m <sup>3</sup>
VP.232	Total des Volumes consommés comptabilisés	156 897	m <sup>3</sup>
VP.063	- Volumes consommés comptabilisés domestique	155 169	m <sup>3</sup>
VP.201	- Volumes consommés comptabilisés non domestique	1 729	m <sup>3</sup>
VP.221	Volumes consommés sans comptage	8 253	m <sup>3</sup>
VP.220	Volumes de service du réseau	9 078	m <sup>3</sup>
Rendement du réseau de distribution			
VP.077	Linéaire de réseau hors branchement	112,93	Km
VP.235	Y a-t-il eu une variation importante des ventes d'eau de votre service par rapport aux années précédentes ?	-	Oui si + de 5% Non si - de 5%
VP.056	Nombre total d'abonnés (abonnements)	1 447	ab
<b>VP.228</b>	<b>Densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnements au kilomètre)</b>	<b>13</b>	<b>ab/Km</b>
<b>P104.3</b>	<b>Rendement du réseau de distribution</b>	<b>78,94%</b>	
<b>P105.3</b>	<b>Indice linéaire des volumes non comptés</b>	<b>1,55</b>	<b>m<sup>3</sup>/Km /j</b>
<b>P106.3</b>	<b>Indice linéaire de pertes en réseau</b>	<b>1,13</b>	<b>m<sup>3</sup>/Km/j</b>
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable			
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	0	Km
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) sous réserve des informations en notre possession	9,026	Km
VP.077	Linéaire de réseau hors branchement	112,93	Km
DC.195	Montant financier HT des travaux engagés pour l'année	Voir le CARE	€HT
<b>P107.2</b>	<b>Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable</b>	<b>1,6</b>	<b>%</b>

P103.2B : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux				
Condition d'acquisition	Code SISPEA	Descriptif	Résultats	Note
<b>PARTIE A : Plan des réseaux</b>				
Sur 10 points	VP.236	Existence d'un plan du réseau d'eau potable pour l'année 2023	<b>OUI</b>	10 points
Sur 5 points	VP.237	Mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	<b>OUI</b>	5 points
<b>Total Partie A : (Sur 15 points)</b>			<b>15 points / 15 points</b>	
<b>PARTIE B : Inventaire des réseaux</b>				
	VP.238	Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	<b>OUI</b>	
	VP.240	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.	<b>OUI</b>	
Si les 2 conditions précédentes sont « Oui » alors les indicateurs suivants ont 10 points chacun. Les 5 points restants sont répartis ainsi : <60%=0 ; >60%=1 ; >70%=2 ; >80%=3 ; >90%=4 ; >95%=5 points				
Sur 15 points	VP.239	<b>Pourcentage de connaissance des informations structurelles</b>	<b>99,29%</b>	15 points
	-	Linéaire de réseau d'eau potable avec diamètre / matériau renseigné pour l'année 2023	<b>112,125</b>	Km
Sur 15 points	VP.241	<b>Pourcentage de connaissance de l'âge des canalisations</b>	<b>99,51%</b>	15 points
	-	Linéaire de réseau d'eau potable avec période de pose renseignée pour l'année 2023	<b>112,372</b>	Km
Pour évaluer :	-	Linéaire total de réseau d'eau potable pour l'année 2023	<b>112,93</b>	Km
<b>Total Partie B : (Sur 30 points)</b>			<b>30 points / 30 points</b>	
<u>Pour comptabiliser le total de la partie B, la partie A doit être à 15 points</u>				
<b>PARTIE C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux</b>				
Sur 10 points	VP.242	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	<b>OUI</b>	10 points
Sur 10 points	VP.243	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	<b>OUI</b>	10 points
Sur 10 points	VP.244	Localisation des branchements du réseau d'eau potable	<b>NON</b>	0 points
Sur 10 points	VP.245	Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	<b>OUI</b>	10 points
Sur 10 points	VP.246	Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	<b>OUI</b>	10 points
Sur 10 points	VP.247	Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	<b>OUI</b>	10 points
Sur 10 points (conditionnel)	VP.248	<b>Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations</b>	Si les 2 conditions suivantes sont « Oui »	10 points
	-	Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable	<b>OUI</b>	
	-	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable	<b>OUI</b>	
Sur 5 points	VP.249	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	<b>OUI</b>	5 points
<b>Total Partie C : (Sur 75 points)</b>			<b>65 points / 75 points</b>	
<u>Pour comptabiliser le total de la partie C, la somme des parties A+B doit être à minima de 40 points</u>				
	<b>P103.2B</b>	<b>VALEUR DE L'INDICE</b>	<b>110 points / 120 points</b>	

Abonnés			
VP.056	Nombre d'abonnés (abonnements) total	1 447	Ab
	- Dont nombre d'abonnés (abonnements) domestiques	1 468	Ab
	- Dont nombre d'abonnés (abonnements) non domestiques	12	Ab
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis (selon données INSEE N-2)	7 587	Hab
VP.229	Ratio du nombre d'habitants par abonnement	5,24	Habitants/abonnements
VP.020	Nombre d'interruptions de service non programmées	24	
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1000 abonnements	16,59	‰
P152.1	Taux de respect du délai d'ouverture	96,47	%
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2	jours
VP.003	Nombre de réclamations écrites reçues par le délégataire	3	
VP.152	<i>Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité</i>	<i>Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité</i>	
<b>P155.1</b>	<b>Taux de réclamations pour 1000 abonnements</b>	<b>2,07</b>	<b>‰</b>

Gestion financière			
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	€HTVA
VP.232	Volumes consommés comptabilisés (sur la période de relève ramenés sur 365 jours)	156 897	m <sup>3</sup>
VP.063	- Volumes consommés comptabilisés domestique (sur la période de relève ramenés sur 365 jours)	155 169	m <sup>3</sup>
VP.201	- Volumes consommés comptabilisés non domestique (sur la période de relève ramenés sur 365 jours)	1 729	m <sup>3</sup>
<b>Les données suivantes relèvent de la responsabilité de la collectivité :</b>			
VP.182	<i>Encours total de la dette</i>		€
VP.183	<i>Epargne brute annuelle</i>		€
P153.2	<i>Durée d'extinction de la dette de la collectivité</i>		
VP.268	Montant restant impayés au 31/12/2023 sur les factures émises au titre de l'année 2022	8 188,6	€TTC
VP.185	Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2022 au 31/12/2023	523 924	€TTC
<b>P154.0</b>	<b>Taux d'impayés sur les factures d'eau</b>	<b>1,56</b>	<b>%</b>



# LES INTERVENTIONS REALISEES

Préserver et moderniser votre patrimoine

## LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

### Les nettoyages de réservoirs

Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
ALBA LA ROMAINE	Reprise Les Faures	Bâche des Faures	22/03/23
	Réservoir du Mouleyras ou Principal	Cuve droite Rés Principal	10/03/23
	Réservoir du Mouleyras ou Principal	Cuve gauche Rés Principal	10/03/23
	Réservoir Les Faures Ht service	Cuve Réservoir Les Faures	27/03/23
	Surpresseur de Aunas	Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE	31/03/23
SCEAUTRES	Production de Béchnol	Brise charge	23/01/23
	Production de Béchnol	Captage du Fay	21/12/23
	Production de Béchnol	Captage du Fay	19/12/23
ST THOME	Réservoir	Cuve Réservoir St Thomé	27/03/23
VALVIGNERES	Production d'Artige	Bâche Artige	06/03/23
	Production d'Artige	Bâche Artige	21/11/23
	Reprise de La Coste	Bâche La Coste	15/03/23
	Reprise de La Coste	Bâche La Coste	21/11/23
	Reprise des Intras	Bâche des Intras	20/03/23
	Réservoir	Cuve Réservoir Valvignères	13/03/23
	Réservoir des Intras	Cuve Réservoir des Intras	21/03/23
	Surpresseur des Raillères	Bâche de Combe	20/03/23
	Surpresseur des Raillères	Bâche de Combe	20/03/23

### Les recherches de fuites

Commune	Date	Adresse	Linéaire inspecté (ml)	Nombre de fuites
ALBA LA ROMAINE	15/06/23	780 Chemin d'Aunas 07400 Alba-la-Romaine	0	0
	04/07/23	652 Chemin des Raillères 07400 Alba-la-Romaine	200	1
	05/10/23	64 Grande Rue 07400 Alba-la-Romaine	150	0
	06/10/23	64 Grande Rue 07400 Alba-la-Romaine	50	1
	12/10/23	Rue du Four 07400 Alba-la-Romaine	150	0
	18/10/23	64 Grande Rue 07400 Alba-la-Romaine	100	0
	14/11/23	94 Rue des Ecoles 07400 Alba-la-Romaine	800	0
	23/11/23	34 Place du Château 07400 Alba-la-Romaine	10	1
ST THOME	25/09/23	140 Chemin de la Riviere 07220 Saint-Thomé	50	1
	27/09/23	180 Impasse des Chênes 07220 Saint-Thomé	200	0
	28/11/23	7 Impasse de la Riviere 07220 Saint-Thomé	500	0
	18/12/23	15 Impasse Rebouliot 07220 Saint-Thomé	800	0
	29/12/23	2130 Chemin de l'Amandier 07220 Saint-Thomé	200	1
VALVIGNERES	04/04/23	512 Chemin des Flaugerres 07400 Valvignères	400	0
	15/12/23	255 Chemin des Termes 07400 Valvignères	20	1

## Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
ALBA LA ROMAINE	9
ST THOME	2
VALVIGNERES	2
<b>Total</b>	<b>13</b>

## Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ALBA LA ROMAINE	-	-	18/01/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
	Pvc	40	28/03/23	Impasse des Cyprés 07400 Alba-la-Romaine France
	Pvc	40	02/05/23	Impasse des Cyprés 07400 Alba-la-Romaine France
	Pvc	50	10/08/23	702 Chemin des Beaumes 07400 Alba-la-Romaine France
	Acier	80	26/10/23	7 Rue du Four 07400 Alba-la-Romaine France
	Polyéthylène	50	23/11/23	561 Chemin du Fraysse 07400 Alba-la-Romaine France
	Acier	80	24/11/23	Rue du Four 07400 Alba-la-Romaine France
	Pvc	40	01/12/23	Impasse des Cyprés 07400 Alba-la-Romaine France
	Acier	60	12/12/23	150 Rue du Barry de la Roche 07400 Alba-la-Romaine France
ST THOME	Pvc	63	26/09/23	170 Chemin de la Riviere 07220 Saint-Thomé France
	-	-	26/12/23	1890 Route d'Alba 07220 Saint-Thomé France
VALVIGNERES	Polyéthylène	40	25/01/23	510 Chemin des Termes 07400 Valvignères France
	Pvc	63	28/07/23	135 Chemin des Termes 07400 Valvignères France

## Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
ALBA LA ROMAINE	7
ST THOME	2
VALVIGNERES	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

### Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
ALBA LA ROMAINE	21/03/23	540b Chemin de l'Aiguille 07400 Alba-la-Romaine France
	23/05/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
	28/06/23	671 Route d'Aubenas 07400 Alba-la-Romaine France
	29/06/23	671 Route d'Aubenas 07400 Alba-la-Romaine France
	19/09/23	3 Chemin du Buis d'Aps 07400 Alba-la-Romaine France
	06/10/23	44 Place du Château 07400 Alba-la-Romaine France
	06/11/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
ST THOME	07/06/23	0 07220 SAINT-THOME France
	29/11/23	2315 Chemin de l'Amandier 07220 Saint-Thomé France
VALVIGNERES	12/04/23	185 Route de Saint Thome 07400 Valvignères France

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

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
ALBA LA ROMAINE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	3
	Manoeuvre de vannes	1
	Purge de réseau	1
ST THOME	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	1
<b>Total</b>		<b>6</b>

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

Commune	Nature	Date	Adresse
ALBA LA ROMAINE	Manoeuvre de vannes	26/01/23	8 Chemin du Buis d'Aps 07400 Alba-la-Romaine France
	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	29/06/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	12/10/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
	Purge de réseau	24/11/23	565 Chemin du Fraysse 07400 Alba-la-Romaine France
	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	01/12/23	0 07400 ALBA-LA-ROMAINE France
ST THOME	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	13/12/23	0 07220 SAINT-THOME France

## LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Les opérations de maintenance ont pour but de maintenir ou de rétablir un groupe fonctionnel, un équipement ou du matériel dans un état spécifié, ou de leur restituer les caractéristiques de fonctionnement requises.

