

Veefil^{PK}

CHARGEUR ULTRA- RAPIDE CC 175 kW À 350 kW

Possibilité de mise à niveau jusqu'à 475 kW

Accélérez votre projet d'électrification

- ✓ Évolutivité
- ✓ Flexibilité
- ✓ Haute efficacité
- ✓ Prêt pour l'avenir



En route pour le futur

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

La Commission européenne estime que 13 millions de véhicules électriques pourraient être sur les routes d'ici 2025. Ce nombre pourrait atteindre 44 millions d'ici 2030. L'infrastructure de recharge doit évoluer. Plus important encore, elle doit s'appuyer sur une solution sans faille, fiable et évolutive pour prendre en charge les besoins de mobilité propre croissants de demain en Europe.

Préparez-vous à ce changement.

BORNE DE RECHARGE ULTRA-RAPIDE CC VEEFIL-PK 175 kW À 350 kW

Borne de recharge de véhicules électriques primée, bien pensée et haute puissance. Prête pour la recharge intelligente, compatible avec le paiement sans contact et prête pour intégrer la plupart des réseaux itinérants dans toute l'Europe. Idéale pour tout type d'application commerciale, notamment les stations-services, services d'autoroutes, flottes de véhicules de location et de loisirs. Entièrement installée, entretenue et gérée par Gilbarco Veeder-Root.

Boostez vos profits grâce à Veefil



Installation sans stress

Solution et services de bout en bout. De la consultation et l'installation à la formation de l'opérateur et la gestion du réseau.



Intégration sans faille

Intégration sans faille à l'écosystème existant de la station-service, notamment aux plateformes de gestion et aux points de vente (POS).



Gestion simple et surveillance en temps réel

Plate-forme intelligente basée sur le cloud en option pour la gestion à distance des opérations, de la facturation, de la consommation d'énergie et bien d'autres encore.



Prête pour la recharge intelligente

Fonctionnalité « Tap & Go » de paiement sans contact. Compatible également avec les principales plateformes d'itinérance partout en Europe, pour un paiement utilisateur simplifié.



Technologie évolutive

Prête à évoluer lorsque vous en avez besoin. Chaque unité d'alimentation délivre jusqu'à 700 kW et peut faire fonctionner jusqu'à deux unités utilisateur Veefil-PK. La charge de votre site peut être facilement gérée à l'aide de notre solution logicielle.



Très faible maintenance

Technologie de refroidissement liquide brevetée et protection IP65 des composants électroniques offrant une maintenance proche de zéro. Garantie de fonctionnement dans une plage de température comprise entre -35°C et 50°C.



Investissement ultra-sécurisé

Ayez l'esprit tranquille avec notre Garantie de 2 (deux) ans, avec la possibilité de l'étendre à 5 (cinq) ans

Durée de vie longue avec une maintenance proche de zéro pour un coût total de possession le plus faible.

POURQUOI CHOISIR VEEFIL-PK ?

Visibilité et sécurité optimales

Voyants LED à l'avant et à l'arrière pour mettre en avant la marque et simplifier l'utilisation de nuit

Gestion dynamique de l'énergie du site

Contrôlez l'utilisation totale de l'énergie du site et la répartition de la charge sans dépasser la capacité d'alimentation

Paiement sans contact

Fonctionnalité « Tap & Go » pour les cartes bancaires, cartes de crédit, ainsi que les applications sur téléphone.

Très faible maintenance

Technologie de refroidissement liquide brevetée et protection IP65 des composants électroniques

Système de gestion de câble rétractable

Les câbles ne s'enchevêtrent pas et la sécurité des utilisateurs est assurée

Promotions et marques personnalisées

Enveloppes en vinyle résistant aux UV remplaçables

Mettez votre marque en avant

Ajoutez votre propre marque sur l'écran utilisateur intégré (écran couleur LCD 15")

Compatible avec tous les véhicules électriques CC

Câbles CHADeMo et CCS (SAE Combo)

Idéale pour les endroits restreints ou les espaces très demandés

Encombrement inférieur aux autres bornes de recharge similaires



Durée de vie de 20 ans

Testé rigoureusement sur le terrain et en usine

Recharge de 10 min.

