

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VESOUL, le 03/11/2025

Contact Technique : Denis MARTEAUX

Tél: 07 89 98 49 61

Mail: d.marteaux@sied70.fr

Contact Communication : Sandrine GUENET

Tél: 06 99 25 80 41 Mail: s.guenet@sied70.fr



— Installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique à Scey-sur-Saône

Dans le cadre de sa politique en faveur de la transition énergétique, le SIED 70 a récemment installé une borne de recharge accélérée pour véhicules électriques, accompagnée de deux places de stationnement aménagées avec des revêtements perméables.

📍 Emplacement : Parking face à la mairie

▼ Type de borne : KEYWATT S24 – 24 kW DC + 22 kW AC → Nombre de places : 2 emplacements dédiés à la recharge

m Mise en service : 23/10/2025

── Une borne performante et accessible

La borne KEYWATT S24 permet la recharge simultanée de deux véhicules (AC + DC), avec une interface tactile intuitive, multilingue, et une compatibilité avec les badges RFID et les cartes bancaires. Accessible 24h/24 et 7j/7, elle est conforme aux normes PMR et aux standards européens.

— Quels sont les tarifs ?

Pour cette borne à charge accélérée (puissance inférieure à 50 kW) : Prix de la charge = 0,40 € / kWh avec une pénalité de 0,20 € / minute appliquée 30 minutes après la fin de la charge si le véhicule reste connecté. *Cette pénalité ne s'applique pas entre 22 heures et 8 heures*.



Un aménagement éco-responsable

Les deux places de stationnement ont été réalisées avec des dalles perméables Purple, fabriquées localement à partir de plastiques recyclés et installées par l'entreprise LEA TP (70). Ce revêtement innovant permet :

- Une valorisation des déchets plastiques non recyclables ;
- Une infiltration directe des eaux pluviales ;
- Une réduction de l'empreinte carbone (jusqu'à 1 tonne de CO₂ économisée par place) ;
- Une accessibilité PMR et une grande robustesse.

Un investissement pour l'avenir

Ce projet représente un investissement significatif :

- Extension du réseau Basse Tension sur 35 mètres réalisée par l'entreprise INEO (70) : 11 000 € HT
- Fourniture et pose de la borne de recharge, par l'entreprise CITEOS (25) : 36 000 € HT

Ces travaux ont été financés par le SIED 70, avec l'aide du FACé et de ADVENIR.

Plus d'information sur les bornes de recharge du SIED 70 sur https://www.sied70.fr/irve



À propos du SIED 70

Le SIED 70, c'est 30 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.

Tél : 03 84 77 00 00 – contact@sied70.fr – sied70.fr