Les **opérations d'entretien de niveau 2**, correspondent à des travaux de maintenance préventive ou corrective de complexité moyenne. Ces travaux peuvent inclure des réparations effectuées dans des ateliers spécialisés ou le remplacement d'équipements. L'entretien de deuxième niveau ne couvre pas les opérations de renouvellement prévues dans le cadre des comptes de renouvellement ou des programmes de renouvellement. Ces opérations de maintenance peuvent être soit :

- curatives : réalisées en réponse à un dysfonctionnement ou une panne.
- préventives : effectuées pendant le fonctionnement normal de l'équipement pour maintenir ses performances et éviter les pannes.

Quant aux **contrôles réglementaires**, ils ont pour objectif de vérifier la conformité des installations électriques et des équipements de type systèmes de levage ou ballons anti-béliers, garantissant ainsi la sécurité du personnel.

### Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
VALVIGNERES	2	0	2

### Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Type
VALVIGNERES	Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Armoire électrique	17/07/23	Curatif
	Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	19/07/23	Curatif

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

Commune	Installation	Equipement	Date
ALBA LA ROMAINE	Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE	Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE	06/03/23
SCEAUTRES	Traitement des sources du Fay - SCEAUTRES lieu dit Gourjon	Traitement des sources du Fay - SCEAUTRES lieu dit Gourjon	06/03/23
	Production de Béchignol - SCEAUTRES	Production de Béchignol - SCEAUTRES	14/03/23
ST THOME	Réservoir - ST THOME	Réservoir - ST THOME	14/03/23
VALVIGNERES	Production d'Artige - VALVIGNERES	Production d'Artige - VALVIGNERES	06/03/23
	Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	06/03/23

## Les interventions de contrôle réglementaire sur les appareils de levage

Commune	Installation	Equipement	Date
ALBA LA ROMAINE	Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)	Palan manuel chaine 1.5T	06/03/23
	Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)	Monorail	06/03/23
	Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)	Chariot porte palan 1.5T	06/03/23
VIVIERS	VIVIERS - Station de Reprise Quartier Hauterives	IPN+Palan+Chariot 1 tonne	06/03/23

## LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT

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

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

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

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

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

**Les tableaux reprennent ci-après les opérations de renouvellement :**

Renouvellement Réalisé en Programme année : 2023	Libellé Matériel	Type Renouvellement	Date réalisation	Montant
Commune de Alba la Romaine comptage, mesure et protection	Poste Local L0717 CS ALBA	Renouvellement complet du matériel	08/02/2023	1 466
Réservoir Les Faures Ht service - ALBA LA ROMAINE	Télégestion	Renouvellement complet du matériel	16/02/2023	1 763
Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 0	Variateur de fréquence P2	Renouvellement complet du matériel	16/11/2023	2 463
Commune de Saint Thome comptage, mesure et protection	Télétransmission CS ST HOME	Renouvellement complet du matériel	08/02/2023	1 466
Production d'Artige - VALVIGNERES	Télésurveillance	Renouvellement complet du matériel	11/10/2023	4 012
Réservoir - VALVIGNERES	Télégestion	Renouvellement complet du matériel	28/09/2023	4 012
Réservoir des Intras - VALVIGNERES	Télégestion	Renouvellement complet du matériel	15/02/2023	1 763
Reprise de La Coste - VALVIGNERES	Télétransmission	Renouvellement complet du matériel	12/10/2023	4 012
<b>Total</b>				<b>20 957</b>

- Clause de renouvellement : G+P Programme prévisionnel actualisé du Programme au : 31/12/2023		Type de Renouvellement	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	2024	2025	2026	Année de Réalisation
Commune de Alba la Romaine comptage, mesure et protection	Poste Local L0717 CS ALBA	Renouvellement complet du matériel							1 144				2023
Nouveau forage de Mouleyras (Les Champs) - ALBA LA ROMAINE	Pompe immergée	Renouvellement complet du matériel										2 750	
Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE	Analyseur de chlore	Renouvellement complet du matériel						3 750					2021
Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE	0717PT008 BECH11 Compteur sources Bechignol	Renouvellement complet du matériel					1 500						2020
Réservoir Les Faures Ht service - ALBA LA ROMAINE	0717RE013 Compteur alimentation RE Faures HS	Renouvellement complet du matériel	430										
Réservoir Les Faures Ht service - ALBA LA ROMAINE	Télégestion	Renouvellement complet du matériel							1 375				2023
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	Interrupteur à flotteur	Renouvellement complet du matériel	290										
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	ARMOIRE ELECTRIQUE	Renouvellement complet du matériel									2 870		
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	DISJONCTEUR	Renouvellement complet du matériel	160										
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	Grundfos CR5-14	Renouvellement complet du matériel						1 080					
Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE	Grundfos CR5-14	Renouvellement complet du matériel						1 080					
Commune de Saint Thome comptage, mesure et protection	Télétransmission CS ST HOME	Renouvellement complet du matériel							1 144				2023





Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Ballon sous pression	Renouvellement complet du matériel										5 630	
Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Télésurveillance	Renouvellement complet du matériel			3 130								2021
Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Pompe 1	Renouvellement complet du matériel				1 580							
Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES	Pompe 2	Renouvellement complet du matériel				1 580							

Dotations non actualisées en Programme au : 31/12/2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Total (€)
<b>Dotations(€)</b>	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	<b>93 372</b>

Coefficients en Programme au : 31/12/2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Coefficient de la dotation</b>	1,000000	0,999300	1,014200	1,050600	1,066000	1,071600	1,136500	1,281700
<b>Coefficient de report de solde</b>	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000

Bilan financier en Programme au : 31/12/2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total (€)
<b>Dotation actualisée (€)</b>	7 781	7 776	7 891	8 175	8 295	8 338	8 843	9 973	<b>67 072</b>
<b>Report de solde actualisé (€)</b>	0	7 781	7 342	10 852	19 027	9 786	1 943	10 786	
Non Programmé au contrat	TOTAL		2 642					2 463	<b>5 105</b>
Programmé au contrat	PARTIEL				3 081				<b>3 081</b>
	TOTAL		5 572	4 381		14 455	16 181	18 494	<b>59 083</b>
<b>Total renouvellement(€)</b>	<b>0</b>	<b>8 214</b>	<b>4 381</b>	<b>0</b>	<b>17 536</b>	<b>16 181</b>	<b>0</b>	<b>20 957</b>	<b>67 269</b>
<b>Solde(€)</b>	<b>7 781</b>	<b>7 343</b>	<b>10 853</b>	<b>19 027</b>	<b>9 786</b>	<b>1 943</b>	<b>10 786</b>	<b>- 198</b>	

## ANNEXES COMPLEMENTAIRES

## INVENTAIRE

07005CO00003 - Commune de Alba la Romaine comptage, mesure et protection		
07005CO00001 - Comptage de sectorisation d'Alba/Valvignière s/150 F( - )		
Code	Libellé équipement	Marque
IQE00005790	0717CS003 ALVA10 Compteur secto Alba/Valvignières	ACTARIS
KST00008371	Poste Local L0717 CS ALBA	SOFREL
07005CO00002 - Comptage de sectorisation d'Alba-St. Thomé s/150 F( - )		
Code	Libellé équipement	Marque
IQE00005791	0717CS004 ALST10 Compteur secto Alba/St. Thomé	ACTARIS
KST00008316	Poste Local L0717 CS SAINT THOME	SOFREL
07005DP00001 - Concentrateurs Radiorelève - Contrat 071700/01 - ALBA		
Code	Libellé équipement	Marque
KTL00000144	Conc. Radiorelève G2 - Contrat 071700/01 - 0XB0315EC	KERLINK
07005PE00001 - Nouveau forage de Mouleyras (Les Champs) - ALBA LA ROMAINE		
Code	Libellé équipement	Marque
BCL00001720	Chloration	PROMINENT
GRC00787634	Trappe de couverture forage	A renseigner
IAN00003124	Turbidimètre	A renseigner
ICA00051748	Sonde de niveau forage (prof 140)	HITEC
IQA00004803	0717PT007 MOUL01 Cpt production forage de Mouleyras	ITRON
IQE00005993	0717BU006 MOUL11 Compteur décharge eau turbide	A renseigner
KST00008533	Télétransmission	SOFREL
NCA00008425	Armoire électrique	A renseigner
PIM00001926	Pompe immergée	GRUNDFOS
VAN00601459	Vanne	A renseigner
VCL00013659	Clapet	A renseigner
XTU00012682	Colonne de refoulement	CHARLATTE
XYR00004666	Joint column et tête de forage	A renseigner
07005SG00001 - Réservoir du Mouleyras ou Principal - ALBA LA ROMAINE		

Code	Libellé équipement	Marque
GBT00009969	PORTE D'ACCES * 2	MARQUE INDEFINIE
GBT00009970	EHELLE	MARQUE INDEFINIE
GBT00009971	REMBARDE	MARQUE INDEFINIE
GBT00009972	EHELLE ACCES PASSERELLE * 2	MARQUE INDEFINIE
GBT00009973	PASSERELLE	MARQUE INDEFINIE
GBT00009974	FENETRE	MARQUE INDEFINIE
IAN00003122	Turbidimètre	A renseigner
IAN00003123	Analyseur de chlore	CIR
ICA00005167	Capteur de niveau	A renseigner
ICT00005054	POIRES DE NIVEAU * 2	FLYGT
IFE00031335	0717PT008 BECH11 Compteur sources Bechnol	SIEMENS
IQE00005733	0717RE009 FAY30 Compteur distribution RE Principal	SOCAM
IQE00005860	0717CS010 IODS10 Compteur import ODS	ITRON
IQE00044426	0717AE001 Compteur import DRAGA	A renseigner
IQE00044427	0717AE002 Compteur import Hauterives	A renseigner
IQW00003760	Compteur Electrique Réservoir du Mouleyras ou Principal	A renseigner
KST00008056	Poste Local L0717 RE ALBA MOULEYRAS	SOFREL
NCA00008417	Armoire électrique	A renseigner
VAN00601729	Vannes DN150 * 5	PONT A MOUSSON
VAN00601730	Vannes DN80 * 3	PONT A MOUSSON
VCG00001012	Régulateur de niveau	CLA-VAL
XTU00012877	Tuyauterie DN150	MARQUE INDEFINIE
XTU00012878	Tuyauterie DN80	MARQUE INDEFINIE
XTU00012879	Tuyauterie DN50	MARQUE INDEFINIE
<b>07005SG00002 - Réservoir Les Faures Ht service - ALBA LA ROMAINE</b>		
Code	Libellé équipement	Marque
GBT00009977	PORTE D'ACCES	MARQUE INDEFINIE
GBT00009978	EHELLE * 3	MARQUE INDEFINIE
GBT00009979	FENETRE	MARQUE INDEFINIE
ICA00005169	Capteur de niveau	A renseigner
ICT00005272	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
IQE00005820	0717RE012 Compteur distribution RE Faures HS	ACTARIS

