

Achat de véhicules

En 2020, le SEBVF a fait l'acquisition d'un camion-grue pour un montant de 150.000 € HT, en remplacement d'un véhicule de plus de 15 ans. Egalement une nouvelle minipelle pour 30.000 € HT en remplacement de celle de 20 ans d'âge.

Interventions d'urgence

Un Master a été entièrement aménagé pour les interventions d'urgence pour 52.000 € HT. L'ensemble de ces investissements a pour objectif d'améliorer la performance de nos équipes d'intervention et donc la qualité du service aux abonnés.



Simplifiez vos démarches

Afin de faciliter vos échanges avec le SEBVF et vos démarches en ligne, mais aussi d'être informé en "priorité" des travaux, coupures d'eau... dans votre secteur, pensez à compléter vos informations personnelles : numéro de téléphone (fixe ou portable), adresse courriel... sur votre espace abonné*.



*Identifiant et mot de passe sur votre facture.

Simplifiez-vous la vie : optez pour le paiement par prélèvement !



13, Rue du Moulin
57380 Faulquemont
Tél. 03 87 29 30 31 - www.sebvf.com

Inf'eau

mai 2021

L'INFORMATION de votre Syndicat



Les réseaux A.E.P.



SYNDICAT DES EAUX DE BASSE-VIGNEULLES ET FAULQUEMONT

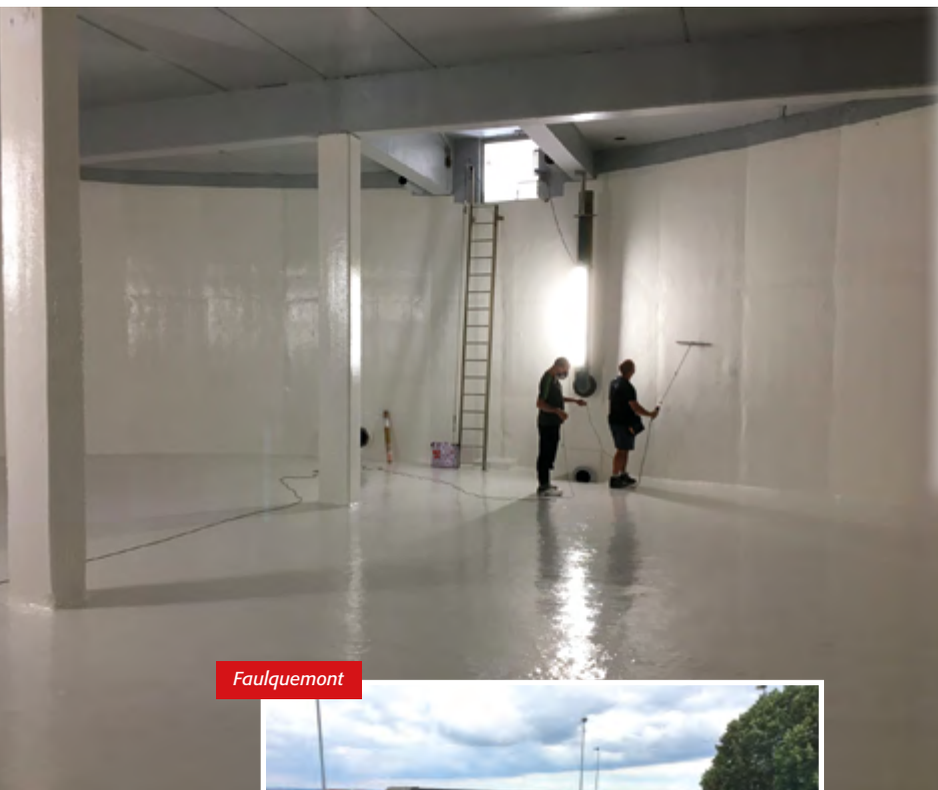
BILAN DES TRAVAUX DE L'ANNEE 2020

Faulquemont

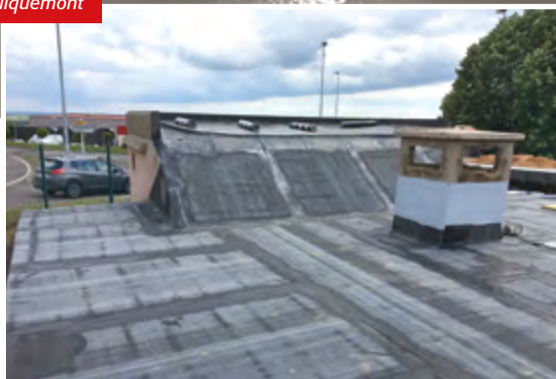
Travaux de Réhabilitation des 2 Réservoirs de Faulquemont (1.000 m3 et 350 m3)

Les travaux de réhabilitation de ces 2 Réservoirs situés rue de Strasbourg ont été réalisés par l'Entreprise RESINA pour un montant total de 246.200 € HT.

Une étanchéité en résine Epoxy alimentaire a été mise en œuvre dans les deux cuves et ceci afin de garantir la qualité des eaux distribuées.



Faulquemont



Lesse-Chenois

Lesse-Chenois

Travaux de renouvellement des réseaux AEP à Lesse-Chenois

Fin 2020, le SEBVF a achevé la "Tranche 1" des travaux de son programme pluriannuel de renouvellement des réseaux d'eau potable desservis par le Réservoir de Chenois, avec 7.570 ml de conduites principales en Fonte et 80 reprises de raccordements individuels

sur les Communes de Lesse et Chenois pour un montant total de près de 1.550.000 € HT.

Une économie importante

Ces travaux ont permis d'économiser environ 25.000 m³ d'eau potable par an qui, auparavant, étaient perdus par ce réseau identifié comme "très fuyard".

Rémilly

Renouvellement des réseaux AEP à Rémilly - places Foch et Saint-Martin

En accompagnement des travaux communaux d'aménagement des deux places, le SEBVF a renouvelé l'ensemble du réseau d'eau potable situé places Foch et Saint-Martin à Rémilly, soit 405 mètres en fonte de diamètres 60 à 125 mm, et 30 raccordements individuels.



Rémilly



Les réseaux A.E.P.

L'adduction d'eau potable (AEP) se compose de plusieurs éléments :

- la source (un forage équipé d'un système de pompage),
- le réseau de transport (canalisations enterrées et système automatisé de vannes et de pompes) ; les systèmes de stockage intermédiaires ;
- le réseau terminal de distribution, qui amène l'eau aux consommateurs finaux.