

## Syndicat Intercommunal d'Énergie du Département de la Haute-Saône

### Le Syndicat permet l'électrification des installations d'assainissement à Leffond

VESOUL, le 11/07/2024

Contact Réseaux-secs : Mathieu VEDRENNE

Tél : 07.88.66.50.41

Mail : [m.vedrenne@sied70.fr](mailto:m.vedrenne@sied70.fr)

Contact Communication : Sandrine GUENET

Tél : 06.99.25.80.41

Mail : [s.guenet@sied70.fr](mailto:s.guenet@sied70.fr)

La commune de Champlitte inaugure ses travaux d'assainissement à Leffond, commune associée à Champlitte. Le Syndicat Intercommunal d'Énergie du Département de la Haute-Saône (SIED 70) a contribué, en électrifiant ces installations, à améliorer l'efficacité et la durabilité du système d'assainissement.

#### Descriptif des Travaux

Les travaux ont consisté en une extension électrique pour l'alimentation d'un poste de refoulement, avec un déroulage en fouille sur une distance d'environ 70 mètres. Cette initiative vise à renforcer l'efficacité du système d'assainissement et à préserver notre précieuse ressource en eau.

#### Calendrier des Travaux

La mise en service a été réalisée octobre 2023. Les travaux ont été menés par l'entreprise INEO de Scey-sur-Saône (70), dont l'expertise a été essentielle pour la réalisation de ce projet.

#### Montant des Travaux et Financement

Le montant total des travaux s'élève à 6 200 € TTC. Le financement a été réparti comme suit :

- 40 % financés par le SIED 70
- 60 % pris en charge par la commune de Champlitte

Cette collaboration entre les acteurs locaux témoigne de notre engagement commun en faveur de l'environnement et du bien-être des habitants.



### À propos du SIED 70

Le SIED 70, c'est plus de 25 années d'expertises dans le domaine de l'électrification et de l'éclairage public sur le territoire de la Haute-Saône. Mais aussi : un service Energies Renouvelables, avec la construction et l'exploitation de chaufferies biomasse collectives, un service de conseils en Energie Partagés, la valorisation de vos certificats d'économies d'énergie, ainsi que le déploiement de bornes de recharges, pour véhicules électriques.