IQE00006207	0717RE013 Compteur alimentation RE Faures HS	SOCAM
KST00008365	Télégestion	SOFREL
VAN00601731	Vanne DN80	PONT A MOUSSON
VAN00601732	Vannes DN60 et DN40	PONT A MOUSSON
XTU00012880	Tuyauterie DN80	MARQUE INDEFINIE
XTU00012909	Tuyauterie DN65	MARQUE INDEFINIE
XTU00012910	Tuyauterie DN50	MARQUE INDEFINIE
<b>07005SR00001 - Reprise Les Faures - ALBA LA ROMAINE</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
DAM00002089	Ballon anti bélier	CHARLATTE
GBT00009964	PORTE D'ACCES	MARQUE INDEFINIE
GBT00009965	ECELLE	MARQUE INDEFINIE
GBT00009966	FENETRE	MARQUE INDEFINIE
ICT00005266	Interrupteur à flotteur	TELEMECANIQUE
IQE00005715	0717SR014 FAUR10 Compteur Reprise Les Faures DN50	ACTARIS
IQW00003542	Compteur Electrique Reprise Les Faures	SCHLUMBERGER
JCC00001363	CHAUFFAGE	MARQUE INDEFINIE
KMC00000488	LIGNE PILOTE	MARQUE INDEFINIE
KST00008368	Sofrel S550	SOFREL
NCA00008031	ARMOIRE ELECTRIQUE	MARQUE INDEFINIE
NPD00002436	DISJONCTEUR	BACO
PCS00004658	Grundfos CR5-14	GRUNDFOS
PCS00004659	Grundfos CR5-14	GRUNDFOS
VAN00600513	Vannes DN50	GRUNDFOS
VAN00601683	Vannes DN65 * 3	PONT A MOUSSON
VCG00001010	ROBINET A FLOTTEUR	BAYARD
VCL00013434	Clapets DN50	GRUNDFOS
XTU00012036	Tuyauterie DN50	MARQUE INDEFINIE
<b>07005SR00002 - Alba la Romaine- Reprise Le Buis d'Aps (MES 02/2020)</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
DAM00014082	Ballon anti-bélier	CHARLATTE
DAM00015393	Ballon anti-bélier	CHARLATTE
GOU00019830	Porte d'accès local technique	A renseigner

IAN00023712	Analyseur de chlore	CIR
ICA00048168	Capteur de pression - qté 2	SIEMENS
IFE00033452	Débitmètre	SIEMENS
IQW00036492	Compteur énergie	A renseigner
JCE00005528	Extracteur d'air local technique	MARQUE INDEFINIE
JCJ00003103	Pièges à son + grille de ventilation	A renseigner
KST00097645	Télétransmission	SOFREL
NCA00070878	Armoire de commande	MARQUE INDEFINIE
NPD00011705	Disjoncteur 250A	A renseigner
NPV00018820	Variateur de fréquence P1	SCHNEIDER ELECTRIC
NPV00018821	Variateur de fréquence P2	SCHNEIDER ELECTRIC
PCS00030911	Pompe 1	KSB
PCS00030912	Pompe 2	A renseigner
TLV00027385	Monorail	MARQUE INDEFINIE
TLV00027386	Palan manuel chaine 1.5T	YALE
TLV00027387	Chariot porte palan 1.5T	YALE
VAN03595836	Vannes - qté 6	PAM
VCL00086262	Clapet anti retour - qté 2	SOCLA
XTU00094035	Conduites aspiration - qté 2	A renseigner
XTU00094036	Conduites refoulement - qté 2	A renseigner
XTU00094037	collecteur aspiration	A renseigner
XTU00094038	Collecteur refoulement	A renseigner
<b>07005SS00001 - Surpresseur de Aunas - ALBA LA ROMAINE</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
DAM00002281	Ballon de surpression	CHARLATTE
GOU00002603	Porte	A renseigner
ICA00005171	Capteur de niveau	HITEC
ICA00005172	Capteur de pression (*2)	SIEMENS
ICT00005243	Pressostat (*2)	A renseigner
IQE00006152	0717SU015 AUNA10 Compteur Surpresseur de Aumas	SOCAM
IQW00003539	Compteur Electrique Surpresseur de Aunas	LANDIS & GYR
JCC00001466	Chauffage	A renseigner
KST00008496	Poste Local L0717 SS AUNAS	SOFREL

NCA00008418	Armoire électrique	A renseigner
NEP00002106	Eclairage	A renseigner
PCS00004959	Electropompe n° 1	KSB
PCS00004960	Electropompe n° 2	KSB
VAN00601418	Vanne d'isolement (*3)	A renseigner
VAN00601419	Vanne d'isolement ballon	A renseigner
VCL00013656	Clapet de retenue	A renseigner
XTU00012673	Tuyauterie	A renseigner
XTU00012674	Collecteur de refoulement	A renseigner
XTU00012675	Collecteur d'aspiration	A renseigner
<b>07287CO00002 - Regard d'import d'ODS - ST PONS</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
KST00008483	Poste Local L0717 CS SAINT PONS	SOFREL
VAN00600334	Vanne	MARQUE INDEFINIE
<b>07300CO00001 - Commune de Saint Thome comptage, mesure et protection</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
KST00099050	Télétransmission CS ST HOME	SOFREL
VDB00006413	Entre hameau La Crotte et Vieux village	BAYARD
VDB00006414	Qrt. Lavergne - Rte départementale Alba/St. Thomé	BAYARD
<b>07300DP00001 - Concentrateur - Eglise - SAINT THOME</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
KTL00001345	Conc. Télérelève G2 - Eglise - SAINT THOME	KERLINK
<b>07300SA00001 - Accélérateur Qrt. La Rochette - ST THOME</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GBT00010523	Capot Foug	MARQUE INDEFINIE
ICA00046911	Capteur de pression amont	SIEMENS
IQW00003840	Compteur Electrique Accélérateur Qrt. La Rochette	MARQUE INDEFINIE
KST00096284	Télétransmission S550	SOFREL
NCA00008164	ARMOIRE ELECTRIQUE	MARQUE INDEFINIE
NEP00001990	ECLAIRAGE	MARQUE INDEFINIE
PIM00001840	Pompe	PLEUGER
VAN03526518	4 vannes DN80	MARQUE INDEFINIE
VCL00084912	2 clapets DN80	SOCLA

XTU00012213	TUYAUTERIE DN80	MARQUE INDEFINIE
<b>07300SG00001 - Réservoir - ST THOME</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
BPD00002106	Pompe doseuse 1	PROMINENT
BPD00002107	Pompe doseuse 1	PROMINENT
GBT00009967	PORTE D'ACCES	MARQUE INDEFINIE
GBT00009968	EHELLE	MARQUE INDEFINIE
GBT00010626	Echelle	MARQUE INDEFINIE
GBT00010627	Garde corps	MARQUE INDEFINIE
GRC00787421	PALIER ACCES	MARQUE INDEFINIE
IAN00023995	Analyseur de chlore	CIR
ICA00005153	Capteur de niveau	A renseigner
ICT00005053	POIRE DE NIVEAU	FLYGT
IFE00004085	0717RE016 Débitmètre distribution RE St Thomé	SIEMENS
IQW00003726	Compteur Electrique Réservoir de Saint Thomé	A renseigner
JCC00001340	Radiateur	A renseigner
KST00008055	Poste Local L0717 RE SAINT THOME	SOFREL
KTL00001190	Conc. Téléréleve G2 - Réservoir - SAINT THOME	KERLINK
NCA00008121	Coffret électrique pompe doseuse	A renseigner
RCB00001519	Cuve de stockage javel	A renseigner
VAN00600946	Vannes DN80 * 3	PONT A MOUSSON
VAN00600947	Vannes DN125 * 3	PONT A MOUSSON
VCG00001117	ROBINET A FLOTTEUR DN60	CLA-VAL
XTU00012436	Tuyauterie DN125	MARQUE INDEFINIE
XTU00012437	Tuyauterie DN80	MARQUE INDEFINIE
<b>07311PT00001 - Production de Béchignol - SCEAUTRES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
BPD00002121	Pompe doseuse	DOSAPRO
GBT00010622	Porte	MARQUE INDEFINIE
IQA00001009	0717PS017 BECH10 Compteur ressource Bechignol - ancien numéro D 12 UGI132513 A	SENSUS
IQW00003540	Compteur Electrique Production de Béchignol	LANDIS & GYR
NCA00008165	ARMOIRE ELECTRIQUE	MARQUE INDEFINIE
NEP00001991	ECLAIRAGE	MARQUE INDEFINIE

RCB00001522	Bac de stockage	ANISA
VAN00601725	Vanne DN80	PONT A MOUSSON
XTU00012214	TUYAUTERIE DN80	MARQUE INDEFINIE
<b>07311CA00001 - Captage du Fay( - )</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GOU00002600	Porte d'accès métallique	A renseigner
<b>07311CA00002 - Captage de Béchignol 1( - )</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GOU00002601	Porte d'accès métallique	A renseigner
<b>07311CA00003 - Captage de Béchignol 2( - )</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GOU00002602	Porte d'accès métallique	A renseigner
<b>07311PT00002 - Traitement des sources du Fay - SCEAUTRES lieu dit Gourjon</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
BPD00004853	Pompe doseuse javel (Javel Pack)	PROMINENT
BUV00000204	Générateur Ultra-violet - système ABIOTEC	ABIOTEC
IFE00007061	0717PS018 Débitmètre source du Fay Sceautes	SIEMENS
IME00002305	Turbidimètre	HACH
IQW00018455	cpteur énergie	A renseigner
KST00024201	Télétransmission	SOFREL
NCA00026624	Armoire de commande	A renseigner
NRC00002851	Protection cathodique - redresseur ANA	A renseigner
RCB00003102	Bac de stockage javel et accessoires (Javel Pack)	PROMINENT
VAN00807298	Robinetterie	A renseigner
XTU00026916	Canalisation/Tuyauterie	A renseigner
<b>07332CO00001 - Commune de Valvignères/ Saint Thome</b>		
<b>07332CO00002 - Comptage de sectorisation de Valvignères/St. Thomé s/125 PVC( - )</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
IQE00005792	0717CS019 Compteur secto Valvignières/St. Thomé	ACTARIS
KST00008370	Poste Local L0717 CS VALVIGNIERES	SOFREL
<b>07332DP00001 - Concentrateur - Eglise - VALVIGNERES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
KTL00001311	Conc. Télérelève G2 - Eglise - VALVIGNERES	SOFREL