pour plus de 300 km d'autonomie*

150 ans d'expérience

dans les secteurs de la mobilité et de la distribution de carburant

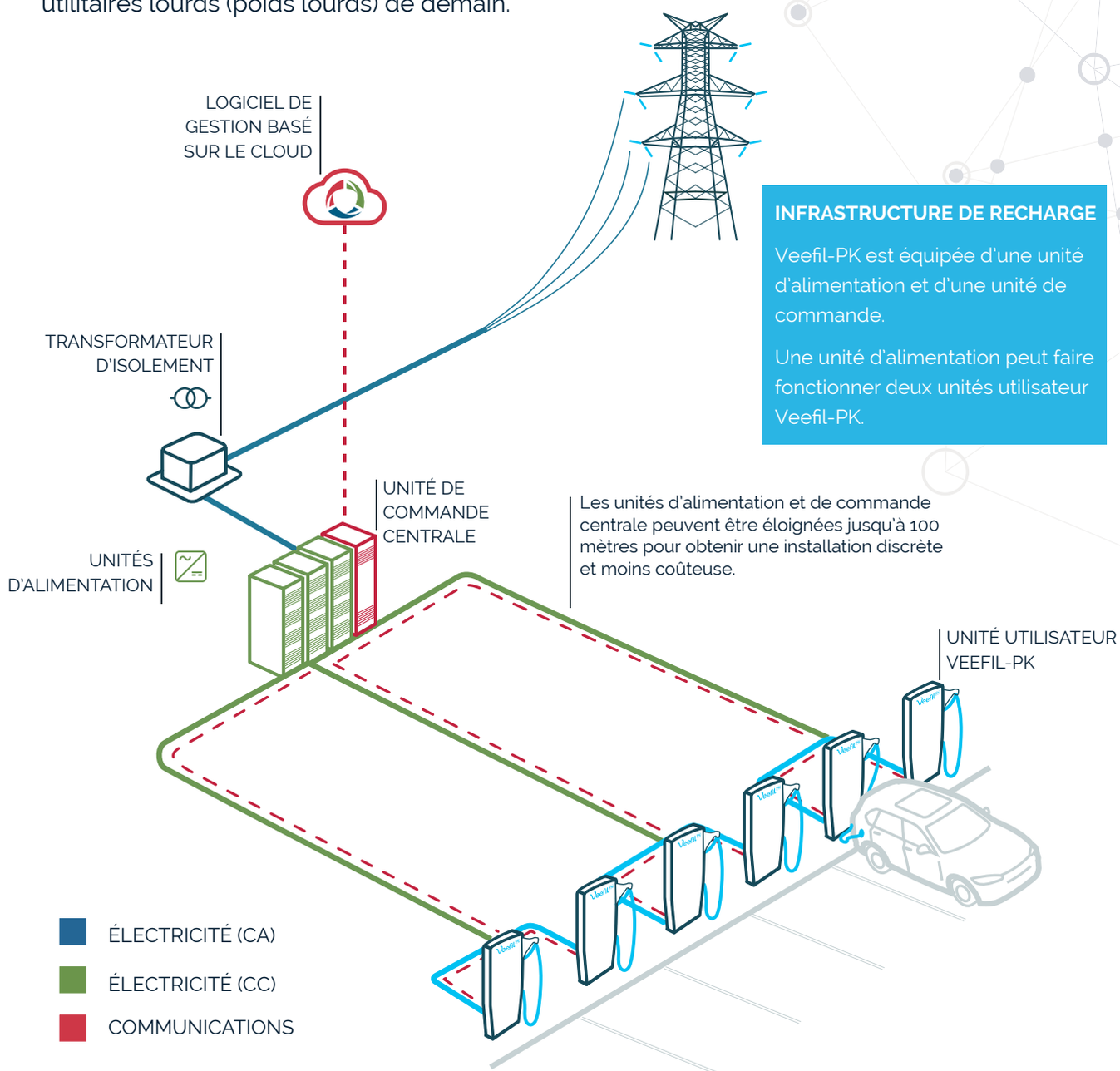
* L'unité Veefil-PK 350 kW permet d'ajouter 350 km d'autonomie à un véhicule électrique.

RECHARGE ULTRA-RAPIDE CC

VEEFIL-PK 175 kW à 350 kW

Technologie modulaire et évolutive

Adaptez, mettez à jour et développez votre infrastructure de recharge à mesure que la technologie de véhicules électriques évolue et que la demande augmente. Mettez à niveau votre borne de recharge de 175 kW à 350 kW, ou de 1 ou 2 bornes de recharge à 4 ou plus. Possibilité de mise à niveau jusqu'à 475 kW pour prendre en charge les véhicules et bus électriques, et les véhicules utilitaires lourds (poids lourds) de demain.



Un partenariat énergétique En route pour le futur.

Gilbarco Veeder-Root

Depuis 150 ans, nous servons et soutenons les stations-services du monde entier. Nous connaissons donc mieux que personne l'évolution constante de la mobilité. Des distributeurs de pointe et de l'automatisation des stations-services à la gestion des stocks d'hydrocarbures basée sur le cloud et à l'e-Mobilité actuelle. En collaboration avec Tritium, nous mettons en oeuvre une synergie unique pour vous proposer un réseau de véhicules électriques à la pointe de la technologie.

Tritium

Fondée en 2001, la société Tritium est le leader de l'e-Mobilité. Dotée de technologies brevetées et d'une ingénierie de pointe, la gamme de bornes de recharge haute puissance Veefil de Tritium constitue d'ores et déjà la solution idéale pour des milliers de stations-services, services d'autoroutes, flottes de véhicules de location et réseaux de recharge en Europe.



Accélérez dès aujourd'hui
votre projet d'électrification.

Consultez gratuitement, et sans obligation, nos
spécialistes de l'e-Mobilité :

gilbarco-emobility.com

euenquiries@gilbarco.com