

Un câble connecté 100% made in France : **Ze-Watt continue d'innover dans la recharge électrique responsable**

Toulouse, le 19/05/2026 – Premier opérateur indépendant français de la mobilité électrique pour les entreprises, **Ze-Watt** continue d'innover avec son câble connecté pour la recharge à domicile des véhicules électriques et hybrides. Entièrement fabriqué en France, cette solution répond à un enjeu devenu stratégique pour les entreprises, alors que près de 80 % des recharges sont aujourd'hui réalisées au domicile des collaborateurs. Avec 18 000 points de charge opérés, supervisés et maintenus, et un accès à 200 000 bornes via sa carte d'itinérance, Ze-Watt poursuit le développement de solutions adaptées aux nouveaux usages des flottes professionnelles.

La recharge à domicile devient le nouveau défi de la mobilité électrique

Le développement massif des véhicules électriques transforme profondément les usages. Aujourd'hui, près de 80 % des recharges sont réalisées au domicile des collaborateurs, faisant de la recharge à domicile un enjeu clé pour les entreprises.

Pour accompagner ces dynamiques, Ze-Watt a développé un câble connecté nouvelle génération, compatible avec une prise domestique standard ou renforcée. Il permet une recharge jusqu'à 3,7 kW, une puissance adaptée aux usages quotidiens des véhicules électriques et hybrides rechargeables.

Avec son format mobile, sa longueur de 5 mètres et son sac de transport, le câble a été pensé pour simplifier le quotidien des utilisateurs : déplacements professionnels, déménagements, restitution de véhicule ou absence d'installation dédiée. Une solution simple, flexible et sans travaux.

Un câble qui programme intelligemment les recharges en heures creuses

Le câble connecté Ze-Watt intègre un compteur MID^[1] permettant une mesure précise des consommations électriques, et leur remboursement. Les données de recharge remontent automatiquement dans le logiciel de supervision développé par Ze-Watt, pour que les entreprises puissent centraliser et piloter l'ensemble des usages.

Le câble permet également de programmer intelligemment les recharges, notamment pendant les heures creuses, afin d'optimiser les coûts énergétiques et de réduire la facture d'électricité.

Les entreprises peuvent ainsi :

- Automatiser le remboursement des frais de recharge des collaborateurs
- Disposer d'un suivi énergétique précis
- Assurer une gestion centralisée et conforme des usages

Cette solution vient compléter la Ze-Box Home, la borne de recharge résidentielle de Ze-Watt capable de délivrer jusqu'à 11 kW. Avec une borne fixe et un câble mobile connecté, l'entreprise propose désormais une offre domicile modulable, adaptée aux différents profils de conducteurs et aux contraintes de

chaque logement.

Ze-Watt, un opérateur indépendant qui mise sur l'innovation française

Fondée en 2015, Ze-Watt conçoit ses bornes AC OCPP ^[2] allant jusqu'à 22kW et développe son logiciel de supervision dédié. L'entreprise propose une offre clé en main couvrant l'audit, l'installation, la maintenance et le suivi des usages, avec un interlocuteur unique pour les entreprises.

En 2025, Ze-Watt a réalisé 22 M€ de chiffre d'affaires, en croissance de 25 % par rapport à 2024. L'entreprise opère aujourd'hui 18 000 points de charge et 70 000 utilisateurs rechargent chaque jour grâce à la carte Ze-Watt. La carte Ze-Watt est également compatible avec plus de 200 000 points de charge publics en France, et plus de 800 000 en Europe.

« Avec ce câble connecté fabriqué en France, nous faisons le choix d'une innovation utile, conçue localement pour répondre aux besoins concrets des entreprises et des conducteurs. En tant qu'acteur français indépendant, nous voulons porter une mobilité électrique plus simple, plus fiable et plus souveraine », déclare Eric Gaigneux, Président et Fondateur de Ze-Watt.

À propos de Ze-Watt | ze-watt.com

Acteur indépendant de la mobilité électrique, Ze-Watt est spécialisé dans les infrastructures de recharge pour véhicules électriques dédiées aux entreprises et administrations. Fondé en 2015 à Toulouse, Ze-Watt regroupe désormais 100 collaborateurs et 5 agences nationales. En tant que modèle intégré, Ze-Watt propose une offre clé en main : fabrication française, installation, maintenance, supervision logicielle et gestion de 18 000 points de charge. L'entreprise équipe parkings privés et domiciles de collaborateurs, et offre une carte d'itinérance donnant accès à 200 000 bornes. En forte croissance (22M€ en 2025, +25% par rapport à 2024), Ze-Watt, premier opérateur indépendant du secteur, accompagne de grands clients comme Orange, Safran, L'Oréal et Veolia.

[1] Un compteur MID est un type de compteur d'énergie (électricité, gaz ou eau) qui respecte la directive européenne MID (Measuring Instruments Directive).

[2] Une borne AC OCPP est une borne de recharge en courant alternatif compatible avec le protocole OCPP (*Open Charge Point Protocol*), un standard de communication permettant à la borne d'échanger des données avec une plateforme de supervision et de gestion.