07332PT00001 - Production d'Artige - VALVIGNERES		
Code	Libellé équipement	Marque
GBT00010623	Echelle	MARQUE INDEFINIE
GBT00010624	Cloture	MARQUE INDEFINIE
GBT00010625	Portail et portillon	MARQUE INDEFINIE
GRC00787667	Capot	MARQUE INDEFINIE
GRC00787668	Capot	MARQUE INDEFINIE
IAN00003169	Turbidimètre	HACH
ICA00005199	Sonde de niveau	HITEC
ICT00005271	Poires de niveau	FLYGT
IQA00004801	0717PT020 ARTI10 Compteur production d'Artige	ITRON
IQW00003598	Compteur Electrique Production d'Artige	SAGEM
KST00008631	Télésurveillance	SOFREL
NCA00008504	Armoire électrique	MARQUE INDEFINIE
NPD00002587	Disjoncteur	GARDY
PIM00001934	Grundfos SP17-4	GRUNDFOS
VAN00600972	Vanne électrique DN50	MARQUE INDEFINIE
VAN00601726	Vanne DN50	SOCLA
VCL00013736	Clapet DN50	SOCLA
VDA00010057	Crépine	SOCLA
XTU00012874	Tuyauterie DN90	MARQUE INDEFINIE
07332SG00001 - Réservoir - VALVIGNERES		
Code	Libellé équipement	Marque
GBT00009980	PORTE D'ACCES	MARQUE INDEFINIE
GBT00009981	ENSEMBLE PLATEFORME GARDECOPRS ESCALIER	MARQUE INDEFINIE
GBT00009982	FENETRE	MARQUE INDEFINIE
IAN00003174	Analyseur de chlore	CIR
ICA00005170	Capteur de niveau	A renseigner
ICT00005055	Poire de niveau	FLYGT
IQE00005870	0717RE021 Compteur distribution RE de Valvignières	SOCAM
IQW00003623	Compteur Electrique Réservoir de Valvignères	ACTARIS
KST00008263	Télégestion	SOFREL
KTL00001191	Conc. Télérelève G2 - Réservoir - VALVIGNERES	KERLINK

NEP00001965	Eclairages	MARQUE INDEFINIE
VAN00600782	Vanne altimétrique	CLA-VAL
VAN00601765	Vannes DN125 * 3	BAYARD
VAN00601766	Vannes DN100 * 5	BAYARD
VCL00013739	Clapet DN100	BAYARD
VDB00006411	Réducteur de pression	PONT A MOUSSON
XTU00012911	Tuyauterie inox DN125	MARQUE INDEFINIE
XTU00012912	Tuyauterie inox DN100	MARQUE INDEFINIE
XTU00012913	Tuyauterie fonte DN100	MARQUE INDEFINIE
XTU00012914	Tuyauterie fonte DN125	MARQUE INDEFINIE
<b>07332SG00002 - Réservoir des Intras - VALVIGNERES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GBT00009975	PORTE D'ACCES ACIER	MARQUE INDEFINIE
GBT00009976	EHELLE ACIER	MARQUE INDEFINIE
ICA00005168	Capteur de niveau	A renseigner
IQE00005819	0717RE022 Compteur distribution RE ddes Intras	ACTARIS
KST00008366	Télégestion	SOFREL
<b>07332SR00001 - Reprise des Intras - VALVIGNERES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
DAM00002088	Ballon anti bélier	CHARLATTE
GBT00009962	PORTE D'ACCES	MARQUE INDEFINIE
GBT00009963	EHELLE	MARQUE INDEFINIE
ICT00005052	INTERRUPTEURS A FLOTTEUR	TELEMECANIQUE
IQE00005714	0717SR023 INTR10 Compteur Reprise des Intras	ACTARIS
IQW00003543	Compteur Electrique Reprise des Intras	SCHLUMBERGER
JCC00001362	Chauffage	ETIREX
KMC00000487	LIGNE PILOTE	MARQUE INDEFINIE
KST00008369	Sofrel S550	SOFREL
NCA00008030	ARMOIRE ELECTRIQUE	MARQUE INDEFINIE
NEP00001989	ECLAIRAGE	MARQUE INDEFINIE
NPD00002435	DISJONCTEUR	BACO
PCS00004656	Grundfos CR5-14	GRUNDFOS
PCS00004657	Grundfos CR-14	GRUNDFOS

VAN00600512	Vannes DN50 * 3	GRUNDFOS
VAN00601681	Vannes DN60 * 1	PONT A MOUSSON
VAN00601682	Vanne DN40	PONT A MOUSSON
VCG00000946	Robinet a flotteur DN50	CLA-VAL
VCL00013433	Clapet DN50	GRUNDFOS
VCL00013729	Clapets DN60 * 2	BAYARD
XTU00012037	Tuyauterie DN50	MARQUE INDEFINIE
XTU00012212	Tuyauterie DN65	MARQUE INDEFINIE
XTU00012842	Tuyauterie DN40	MARQUE INDEFINIE
<b>07332SR00002 - Reprise de La Coste - VALVIGNERES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
BPD00002235	Pompe doseuse désinfectant	PROMINENT
DAM00002307	Ballon sous pression	CHARLATTE
GRC00787324	Trappe	MARQUE INDEFINIE
ICT00005273	Poire de niveau	FLYGT
IQE00005834	0717PT024 LACO10 Compteur production La Coste	INVENSYS
IQW00003758	Compteur Electrique Reprise de La Coste	SAGEM
JCC00001472	Chauffage	THERMOR
KST00008634	Télétransmission	SOFREL
NCA00008505	Armoire électrique	MARQUE INDEFINIE
NPD00002588	Disjoncteur	GARDY
PCS00005003	Pompe 1	GRUNDFOS
PCS00005004	Pompe 2	GRUNDFOS
VAN00601767	Vannes DN50 * 4	SOCLA
VCL00013740	Clapets DN50 * 2	SOCLA
XTU00012915	Tuyauterie acier DN50	MARQUE INDEFINIE
XTU00012916	Tuyauterie inox DN50	MARQUE INDEFINIE
<b>07332SS00001 - Surpresseur des Raillères - VALVIGNERES</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
DAM00002306	Ballon sous pression	MASSAL
GBT00010612	Porte	MARQUE INDEFINIE
GRC00787665	Trappe	MARQUE INDEFINIE
IQE00005833	0717SU025 COMB10 Compteur Surpression des Raillères	INVENSYS

IQW00003541	Compteur Electrique Surpresseur des Raillères	SCHLUMBERGER
KST00008367	Télésurveillance	SOFREL
NCA00008502	Armoire électrique	MARQUE INDEFINIE
NPD00002586	Disjoncteur différentiel	GARDY
PCS00005000	Pompe 1	GRUNDFOS
PCS00005001	Pompe 2	GRUNDFOS
VAN00601353	Robinet à flotteur	A renseigner
VAN00601684	Vannes DN50 * 4	PONT A MOUSSON
VCG00001159	Robinet à flotteur	BAYARD
VCL00013730	Clapets DN50 * 2	SOCLA
XTU00012843	Tuyauterie DN80	MARQUE INDEFINIE
<b>07346SS00001 - VIVIERS - Station de Reprise Quartier Hauterives</b>		
<b>Code</b>	<b>Libellé équipement</b>	<b>Marque</b>
GBT00009796	Menuiserie local station	A renseigner
IFE00004049	0717SU026 Compteur Surpression Quartier Hauterives	SIEMENS
IQW00003711	Compteur Electrique VIVIERS - Station de Reprise Quartier Hauterives	A renseigner
JHD00000539	ventilation station	A renseigner
KST00008210	Poste Local L0717 SR HAUTERIVES	SOFREL
NCA00008120	Armoire de commande	A renseigner
NEP00001962	Eclairage station	A renseigner
NPV00002494	Variateur de vitesse pompe1	SIEMENS
NPV00002495	Variateur de vitesse pompe2	SIEMENS
PCS00004722	Pompe 1	KSB
PCS00004723	Pompe 2	KSB
TLV00014834	IPN+Palan+Chariot 1 tonne	A renseigner
VAN00600696	Vannes asp/ref pompes - qté 6	SOCLA
VCL00013485	Clapets anti retour - qté 2	SOCLA
VDR00005450	Limiteur de débit	CLA-VAL
XTU00012146	conduites asp/ref pompes - qté 4	A renseigner
XTU00012147	Collecteur asp/ref - qté 2	A renseigner



# ATTESTATIONS D'ASSURANCES

## Attestation Dommages aux Biens



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES dont le siège social est situé 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex09, certifions par la présente que la Société :

SAUR SAS  
11 Chemin de Bretagne  
CS 40082  
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

agissant tant pour son compte que pour celui de qui il appartiendra et notamment pour le compte de ses filiales, est assurée par le contrat Tous Risques Sauf n°127 100 212.

Les garanties s'exercent notamment pour le compte de la société désignée ci-après, laquelle a la qualité d'assuré :

SAUR SAS  
11 Chemin de Bretagne - CS 40082  
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

Ce contrat garantit l'ensemble des biens mobiliers et immobiliers :

- En propriété ou loués,
- Vendus avec une clause de réserve de propriété,
- Appartenant à autrui, lorsque l'assuré en est, à titre onéreux ou gratuit, utilisateur, occupant, gardien ou détenteur à quelque titre que ce soit,
- Appartenant au personnel de l'Assuré, lorsque que lesdits biens sont situés dans les établissements assurés,
- Tous titres de paiement désignés sous le titre générique de valeurs,

Ainsi que les risques locatifs, les recours des voisins et des tiers contre notamment les évènements suivants :

Incendie, Foudre, Explosions, Implosions et électricité, Chute d'appareils de navigation aérienne et franchissement du mur du son, Tempêtes, ouragans, cyclones, tornades, Grêle, chute et/ou poids de la neige et/ou de la glace, Ruissellement d'eau, de boue ou de lave, Glissements et effondrements de terrains, Inondation, Séismes, Eruption volcanique, Raz-de-marée, Chocs de véhicules terrestres à moteur, Fumées, Bris de glaces, Dégâts des eaux, Emeutes, Mouvements populaires, Vandalisme, Malveillance, Sabotage, Terrorisme et Attentats en France (art.L126-2 et L126-3 du Code des Assurances), Vol, Détériorations immobilières consécutives à un vol ou une tentative de vol, Gel (dommages aux installations), Bris de Machines, Catastrophes naturelles (art.L125-1 et suivants du Code des Assurances).

et ce, aux clauses et conditions du contrat cité en référence ci-dessus.

