

Veefil^{RT}

BORNE DE RECHARGE RAPIDE 50 KW DC

Solutions d'e-Mobility Gilbarco Veeder-Root



En route pour le futur

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

Plus de 100 ans après la production du tout premier véhicule alimenté par une batterie, le marché international de la mobilité évolue plus vite que jamais, entraîné par la révolution d'e-Mobility.

Le gouvernement français entend bien interdire complètement la vente de véhicules diesel et essence pour tout miser sur la production de véhicules électriques et zéro émission d'ici 2040. La course au développement des infrastructures de recharge est lancée, et Gilbarco Veeder-Root propose désormais la solution idéale pour les propriétaires de station-service qui souhaitent y participer... et l'emporter.

La recharge rapide comme l'éclair

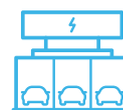
La solution idéale pour chaque station-service



Borne de recharge rapide 50 kW DC
30 min de recharge = 100 km d'autonomie (environ)



Augmentez vos revenus en boutique quand les conducteurs des véhicules électriques profitent de l'occasion pour faire du shopping et pour recharger leurs propres batteries



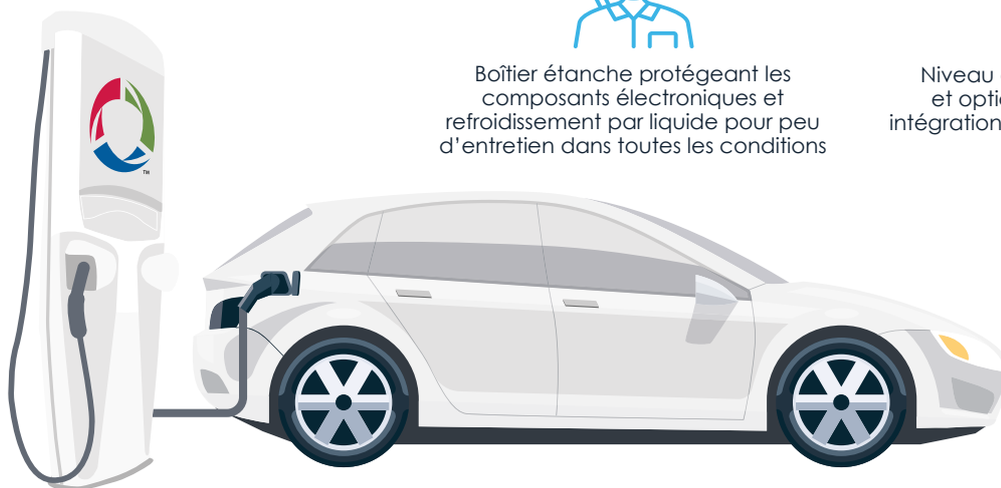
Démarquez-vous de la concurrence et améliorez la fidélité des clients à l'heure où les véhicules électriques deviennent de plus en plus populaires.



Boîtier étanche protégeant les composants électroniques et refroidissement par liquide pour peu d'entretien dans toutes les conditions



Niveau élevé de personnalisation et options d'interface pour une intégration optimale dans votre station.





Rechargez
votre
potentiel
commercial
avec Veefil

Pourquoi choisir Veefil ?



Format compact

- o La borne de recharge rapide CC Veefil-RT est la plus compacte du marché. Elle prend environ deux fois moins de place que les autres bornes de recharge rapide CC.
- o La borne compacte Veefil-RT s'installe là où les autres bornes de recharge rapide CC ne vont pas. Elle permet d'optimiser l'espace de votre site, sans empiéter sur le potentiel de stationnement.



Poids léger

- o La borne Veefil-RT pèse seulement 165 kg. C'est moins de la moitié que les bornes de recharge rapide standard, qui pèsent entre 350 et 600 kg.
- o La borne Veefil-RT est plus facile et moins chère à transporter, à manipuler et à installer (à la main !). Aucune grue ni fondation importante en béton ne sont nécessaires, ce qui vous permet d'économiser beaucoup de temps et d'argent.



Meilleure fiabilité

- o La borne Veefil-RT est dotée d'une technologie de refroidissement liquide unique et brevetée. Contrairement aux autres bornes de recharge équipées d'un système de refroidissement à air, la borne Veefil-RT élimine les opérations de nettoyage et de remplacement des filtres à air poussiéreux. Ainsi, vous bénéficiez d'une fiabilité maximale, avec un minimum de maintenance.
- o Système électronique entièrement étanche, indice de protection IP65. Des performances de pointe même dans les conditions environnementales les plus extrêmes.



Investissement ultra-sécurisé

- o Gardez l'esprit tranquille grâce à notre garantie de deux ans, qui peut être étendue à cinq ans.



Accessibilité maximale

- o La borne Veefil-RT ne connaît pas la barrière des langues, grâce à son interface utilisateur simple et intuitive. Les icônes éclairées guident l'utilisateur tout au long du processus de recharge, pour une utilisation ultra-simplifiée.

Veefil^{RT}

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lumières LED de sécurité avant et arrière

Protection durable en polycarbonate résistante aux UV

Lecteur de cartes RFID

CCS (SAE Combo)

Bouton d'arrêt d'urgence

Panneau de radiateur

Communication 3G/4G

Décalcomanies personnalisées en

Interface universelle

CHADeMO

Embase en aluminium



Un partenariat énergétique

En route pour le futur



La borne de recharge rapide DC Veefil-RT : la fusion énergétique de deux leaders du secteur formant une synergie unique, pour une solution de recharge des véhicules électriques de pointe, idéale pour les propriétaires de station-service comme pour les utilisateurs. Nous sommes Gilbarco Veeder-Root et Tritium Technologies, et ensemble, nous alimentons l'avenir de votre station-service.

Tritium s'engage pour le succès de votre solution de recharge pour véhicules électriques.

Fondé en 2001, Tritium est le leader mondial du développement et de la fabrication des équipements de recharge pour véhicules électriques. Avec l'innovation et l'ingénierie de pointe comme priorités, Tritium jouit d'une présence internationale croissante, grâce à ses installations présentes dans 26 pays et à ses filiales situés sur trois continents.

Avec plus de 150 ans d'expérience dans la vente de systèmes de distribution de carburant, Gilbarco Veeder-Root propose des solutions innovantes pour les stations-service.

La borne Veefil-RT est le dernier ajout à la gamme de systèmes intégrés de la société, pour des stations parfaitement connectées. Membre du groupe Fortive, Gilbarco Veeder-Root met en œuvre ses processus d'amélioration continue éprouvés pour donner plus d'espace et de visibilité au secteur de l'e-mobilité. Fort d'un passé riche en tant que leader du secteur en matière de sécurité, de qualité et de fiabilité, Gilbarco Veeder-Root est l'acteur idéal pour assurer un investissement et des progrès continus dans les technologies e-Mobility.



Solutions d'e-Mobility Gilbarco Veeder-Root

Êtes-vous prêt à
rejoindre la révolution de
e-Mobility ?

Découvrez comment recharger votre potentiel
de revenus avec la borne de recharge rapide DC
Veefil-RT.

**Discutez-en avec votre responsable
contact commerciale ou consultez le
site www.gilbarco.com/eu/e-mobility
pour en savoir plus.**



www.gilbarco.com/eu/e-mobility



En route pour le futur