

# COMMUNIQUE DE PRESSE

1<sup>er</sup> juillet 2021

## **CTEK s'étend en France sur le marché des solutions de recharge pour véhicules électriques**

CTEK, leader de l'entretien et la charge de batteries, lance une solution de recharge de véhicules électriques (VE) et hybrides rechargeables sur le marché français. Le déploiement de CTEK dans l'Hexagone – 2ème pays européen où l'on achète le plus de véhicules 100 % électriques - s'inscrit dans un plan de croissance ambitieux d'expansion européenne. Déjà considéré comme un expert dans ce secteur notamment dans les pays scandinaves, CTEK s'est démarqué en mettant l'accent sur le service à la clientèle, le support technique et la R&D[1]. La marque a fait ses preuves dans le Nord de l'Europe en fournissant des solutions complètes de recharge, en développant bornes comme solutions de pilotage ou de supervision, pour des publics variés (privatif, collectifs et publics) et des projets d'infrastructure de toute taille. CTEK est salué pour la qualité de ses solutions, dont plusieurs sont éligibles au programme ADVENIR[2].

### **Chargestorm® Connected 2, une solution flexible au service d'une infinité de configurations**

Conçu pour une utilisation sécurisée et facile, CHARGESTORM® CONNECTED 2 est un chargeur AC (courant alternatif) idéal pour les opérateurs de charges, de parkings comme les promoteurs immobiliers, dont l'installation sera assurée par un réseau de professionnels qualifiés. Du fait de son faible encombrement et de ses fonctionnalités, nombreux sont les professionnels (hôteliers, commerçants, gérants de centre commerciaux) qui pourront proposer à leurs clients un service additionnel à forte valeur ajoutée. Le chargeur convient parfaitement à un usage en entreprise, au sein de copropriétés et pour des particuliers.

Le produit dispose de nombreuses fonctionnalités intégrées telles que le compteur d'énergie homologué MID ainsi que la détection des défauts de mise à la terre et est disponible dans différentes puissances de charge.

Équipée en standard d'un port ethernet pour se connecter sur le réseau, la solution peut être fournie avec un modem 3G/4G en option. Ainsi connecté à Internet, le chargeur pourra accéder à des services et fonctionnalités enrichies. A titre d'exemple, l'application TAKING CHARGE permet de programmer la recharge, de consulter l'historique, de régler la puissance de charge, de contrôler des mises à jour logicielles et de régler l'intensité d'affichage de la face avant.

En complément, la solution de gestion CHARGEPORTAL assure la supervision et le pilotage des infrastructures de recharge (bornes, utilisateurs). Elle répond aux besoins des opérateurs de charges, des gestionnaires de parc de véhicules et tout utilisateur professionnel désireux de suivre et gérer au plus près le fonctionnement de ses installations

Si le sujet vous intéresse, Cyril Vincienne, International Sales Manager CTEK, pourra vous éclairer.

## **A PROPOS DE CTEK :**

CTEK SWEDEN AB est une marque mondiale leader dans le soin et l'entretien des batteries de véhicules. Les connaissances inégalées du CTEK et l'investissement continu dans l'innovation signifient qu'ils repoussent les limites de la recherche et du développement pour mettre sur le marché de nouvelles technologies uniques de charge des batteries.

CTEK offre au marché des chargeurs et des accessoires fiables et de grande qualité qui sont efficaces performants, faciles d'utilisation et, surtout, sûrs pour l'utilisateur, l'électronique du véhicule, et la batterie et le chargeur).

Avec des produits et des solutions pour les batteries 6, 12 et 24V plomb-acide et lithium (12V Lifepo4) ainsi que les batteries de véhicules électriques, les produits CTEK sont conçus et testés pour offrir un maximum de performance dans toutes sortes de situations différentes.

CTEK vend plus d'un million de chargeurs de batteries chaque année dans le monde entier et se classe régulièrement au premier rang des tests concurrentiels/ comparatifs de chargeurs de batteries indépendants.

CTEK fournit des chargeurs aux fabricants les plus reconnus au monde, notamment Audi, Bentley, BMW, Corvette, Ferrari, Jaguar, Maserati, McLaren, Mercedes, Porsche et Rolls-Royce.

Pour plus d'information, visitez le site internet [www.ctek.com](http://www.ctek.com)

---

[1] 30% de ses effectifs s'y consacrent

[2] ADVENIR est un dispositif français permettant le financement de points de recharge privés ou ouverts au public de véhicules électriques