*La présente attestation d'assurance, valable du 1<sup>er</sup> Avril 2024 au 31 Mars 2025 inclus, sous réserve du paiement de la prime, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager les assureurs au-delà des limites de garanties de la police à laquelle elle se réfère*

Fait à Paris, le 29 Mars 2024



MMA IARD Assurances Mutuelles Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes RCS Le Mans 775 652 126  
MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros entièrement versé RCS Le Mans 440 048 882  
Sièges sociaux : 160 rue Henri Champion - 72030 Le Mans Cedex 9 Entreprises régies par le Code des Assurances

## Responsabilité civile



### Attestation d'Assurance

Nous soussignés, Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France - 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex certifions par la présente que la société:

**SAUR SAS**  
11, Chemin de Bretagne - CS 40082  
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex  
France

est assurée auprès de notre compagnie par la police n° FRL002815 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber dans l'exercice de ses activités.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

**Responsabilité Civile Exploitation**

Tous dommages confondus ( corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non)

20 000 000 EUR Par sinistre

**Responsabilité Civile Après Livraison et/ou Après Réception**

Tous dommages confondus ( corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non)

20 000 000 EUR Par année d'assurance

Il est précisé que les montants indiqués ci-dessus s'entendent sans préjudice des sous-limitations telles que mentionnées au contrat et forment la limite des engagements de l'Assureur, quel que soit le nombre de personnes physiques ou morales bénéficiant de la qualité d'assuré, pour l'ensemble des réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance.

Période d'assurance du 01/04/2024 au 31/03/2025

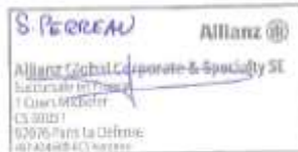
La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris La Défense, le 29/03/2024

Pour la Compagnie,

Signature de l'assureur/ of the insurer :

Signature autorisée/ Authorised signatory :



## Attestation Responsabilité civile décennale obligatoire (bâtiment)



### ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance GENERALI Iard, dont le siège social est situé 2 rue Pillet-Will, 75009 PARIS, atteste que :

**STE SAUR  
11, CHEMIN DE BRETAGNE  
CS40082  
92442 ISSY MOULINEAUX CEDEX  
SIREN 339.379.984**

est titulaire d'un contrat d'assurance de responsabilité de nature décennale n° AP392620 pour la période de validité du 01/01/2024 au 31/12/2024 couvrant les activités professionnelles suivantes :

#### **ENTREPRISE GÉNÉRALE**

Réalisation de la totalité des travaux d'une opération de construction réalisés en tout ou partie par le personnel d'exécution de l'entreprise.

#### **TERRASSEMENT**

Défrichage, remise à niveau des terres, réalisation à ciel ouvert de creusement et de blindage de fouilles provisoire dans des sols, ainsi que des travaux de rabattement de nappes nécessaires à l'exécution des travaux, de remblai, d'enrochement non lié et de comblement (sauf des carrières) ayant pour objet soit de constituer par eux-mêmes un ouvrage soit de permettre la réalisation d'ouvrages. Cette activité comprend les sondages et forages.

#### **VOIRIES RÉSEAUX DIVERS (V.R.D.)**

Réalisation de réseaux de canalisations, de tous types de réseaux enterrés ou aériens, de systèmes d'assainissement autonome, de voiries, de poteaux et clôtures.

Réalisation d'espaces verts, y compris les travaux complémentaires de maçonnerie.

Cette activité comprend les travaux accessoires ou complémentaires de terrassement et de fouilles.

#### **CONTRACTANT GENERAL**

Réalisation d'une opération de construction portant sur la maîtrise d'oeuvre et l'exécution des travaux tous corps d'état, cette exécution étant donnée intégralement en sous-traitance.

Ces marchés sont pris uniquement dans le cadre de réalisation d'ouvrage de :

Voiries Réseaux Divers:

- réseaux et canalisation d'eau potable ou incendie,
- réseaux d'évacuation des eaux usées et pluviales,
- les ouvrages de voiries y compris fondations et terrassements

#### **Ouvrages d'hygiène publique :**

- stations de pompage, réservoirs et château d'eau,
- stations d'épuration des eaux usées et résiduaires,
- Usines de traitement de résidus ou d'effluents urbains,
- Collecteurs d'eaux usées ou pluviales,
- Usines de traitement d'eau potable,
- ouvrages liés à des opérations de traitement et de valorisation des déchets dont la construction d'unité de tri, compostage, incinération, plateforme de traitement de boues.

### **1. PERIMETRE DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITE DECENNALE OBLIGATOIRE ET DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITE DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DECENNALE**

Les garanties objet de la présente attestation s'appliquent :



- aux travaux ayant fait l'objet d'une ouverture de chantier pendant la période de validité mentionnée ci-dessus. L'ouverture de chantier est définie à l'annexe I de l'article A. 243-1 du code des assurances.
- aux travaux réalisés en France Métropolitaine ou dans les Départements d'Outre-Mer.
- aux chantiers dont le coût total de construction TTC tous corps d'état, y compris honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage n'est pas supérieur à la somme de 15.000.000 €.
- aux travaux, produits et procédés de construction suivants :

travaux de construction répondant à une norme homologuée (NF DTU ou NF EN), à des règles

professionnelles acceptées par la C2P<sup>1</sup> ou à des recommandations professionnelles du programme RAGE 2012 non mises en observation par la C2P<sup>2</sup>,

pour des procédés ou produits faisant l'objet au jour de la passation du marché :

- d'un Agrément Technique Européen (ATE) en cours de validité ou d'une Évaluation Technique

Européenne (ETE) bénéficiant d'un Document Technique d'Application (DTA), ou d'un Avis Technique (ATec), valides et non mis en observation par la C2P<sup>3</sup>,

- d'une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) avec avis favorable,

- d'un Pass'innovation « vert » en cours de validité.

(<sup>1</sup>) Les Règles professionnelles acceptées par la C2P (Commission Prévention Produits mis en oeuvre de l'Agence Qualité Construction) sont listées à l'annexe 2 de la publication semestrielle de la C2P et sont consultables sur le site de l'Agence Qualité Construction ([www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)).

(<sup>2</sup>) Les recommandations professionnelles RAGE 2012 (« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »)

sont consultables sur le site internet du programme RAGE ([www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr](http://www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr)) et les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC

([www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)).

(<sup>3</sup>) Les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC ([www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)).

Dans le cas où les travaux réalisés ne répondent pas aux caractéristiques énoncées ci-dessus, l'assuré

en informe l'assureur.



## 2. ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ DÉCENNALE OBLIGATOIRE

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Le contrat garantit la responsabilité décennale de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévus par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241-2 du code des assurances relatives à l'obligation d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243-1-1 du même code. La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou de démontage éventuellement nécessaires.  Elle est gérée en capitalisation.	<ul style="list-style-type: none"><li>○ En Habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Hors habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage dans la limite du coût total de construction déclaré par le maître d'ouvrage et sans pouvoir être supérieur au montant prévu au I de l'article R. 243-3 du code des assurances.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>○ En présence d'un CCRD : Lorsqu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD) est souscrit au bénéfice de l'assuré, le montant de la garantie est égal au montant de la franchise absolue stipulée par ledit contrat collectif.</li></ul>
<b>Durée et maintien de la garantie</b>	
La garantie couvre, pour la durée de la responsabilité décennale pesant sur l'assuré en vertu des articles 1792 et suivants du code civil. Elle est maintenue dans tous les cas pour la même durée.	

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

## 3. GARANTIE DE RESPONSABILITÉ DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DÉCENNALE

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Cette garantie couvre le paiement des travaux de réparation des dommages tels que définis aux articles 1792 et 1792-2 du Code civil et apparus après réception, lorsque la responsabilité de l'assuré est engagée du fait des travaux de construction d'ouvrages soumis à l'obligation d'assurance, qu'il a réalisés en qualité de sous-traitant.	6.000.000 € par sinistre
<b>Durée et maintien de la garantie</b>	
Cette garantie est accordée, conformément à l'article 1792-4-2 du code civil, pour une durée de dix ans à compter de la réception.	



Fait pour servir et valoir ce que de droit à PARIS, le 28/12/2023

JEANNE

## Attestation Responsabilité civile Atteinte à l'Environnement



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, AIG Europe SA - Succursale pour la France – Tour CBX - 1 Passerelle des Reflets, 92913 Paris La Défense Cedex, attestons par la présente que

**SAUR SAS**  
11 Chemin de Bretagne - CS 40082  
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

agissant tant pour son compte que pour celui de ses filiales, sont assurés par la police n° 7 201 983, souscrite par SAUR SAS contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité pouvant leur incomber en raison d'atteintes à l'environnement soudaines et accidentelles et/ou graduelles, de nuisances, de préjudice écologique ou de dommages environnementaux imputables à l'exercice de leurs activités et sites visés au contrat.

#### Garanties et limites :

Garanties	Limites par sinistre	Limites pour la période de garantie *
<b>Tous dommages confondus :</b>	<b>25.000.000 €</b>	<b>25.000.000 €</b>
- dont Garantie Responsabilité Civile (A) y compris au titre du préjudice écologique	25.000.000 €	25.000.000 €
- dont dommages matériels et immatériels	25.000.000 €	25.000.000 €
- dont dommages aux biens confiés et biens des préposés	5.000.000 €	15.000.000 €
- dont préjudice écologique du fait des produits, ouvrages ou déchets livrés	10.000.000 €	25.000.000 €
- dont Garantie Responsabilité Environnementale (B)	15.000.000 €	15.000.000 €
- dont dommages environnementaux en l'absence de pollution	15.000.000 €	15.000.000 €
- dont Garantie Frais de dépollution du Site (C)	15.000.000 €	15.000.000 €
- dont frais de décontamination et reconstruction y compris suite à une pollution subie	5.000.000 €	15.000.000 €
- dont frais relatifs à une pollution subie	15.000.000 €	15.000.000 €
- dont Garantie Frais de Prévention de dommages garantis (D)	25.000.000 €	25.000.000 €
- dont pour tout dommage ou tout frais généré par les substances perfluoroalkylées et/ou polyfluoroalkylées (PFAS) ou par tout produit qui résulterait de leur dégradation.	2.500.000 €	2.500.000 €
- dont garanties relevant de l'annexe « Etudes et travaux »	25.000.000 €	25.000.000 €
- dont garantie du fait des activités d'épandage de boue	5.000.000 €	15.000.000 €
- dont dommages causés par l'amiante selon les dispositions de l'article 12.1. ci-après	2.500.000 €	5.000.000 €
- dont extension communication de crise en cas de fait de pollution ou de dommages environnementaux garantis	150.000 €	500.000 €

\* Il est rappelé que la capacité est accordée en une seule enveloppe pour la période d'assurance sans renouvellement annuel des capacités.

Il est rappelé que sont inclus pour chaque garantie les Frais de défense associés (sans préjudice des dispositions de l'article 3.1.6. des Conditions générales relatif aux frais de défense lors de la mise en cause de la Responsabilité des dirigeants).

#### Territorialité : Monde hors Etats-Unis et Canada

Cette attestation est délivrée pour la période du 1<sup>er</sup> avril 2023 au 1<sup>er</sup> avril 2026 à zéro heure pour servir et valoir ce que de droit. Elle est valable dans la seule limite des montants et conditions de garantie, franchises et exclusions du contrat précité et n'implique qu'une présomption de garanties à la charge de l'assureur sous réserve des réglementations locales applicables.

En cas de sinistre, les sommes dues par l'assureur au titre de la police citée ci-dessus seront payées au souscripteur du contrat.

