

### Performance du réseau : Data Loggers - Corrélateur acoustique

Les fuites des réseaux de distribution d'eau potable peuvent causer des pertes d'eaux considérables.

Grâce à la surveillance systématique du réseau avec les loggers, nous identifions les fuites existantes de façon fiable, et détectons de façon précoce les nouvelles fuites, bien plus rapidement.

Près de 200 loggers ont été mis en place sur le réseau d'eau potable. En 2021, 30 nouveaux appareils de ce type seront installés. Un corrélateur acoustique vient compléter notre matériel de détection de fuites pour un montant total de 20.000 € HT.



Résultat de mesure à l'écran.

La performance est une priorité quotidienne de nos agents afin d'améliorer la qualité du service mais aussi répondre aux enjeux environnementaux.



Émetteur radio RT 200 utilisé avec un micro UM 200.

### Protégez votre compteur d'eau !

L'hiver 2020-2021 a présenté des températures négatives sur plusieurs jours. Une trentaine de compteurs ont gelé en raison de l'absence de protection ou de locaux restés ouverts dans les copropriétés. En février 2012, le gel a été plus conséquent mais on finit par oublier ces gestes et précautions qui permettent d'éviter le gel du compteur d'eau.

A l'extérieur ou à l'intérieur, votre compteur craint le gel. Quelques précautions qui éviteront que vous soyez privé d'eau !

#### Compteur à l'extérieur

- Fermez le regard,
- Isolez les parois du regard à l'aide de plaques de polystyrène et de sacs de billes ou de débris de polystyrène pour isoler le compteur.

#### Compteur à la cave ou au garage

- protégez les canalisations et le compteur avec de la laine de verre ou de gaines isolantes en mousse,...

#### ATTENTION !

*n'utilisez ni feuilles mortes, ni paille, ni laine de verre. En se décomposant, les végétaux encombrant le regard et rendent difficile l'accès au compteur. La laine de verre n'est pas adaptée à l'extérieur.*

**Vous êtes responsable  
de votre compteur.  
En cas d'incident, le remplacement  
est à votre charge.**



Photo Delo de Pikaboy



13, Rue du Moulin  
57380 Faulquemont  
Tél. 03 87 29 30 31 - [www.sebv.com](http://www.sebv.com)



# TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT 2021

## Lucy, Frémery, Lesse

### Travaux de renouvellement des réseaux AEP

En Janvier 2021, le SEBVF a engagé la seconde tranche des travaux de renouvellement des réseaux AEP sur les Communes de Lucy, Frémery et le reste de la Commune de Lesse non traité en première phase.

Le montant de cette opération de 1.825.000 € HT subventionnée à hauteur de 501.500 € par l'Agence de l'Eau Rhin Meuse comprend 6.450 mètres de fonte de diamètres 60 à 125 mm et 198 reprises de raccordements individuels. L'achèvement de ces travaux permettra d'économiser plus de 36.000 m<sup>3</sup>/an en sus des 25.000 m<sup>3</sup>/an déjà économisés en 2020 sur ce secteur.



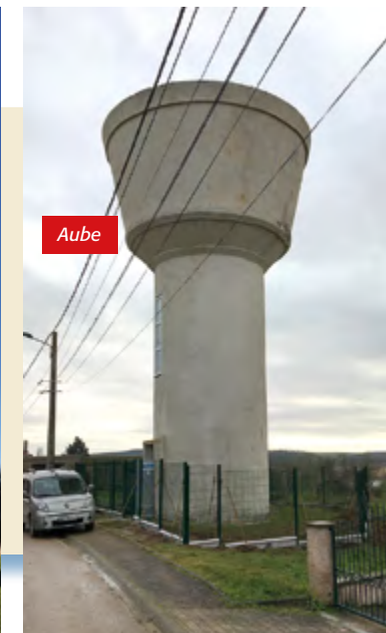
## Aube-Sorbey-Malaucourt-sur-Seille

### Réhabilitation de 3 Réservoirs sur Tour en 2021

Depuis plusieurs années le SEBVF a engagé une campagne de réhabilitation de ses 46 réservoirs présents sur le réseau de distribution.

Ces travaux comprennent notamment, la réfection des étanchéités et enduits extérieurs, la mise en œuvre d'une résine Epoxy dans la cuve, les travaux de serrurerie, et le renouvellement des canalisations.

Ces travaux de près de 500.000 € HT, seront réalisés sur les ouvrages de stockage d'Aube, de Sorbey et Malaucourt-sur-Seille



## OBLIGATOIRE

Attention, dans le cadre des travaux, les Agents de l'entreprise doivent pouvoir accéder aux compteurs actuels, afin de déterminer les travaux à engager. merci de votre compréhension.