Fait à Paris La Défense le 29 mars 2024

AIG Europe SA  
Tour CBX - 1 Passerelle des Reflets  
CS 60234 - 92913 Paris La Défense Cedex  
Tél : +33 02 42 72  
Fax : 01 49 02 44 04

AIG Europe S.A. – compagnie d'assurance au capital de 47 175 225 euros, immatriculée au Luxembourg (RCS n° B 218806).  
Siège social : 35 D Avenue J.F. Kennedy, L-1855, Luxembourg.

Succursale pour la France : Tour CBX - 1 Passerelle des Reflets, 92400 Courbevoie - RCS Nanterre 839 136 463  
Adresse Postale : Tour CBX - 1 Passerelle des Reflets, CS 60234, 92913 Paris La Défense Cedex - Téléphone : +33 1.49.02.42.22 - Facsimile : +33 1.49.02.44.04.

## Attestation Tous risques chantiers



### GENERALI Iard

Police Tous Risques Chantier / Tous Risques Montage Essais

Police N° AH 116929 - Attestation



Assuré : SAUR SAS  
11 Chemin de Bretagne - CS 40082  
92442 ISSY LES MOULINEAUX Cedex

Police n° AH 116929

Période de validité :	du 1 <sup>er</sup> avril 2024 au 31 mars 2025
Fonctionnement de la garantie :	L'assurance s'applique aux marchés qui, au 1 <sup>er</sup> avril 2024, sont en cours d'exécution ou de maintenance et/ou aux marchés dont l'exécution commencera après cette date, dès lors que, pour chaque chantier : <ul style="list-style-type: none"><li>• le coût estimé est inférieur à 30 000 000 euros.</li><li>• la durée des travaux est inférieure à 36 mois</li><li>• la durée des essais n'excède pas 12 mois</li></ul> Après réception (période de maintenance), les garanties se poursuivent sur une période de 12 mois.
Biens Assurés :	Tous travaux de construction, extension, réhabilitation, etc. de stations d'épuration, installations de traitement des eaux, usines de traitement de déchets, installations de traitement des résidus d'épuration, y compris par incinération.
Etendue de la garantie :	La prise en charge des frais de remplacement et/ou de remise en état des biens assurés et/ou de tout ou partie de ceux-ci qui seraient physiquement endommagés, détruits ou perdus de quelque manière et pour quelque cause que ce soit, sous réserve des exclusions spécifiques dans le contrat.
Territorialité :	Site du chantier ou abords immédiats pour les aires d'entreposage, pour des chantiers situés en Europe (France + LPS) & Suisse.

La présente attestation est valable pour la période du 1<sup>er</sup> avril 2024 au 31 mars 2025.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager GENERALI Iard au-delà des clauses, conditions et limites du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 11 avril 2024

**GENERALI Iard**  
SA au capital de 94 630 300 Euros  
Entreprise régie par le Code des Assurances  
Siège Social : 2 rue Pillet-Will - 75009 Paris  
RCS PARIS B 552 062 663

#### GENERALI Iard

Société anonyme au capital de 94 630 300 euros

Entreprise régie par le Code des assurances – 552 062 663 RCS Paris

Siège social : 2 rue Pillet-Will - 75456 Paris cedex 09

Société appartenant au Groupe Generali immatriculé sur le registre italien des groupes d'assurance sous le numéro 026



## **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 AEP : c'est un ensemble d'analyses effectuées par l'exploitant avec pour objectif d'améliorer et d'optimiser la configuration des installations liées à l'Approvisionnement en Eau Potable (AEP). Ces données peuvent être obtenues à partir de diverses sources, notamment :

- des instruments portables ou appareils installés en des emplacements fixes dédiés à la mesure de la qualité de l'eau.
- des analyses de la qualité de l'eau réalisées en utilisant des méthodes rapides adaptées aux conditions sur le terrain ou effectuées dans des laboratoires d'analyses spécialisés.

Autosurveillance EU : elle correspond à toutes les actions entreprises par l'exploitant sur la station de traitement et sur le réseau pour garantir le bon fonctionnement de l'épuration. Cela consiste notamment à effectuer des analyses sur une période de 24h selon un calendrier défini à l'avance et à transmettre les résultats d'analyse à la police et à l'agence de l'eau.

Biens financés par la collectivité : il s'agit de biens qui sont la propriété de la collectivité et qui sont mis à la disposition du délégataire dans le cadre d'un contrat. À la fin de ce contrat, ces biens reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité.

Biens de retour : ce sont des biens qui ont été financés par le délégataire, qui sont affectés au service et qui sont essentiels à son bon fonctionnement. À la fin du contrat, ces biens reviennent automatiquement et sans frais à la collectivité.

Biens de reprise : ce sont des biens financés par le délégataire, qui sont utilisés pour le service. À la fin du contrat, la collectivité a la possibilité de les racheter selon les modalités financières préalablement établies dans le contrat, sans que le délégataire puisse s'y opposer.

Bilan journalier EU : ce rapport évalue l'efficacité du traitement d'une installation d'épuration des eaux usées en se basant sur des échantillons prélevés à l'entrée et à la sortie de l'installation sur une période de 24 heures, en fonction du débit. Différents paramètres sont analysés et comparés, notamment les concentrations de certains composants et/ou le rendement de l'épuration, par rapport aux performances que l'installation doit atteindre conformément aux normes établies.

Bilan annuel EU : ce rapport résume l'efficacité de traitement sur une année donnée en se basant sur des échantillons prélevés à l'entrée et à la sortie de l'installation tout au long de l'année. Il évalue la conformité de certains paramètres en utilisant les bilans journaliers, en prenant en compte une marge de tolérance établie par la réglementation. Pour d'autres paramètres, la conformité est évaluée en calculant la moyenne des mesures effectuées. En fin de compte, l'exploitant évalue la conformité de l'installation sur l'année, paramètre par paramètre, puis pour l'ensemble de l'installation. La police de l'eau a pour mission de donner son avis officiel sur la conformité de l'installation en se basant sur les données fournies par l'exploitant.

Branchement AEP : il s'agit de l'ensemble de canalisations et d'équipements qui relie la partie publique du réseau de distribution d'eau au réseau de distribution intérieur d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau situé avant le compteur, ainsi qu'un compteur général.

Branchements EU : Il s'agit de canalisations distinctes pour les eaux usées et les eaux pluviales, qui se connectent au réseau public d'assainissement collectif. Ces canalisations partent des regards de branchement ou boîtes de branchement situés en limite de propriété, auxquels les installations privatives de l'utilisateur sont raccordées.

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 : équipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser les volumes consommés par le branchement.

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

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

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

Indice linéaire de pertes en réseau AEP : l'indice linéaire de pertes en réseau correspond aux volumes perdus dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m<sup>3</sup>/km/jour. Les volumes perdus sont calculés par différence entre les volumes mis en distribution et les volumes consommés autorisés. Cet indicateur, qui rapporte les volumes des pertes en eau à une grandeur caractéristique du réseau, traduit directement l'état physique de ce réseau.

Indice linéaire des volumes non comptés AEP : l'indice linéaire des volumes non comptés correspond aux volumes non comptés dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m<sup>3</sup>/km/jour. Les volumes non comptés est égal à la différence entre les volumes mis en distribution et les volumes consommés comptabilisés.

Paramètre d'une analyse AEP : 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.

Paramètre d'une analyse EU : 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. Si un jour donné, la station reçoit plus d'effluent à traiter que prévu, la conformité du paramètre ne peut pas être établie et la donnée est exclue des calculs.

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

- les investissements concessifs (achat de terrain, mise en service d'un ouvrage financé par le Délégué, destruction d'un ouvrage...).
- les opérations de renouvellement d'une telle importance qu'elles s'assimilent à la construction d'un bâtiment neuf.
- les investissements immobiliers du Délégué (bureaux) entièrement dédiés au service.

Période de relève des compteurs AEP : 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 correspondant sensiblement à une année.

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

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

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

Qualité eau au point de mise en distribution AEP : évaluation 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 AEP : évaluation 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 AEP : évaluation 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 AEP : évaluation 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 AEP : 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 AEP : 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.

Rendements hydrauliques d'une installation AEP : correspondent au rapport entre les volumes d'eau produite et les volumes d'eau brute admis dans l'installation. Ils traduisent le rendement de conversion de l'eau potable à partir de l'eau brute.

Rendements du réseau de distribution AEP : correspondent au rapport entre, d'une part, les volumes consommés autorisés, augmentés des volumes exportés ou vendus en gros, et d'autre part, les volumes produits, augmentés des volumes importés ou achetés en gros. Les rendements constituent de bons indicateurs environnementaux, mais ils ne traduisent que de manière indirecte l'état du réseau, car ils dépendent de la consommation et des volumes exportés ou vendus en gros.

Réseau de distribution public AEP : 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 AEP : 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.

Réseau de collecte des eaux usées EU : ensemble des canalisations et ouvrages annexes acheminant de manière gravitaire ou sous pression les eaux usées issues des branchements publics des usagers ou d'autres services de collecte jusqu'aux unités de dépollution.

Réseau de collecte privatif EU : ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client permettant de collecter ses effluents. Le réseau intérieur d'un client est raccordé au branchement (généralement situé en limite de propriété).

Surveillance de l'exploitant AEP : 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 AEP : 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.

Taux d'eaux parasites EU : il représente la part d'eaux claires parasites véhiculée par le réseau de collecte d'eaux usées par rapport à l'eau potable consommée par l'ensemble des clients, qui est rejetée dans ce même réseau. Ces eaux claires parasites peuvent être classées selon diverses typologies, la plus simple opposant les eaux parasites d'infiltration (EPI) aux eaux parasites de captage (EPC). Les EPI résultent d'une mauvaise étanchéité du réseau tandis que les EPC sont le signe de mauvais raccordements.

Terre de décantation AEP : 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.

Volumes consommés comptabilisés AEP : volumes d'eau potable consommés par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage. Ces volumes n'incluent pas les volumes exportés ou vendus en gros (VEG).

Volumes consommateurs sans comptage AEP : correspondent aux volumes utilisés sans comptage par des usagers connus, avec autorisation ; ces volumes estimés incluent 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)

Volumes de service du réseau AEP : correspondent aux volumes utilisés pour l'exploitation du réseau de distribution ; ces volumes estimés incluent 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

Volumes consommés autorisés AEP : il s'agit des volumes d'eau potable consommés tels qu'enregistrés par les compteurs, auxquels on ajoute les volumes nécessaires au fonctionnement du réseau (appelés volumes de service) consommés par les usagers. Ces volumes autorisés reflètent la quantité totale d'eau potable qui peut être consommée dans le périmètre couvert par le contrat, y compris l'eau nécessaire au bon fonctionnement du réseau.

Volumes consommés hors Vente En Gros AEP : font référence aux quantités d'eau potable consommées par les clients situés dans la zone couverte par le contrat, à l'exclusion des ventes d'eau en gros (VEG) et des volumes d'eau exportés. Ces volumes correspondent uniquement à la consommation d'eau potable par les usagers locaux du réseau, à l'exclusion de toute distribution d'eau à des tiers ou d'exportation.

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

Volumes d'eaux brutes AEP : font référence à l'eau prélevée directement dans des sources naturelles telles que des rivières, des lacs, des barrages, des nappes phréatiques, etc. L'eau est qualifiée de "brute" pour indiquer qu'elle n'a subi aucun traitement visant à la rendre potable. En plus des volumes d'eau prélevés dans le milieu naturel à l'intérieur du périmètre du contrat, les volumes d'eaux brutes incluent également les éventuels achats d'eau brute en dehors du périmètre du contrat, auxquels on soustrait les éventuels volumes d'eau brute vendus en dehors du périmètre du contrat. En résumé, il s'agit du volume global d'eau non traitée prélevée, achetée, vendue, ou transférée dans le contexte de l'approvisionnement en eau potable.

Volumes exportés (ou vendus en gros) AEP : font référence aux quantités d'eau produites livrées à un client extérieur au périmètre du contrat. Ce client peut être une autre collectivité, un syndicat, ou une commune distincte de celle couverte par le contrat.

Volumes importés (ou achetés en gros) AEP : correspondent aux quantités d'eau achetées à un client extérieur au périmètre du contrat. Le client peut être une autre collectivité, un syndicat ou une commune distincte de celle couverte par le contrat.

Volumes produits AEP : correspondent à la quantité d'eau provenant des installations de production d'eau potable. Il s'agit des volumes d'eau qui ont été traités et préparés pour la distribution aux usagers. Il est possible de soustraire de ces volumes les besoins de l'usine (s'ils sont mesurés après le compteur de production) pour obtenir la quantité nette d'eau potable produite et disponible pour la distribution.

Volumes besoin usine AEP : correspondent à la quantité d'eau traitée au sein des installations de production d'eau potable, mais qui est utilisée à l'intérieur de ces mêmes usines pour divers usages, tels que la préparation de réactifs chimiques, le nettoyage, et d'autres processus internes.

Volumes mis en distribution AEP : représentent l'eau potable qui est introduite dans le réseau de distribution d'eau en vue d'être consommée par les clients situés à l'intérieur du périmètre du contrat. Les volumes mis en distribution résultent de la somme des volumes produits auxquels on ajoute les volumes importés ou achetés en gros, puis duquel on soustrait les volumes exportés ou vendus en gros.

Volumes d'eau traitée AEP : ce sont les volumes d'eau fournis par les installations grâce à des traitements plus ou moins complexes en fonction de la nature des eaux brutes que l'on souhaite rendre potables.



**LES NOUVEAUX  
TEXTES  
REGLEMENTAIRES**

# NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES EAU POTABLE 2023

Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2023 accompagnée d'un bref commentaire de leur objet.

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

## PROTECTION ET GESTION DE LA RESSOURCE

- [Arrêté du 3 janvier 2023 relatif au plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau réalisé de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution](#)

Le présent arrêté vient préciser les modalités d'élaboration, de mise en œuvre et de mise à jour du **plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau** (PGSSE), tel qu'il est précisé à l'article R.1321-22-1 du code de la santé publique issu du décret n°2022-1720 du 29 décembre 2022.

**Les PGSSE liés à la zone de captage sont élaborés et adoptés avant le 12 juillet 2027 et les PGSSE liés à la production et à la distribution sont élaborés et adoptés avant le 12 janvier 2029.**

- [Arrêté du 30 janvier 2023 modifiant l'arrêté du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole](#)

Les mesures de ce programme d'actions national visent à lutter contre la pollution par les nitrates d'origine agricole. Le présent arrêté modifie certaines des mesures qui étaient fixées par l'arrêté du 19 décembre 2011 modifié transposant la directive 91/676/CEE, dite directive « nitrates » suite à la révision quadriennale prévue par l'[article R. 211-81-4 du code de l'environnement](#).

- [Arrêté du 30 janvier 2023 relatif aux programmes d'actions régionaux en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole](#)

Le présent arrêté remplace l'arrêté du 23 octobre 2013 relatif aux programmes d'actions régionaux en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole :

- Il précise les modalités de renforcement des mesures 1, 3, 7 et 8 du programme d'actions national.
- Il explicite le nouveau dispositif de flexibilité agro-météorologique introduit dans l'arrêté du 19 décembre 2011 modifié, relatif au programme d'actions national.
- Il précise les modalités de désignation des zones d'actions renforcées définies à l'article R. 211-81-1 du code de l'environnement et fixe les conditions de la nouvelle dérogation temporaire à l'obligation de résorption de l'azote, issu des effluents d'élevage, par traitement ou par export, introduite par décret modifiant l'article R. 211-81-5 du code de l'environnement.

- [Plan d'action du 30 mars 2023 pour une gestion résiliente et concernée de l'eau, 53 mesures pour l'eau](#)

Le 30 mars 2023, le Président de la République a présenté un plan d'action « pour une gestion résiliente et concertée de l'eau ». Ce plan comporte 53 mesures, et prévoit notamment une ambition de réduire de 10% l'eau prélevée d'ici 2030, de sécuriser l'approvisionnement en eau potable, de prévenir les pollutions et d'améliorer la gestion des périodes de sécheresse.

- [Décret n° 2023-241 du 31 mars 2023 relatif à la protection des zones de captages et des bassins connaissant d'importantes marées vertes sur les plages contre la pollution par les nitrates d'origine agricole et aux dérogations préfectorales dans le cas de situations exceptionnelles](#)

Le présent décret vient étendre les zones dans lesquelles les programmes d'actions régionaux peuvent prévoir des mesures de renforcement ainsi que les mesures de renforcement susceptibles d'être mises en œuvre. Il vient notamment créer un nouvel article R. 211-81-1-1 au sein du Code de l'environnement précisant l'identification de ces zones et modifie les dispositions relatives aux dérogations préfectorales dans le cas de situations exceptionnelles.

- [Rapport. IGEDD n°014714-01, mars 2023, Retour d'expérience sur la gestion de l'eau lors de la sécheresse 2022](#)

18 recommandations pour améliorer l'anticipation et la gestion pluriannuelle de ces épisodes de sécheresse, connaître en temps réel les impacts et les réduire, et objectiver les enjeux de partage et prévenir les conflits d'usages de l'eau.

Parmi les 18, notamment :

- Mettre en place un dispositif de suivi des impacts de sécheresses en temps quasi-réel et en différé notamment sur l'eau potable, sur les milieux et sur les activités économiques
- Terminer sur l'ensemble du territoire national, d'ici l'été 2023, la mise à jour des arrêtés-cadres départementaux sécheresse et d'ici l'été 2024, d'arrêtés-cadres interdépartementaux,
- Renforcer les lignes directrices nationales pour les mesures de restriction et pour les dérogations possibles.
- Réduire les délais de prise des mesures à quatre jours maximums après le dépassement des seuils, en ne réunissant pas systématiquement les comités ressource en eau ou en les consultant de manière dématérialisée,
- Encourager le déploiement progressif de compteurs téléversés sur les différents usages
- Développer une méthode permettant l'évaluation de l'efficacité des mesures de restriction en temps quasi-réel ;
- Veiller à la clarté de la formulation des restrictions et à leur caractère contrôlable
- Structurer la communication en matière de gestion de l'eau dans la perspective des sécheresses à venir selon quatre axes.

→ [\*\*Avis du CESE, avr. 2023 « Comment favoriser une gestion durable de l'eau \(quantité, qualité, partage\) en France face aux changements climatiques » :\*\*](#)

Le Conseil économique, social et environnemental (CESE) a adopté le 11 avril 2023 un avis très important sur la question de l'eau. Son objectif était de répondre à la question : Comment favoriser une gestion durable de l'eau (quantité, qualité, partage) face aux changements climatiques ?

Voici les principales préconisations :

- Renforcer en moyens et personnes la R&D (publique et privée)
  - Objectiver le débat sur les bassines
  - Rendre responsables les industriels de l'ensemble du traitement de leurs rejets d'exploitation
  - Dresser un bilan, rendu public, de l'application des Assises de l'eau
  - Accélérer le processus de nécessaire sortie des pesticides en agriculture
  - Mettre en œuvre les démarches d'élaboration et d'adoption d'un SAGE dans les territoires non encore couverts
  - Revoir la tarification et engager un débat public sur l'opportunité des modifications pouvant être apportées au système de tarification de l'eau sur les territoires métropolitains et dans les Outre-mer
- [\*\*Instruction. 16 mai 2023 sur le Guide circulaire de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse :\*\*](#)

Après la présentation du guide national de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires ont publié le 17 mai 2023 une instruction à destination des services déconcentrés et précise ainsi les actions que ces derniers doivent réaliser sans attendre.

Il vient notamment préciser les modalités de concertation et de gouvernance au niveau local en matière de gestion de la sécheresse, les conditions de déclenchement des mesures de restriction ainsi que le contenu des mesures minimales à prendre en fonction du niveau de restriction.

→ [\*\*Arrêté du 30 juin 2023 relatif aux mesures de restriction, en période de sécheresse, portant sur le prélèvement d'eau et la consommation d'eau des installations classées pour la protection de l'environnement\*\*](#)

Le présent arrêté définit des mesures de restriction sur les prélèvements et la consommation en eau de sites industriels, ainsi que des modalités d'exemptions de certaines installations. Il s'applique en cohérence avec les arrêtés d'orientations de bassin, les arrêtés cadres départementaux et interdépartementaux, ainsi qu'avec les arrêtés préfectoraux applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement. Ces arrêtés peuvent notamment fixer, lorsque le contexte local le justifie, toutes dispositions plus contraignantes que celles prévues par le présent arrêté, afin de protéger les intérêts mentionnés à [l'article L. 511-1 du code de l'environnement](#). Ces arrêtés pourront par ailleurs être révisés afin de prendre en compte les dispositions du présent arrêté.

→ [\*\*Arrêté du 9 octobre 2023 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement\*\*](#)

Le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 26 janvier 2010, notamment ses annexes. Il corrige également le fait que les normes de qualité environnementales pour les polluants spécifiques de l'état écologique sont fixées par le ministre en charge de l'écologie, sur proposition de l'OFB et non plus de l'ONEMA.

→ [\*\*Arrêté du 9 octobre 2023 modifiant l'arrêté du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines\*\*](#)

Le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 17 décembre 2008. Il remplace notamment ses annexes I et fixe respectivement les limites de qualité pour les eaux souterraines et des valeurs seuils. La liste minimale de paramètres et valeurs seuils

associées retenues au niveau national s'enrichit de nombreuses substances. Le tableau B sur les valeurs à définir localement est supprimé. Le calcul des valeurs moyennes est également modifié

## ENVIRONNEMENT

- [Rapport relatif à la « campagne nationale de mesure de l'occurrence de composés émergents dans les eaux destinées à la consommation humaine », Anses, mars 2023](#)

Au cours de la période 2020-2021, le laboratoire d'hydrologie de l'Anses a réalisé des analyses de l'eau destinée à la consommation humaine afin de rechercher la présence de composés chimiques qui ne sont pas spécialement recherchés pendant les contrôles réguliers. Les résultats des analyses ont été publiés dans un rapport de l'Anses, au début du mois d'avril. Ce rapport expose les résultats obtenus pour les trois classes de polluants sélectionnés : les pesticides et métabolites de pesticides, les résidus d'explosifs et le 1,4-dioxane, un solvant.

- [Décret n°2023-187 du 17 mars 2023 portant adaptation du code de procédure pénale à la création des officiers judiciaires de l'environnement](#)

Pour mémoire, la loi n°2020-1672 du 24 décembre 2020 relative au Parquet européen, à la justice environnementale et à la justice pénale spécialisée a renforcé les prérogatives des inspecteurs de l'environnement. Le présent décret vient déterminer les modalités de désignation de ces officiers judiciaires de l'environnement (OJE), ainsi que les conditions de leur habilitation et de leur notation par le procureur général.

- [Décret n° 2023-504 du 22 juin 2023 portant diverses dispositions relatives à l'évaluation environnementale des plans et programmes](#)

Le présent texte vient mettre à jour [l'article R. 122-17 du code de l'environnement](#), qui liste les plans et programmes soumis à évaluation environnementale systématique ou à un examen au cas par cas.

## EXPLOITATION DES OUVRAGES

- [ANSES, Avis du 20 janvier 2023 relatif à la demande de réexamen des autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques contenant du S-métolachlore,](#)

L'ANSES a été saisie récemment par la Direction générale de la prévention des risques et la Direction générale de la santé pour la réalisation d'une expertise permettant d'évaluer le risque de transfert aux eaux souterraines du S- métolachlore et de ses métabolites. Dans l'avis du 20 janvier 2023 publié par l'ANSES, cette dernière annonce qu'elle engage une procédure de retrait des principaux usages des produits phytopharmaceutiques contenant cette substance.

- [Décret n° 2023-417 du 31 mai 2023 relatif aux modalités techniques de résiliation des contrats par voie électronique](#)

Le décret fixe les modalités d'accès et d'utilisation de la fonctionnalité de résiliation des contrats par voie électronique prévue à l'article L. 215-1-1 du code de la consommation créé par l'article 15 de la loi no 2022-1158 du 16 août 2022 portant mesures d'urgence pour la protection du pouvoir d'achat.

Le décret assure au consommateur et au non-professionnel la possibilité de notifier au professionnel la résiliation d'un contrat en quelques validations ou « clics », en lui garantissant un accès rapide, facile, direct et permanent à la fonctionnalité prévue par la loi.

- [Note d'information du 14 avril 2023 relative à la mise en œuvre des nouvelles dispositions prises notamment dans le cadre de la transposition de la directive \(UE\) 2020/2184 du Parlement européen et du Conseil relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine :](#)

L'annexe constitue un guide relatif aux nouvelles dispositions prises à destination des agences régionales de santé. Ce guide regroupe 12 thématiques :

- Ordonnance et décret
- Usages domestiques
- Définitions, exigences de qualité, valeurs de vigilance, valeurs indicatives en eau potable
- Mesures correctives en eau potable dont les dérogations
- Contrôle sanitaire de l'eau potable par l'ARS
- Surveillance de l'eau potable par la PRPDE

- Mécanisme de vigilance en eau potable
- Eaux conditionnées et eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne provenant pas d'une distribution publique (qualité, contrôle sanitaire, surveillance)
- Laboratoires agréés pour le contrôle sanitaire des eaux
- Information du consommateur
- Matériaux au contact de l'eau et produits et procédés de traitements de l'eau
- Introduction au PGSSE de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution et à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau destinée à l'alimentation humaine.

## DROIT DE LA COMMANDE PUBLIQUE

### → [Décret n°2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique & Arrêté du 29 décembre 2022 modifiant les cahiers des clauses administratives générales des marchés publics](#)

Les mesures précitées viennent concrétiser certains engagements pris par le ministre de l'Economie dans le cadre des Assises du BTP afin de favoriser les PME :

- Mise en place d'un mécanisme de versement et de remboursement des avances plus favorable aux PME.
- Clarification des règles en cas de dépassement du seuil de tolérance.
- Accélération des mises en chantier différées afin de protéger les entreprises des hausses de prix des matières premières.

**Les mesures sont entrées en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023.**

### → [Décret n°2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modification de la commande publique](#)

Le présent décret vient modifier le code de la commande publique afin de donner la possibilité aux opérateurs économiques, en plus de leur candidature et/ou de leur offre, de transmettre une copie de sauvegarde de leur document. Elle pourra être ouverte lorsque, la candidature est incomplète, lorsque l'offre dématérialisée est reçue de manière incomplète, hors délai ou n'a pu être ouverte, à la condition cependant que la transmission est commencée avant la clôture de la remise.

### → [Arrêté du 29 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 30 décembre 2013 portant détermination des dépenses de l'Etat payées sans ordonnancement, sans ordonnancement préalable et avant service fait](#)

Afin de faciliter et d'accélérer le paiement aux entreprises qui sont titulaires d'un marché ou d'une concession, des intérêts moratoires et de l'indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement, l'ordonnateur et le comptable public ont désormais la possibilité de se mettre d'accord pour la mise en place d'un ordonnancement tacite. Le silence gardé par l'ordonnateur sur une demande de mise en paiement au comptable public vaut ordonnancement.

### → [Arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des marchés publics & Arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des contrats de concession](#)

Pour la mise en œuvre de la fusion des données essentielles et des données de recensement, deux arrêtés du 22 décembre 2022 fixent les modalités de publication des données essentielles des marchés publics et des contrats de concession :

- S'agissant des contrats de concession : l'arrêté fixe les modalités de publication des données essentielles des contrats de concession (23 données au maximum), les formats, normes et nomenclatures dans lesquels ces données essentielles doivent être publiées ainsi que les modalités de leur publication.
- S'agissant des marchés publics : l'arrêté procède à la fusion des données du recensement et des données essentielles des marchés publics. Il fixe également la liste des données essentielles qui est réduite à un maximum de 45 données dont 24 obligatoires et 21 conditionnelles. Enfin, il fixe la liste des formats, normes et nomenclatures dans lesquels ces données doivent être publiées ainsi que les modalités de leur publication ou de communication.

**Les deux arrêtés mentionnés sont entrés en vigueur le 1er janvier 2024. Ils s'appliqueront aux marchés publics notifiés et de concession conclus à compter du 1er janvier 2024.**

### → [Loi n°2023-171 du 9 mars 2023 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans les domaines de l'économie, de la santé, du travail, des transports et de l'agriculture](#)

L'article 15 de la loi n°2023-171 du 9 mars 2023 corrige le défaut de transposition du dispositif d'auto-apurement. Il insère dans le Code de la commande publique le dispositif d'auto-apurement qui permet désormais « à un opérateur économique candidat à l'attribution d'un marché public ou d'un contrat de concession de fournir des preuves attestant qu'elle a pris des mesures suffisantes pour remédier aux conséquences des infractions pénales, empêcher que celles-ci ne se reproduisent et être ainsi admis à participer à la procédure nonobstant les condamnations ».

### → **8 mars 2023 - [Plan interministériel pour l'égalité entre les femmes et les hommes, 2023-2027](#)**

Publié le 8 mars 2023, à l'occasion de la journée internationale des droits de la femme, le plan quinquennal interministériel pour l'égalité des hommes et des femmes a pour ambition d'amorcer un véritable changement culturel autour de cette question. Le plan prévoit notamment de « **favoriser l'accès aux marchés publics aux entreprises respectant les obligations en matière de publication de l'index égalité professionnelle, ou qui ont obtenu une note suffisante à cet index** » et de « **sensibiliser les acheteurs publics à leurs obligations en matière de prise en considération de l'égalité professionnelle et salariale lors des marchés** ».

→ [\*\*Avis relatif aux seuils de procédure et à la liste des autorités publiques centrales en droit de la commande publique\*\*](#)

Les nouveaux seuils de procédure formalisée pour les marchés publics et les contrats de concession applicables à compter du 1er janvier 2024 :

- **Marchés de fournitures et services des autres pouvoirs adjudicateurs (hors centraux)**
  - o 2022-2023: 215 000 euros
  - o 2024-2025 : 221 000 euros
  
- **Marchés de fournitures et services des entités adjudicatrices et marchés de fournitures et services de défense ou de sécurité**
  - o 2022-2023: 431 000 euros
  - o 2024-2025: 443 000 euros
  
- **Marchés de travaux et les contrats de concessions**
  - o 2022-2023: 5 382 000 euros
  - o 2024-2025: 5 538 000 euros

→ [\*\*LOI n° 2023-973 du 23 octobre 2023 relative à l'industrie verte\*\*](#)

La loi n° 2023-973 du 23 octobre 2023 relative à l'industrie verte introduit des modifications dans le code de la commande publique. Les modifications apportées par la loi à la commande publique incluent la possibilité de dépasser la durée maximale des accords-cadres, l'inclusion de critères sociaux et environnementaux dans les critères d'attribution, une nouvelle exclusion basée sur le bilan des émissions de gaz à effet de serre au stade de la candidature, la possibilité d'absence d'obligation d'allotissement en cas de procédure infructueuse pour les entités adjudicatrices, l'obligation d'établir un Schéma de Promotion des Achats Socialement et Écologiquement Responsables (SPASER) pour tous les acheteurs publics, l'introduction d'une dérogation à l'impossibilité de présenter des offres variables, et la possibilité d'exclure les offres de pays tiers pratiquant une concurrence déloyale envers la France.

→ [\*\*Arrêté du 22 décembre 2023 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des contrats de concession\*\*](#)

→ [\*\*Arrêté du 22 décembre 2023 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des marchés publics\*\*](#)

Ces arrêtés modifient l'arrêté du 22 décembre 2022 qui fixe la liste des formats, normes et nomenclatures dans lesquels les données essentielles des contrats de concession et des marchés publics doivent être publiées ainsi que les modalités de leur publication ou de communication.

## **DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES**

→ [\*\*Arrêté du 14 février 2022 relatif à la contribution financière des agences de l'eau à l'Office français de la biodiversité\*\*](#)

Le présent arrêté vient fixer le montant des contributions des agences de l'eau au profit de l'Office français de la biodiversité pour l'année 2023. L'arrêté précise la répartition par Agences de l'eau.

→ [\*\*Arrêté du 10 janvier 2023 modifiant l'arrêté du 13 mars 2019 encadrant le montant pluriannuel des dépenses du 11e programme d'intervention des agences de l'eau\*\*](#)

Le présent arrêté vient fixer le montant pluriannuel des autorisations d'engagement des agences de l'eau, sur la période 2019-2024, qui s'élève à 12, 695 milliards d'euros.

→ [\*\*Arrêté du 17 mars 2023 relatif aux circonscription des comités de bassin et des agences de l'eau\*\*](#)

Le présent arrêté abroge les deux arrêtés en date du 22 octobre 2007 qui fixaient respectivement les circonscriptions des comités de bassin et des agences de l'eau, pour les condenser dans un texte unique dans un souci de simplification et de cohérence. La circonscription des comités de bassin d'Adour-Garonne, d'Artois-Picardie, de Corse, de Loire-Bretagne, de Rhin-Meuse, de Rhône-Méditerranée et de Seine-Normandie **demeure constituée des communes situées dans les bassins ou**

groupements de bassins pour lesquels ils élaborent ou mettent à jour le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage).

→ [Arrêté du 26 juillet 2023 relatif à la détermination du plafond annuel de taxes et redevances perçues par chaque agence de l'eau pour l'année 2023](#)

Le présent arrêté vient fixer le montant du plafond annuel des taxes et redevances perçues par les agences de l'eau.