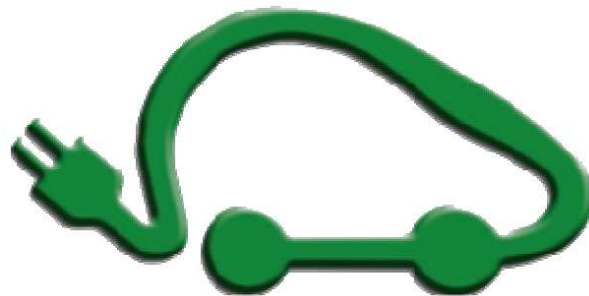


**Nouveau !**

## Infrastructures de charge Pour véhicules électriques En milieux privés



*Les solutions économiques pour :*

***HOTELLERIE, RESTAURATION, COMMERCE,  
INDUSTRIE ...***

- ▷ Coffrets muraux pour parkings et garages
- ▷ Coffrets sur pied pour parkings
- ▷ Bornes de recharge customisables



## **EDITO :**

### **L'électro-mobilité appartient à l'avenir**

La mobilité avec les véhicules électriques appartient à l'avenir. C'est une volonté politique de mettre en avant l'électro-mobilité particulièrement dans les agglomérations urbaines, pour préserver nos réserves en énergies fossiles et notre air. Les experts estiment à au moins 1 million le nombre de véhicules électriques en Allemagne pour l'année 2020, en France, la part des véhicules électriques pourrait atteindre 16% sur un marché évalué à 2.2 millions de voitures particulières, à 360 000 unités en 2020, et les hybrides 8%, à 187 000 unités (source : CCFA).

La condition indispensable pour une alimentation électrique de ces véhicules était une complète standardisation d'un dispositif de rechargement par prise, ainsi qu'une entente à l'échelle européenne pour les infrastructures de rechargement pour les véhicules électriques ou hybrides et pour la communication entre le véhicule électrique et la borne de rechargement, ainsi que le système de facturation et l'électricité consommée.

De part ses travaux antérieurs, WALTHER a participé aux différents groupes de travail de manière efficace et influente grâce à ses expériences en dispositifs de raccordements, bornes de distributions extérieures, contrôle, communication et systèmes de paiement.

WALTHER vous propose une large gamme de technologies et d'expertises auprès d'une source unique. Faites confiance à WALTHER pour vos planifications et pour la construction d'infrastructures pour le marché futur de la « mobilité électrique ».

**Bordeaux, Grenoble, Rennes, Nice, Angoulême, la Communauté d'Agglomération d'Aix en Provence, Orléans, Paris, Rouen, Strasbourg, Le Havre, Grand Nancy, La Rochelle**, seront donc les premières à se doter de prises dès la fin d'année 2010.

**Vous vous situez à proximité de ces 13 agglomérations**, ce document vous intéresse en priorité car ces 13 agglomérations ont signé la charte d'engagement avec le gouvernement, pour la mise en place d'infrastructures de charge pour les véhicules décarbonnés : vélos, scooters, motos, autos...

Dans ce document, vous trouverez le produit qui vous correspondra, une solution standardisée par Walther qui répondra aux attentes des clients actuels et aux capacités de recharge des véhicules électriques actuellement disponibles sur le marché.

## **WALTHER :**

WALTHER, fabricant de prises de courant depuis plus de 113 ans, propose la gamme de coffrets et d'armoires la plus large du marché, pour les installations électriques des chantiers, mais également dans les domaines des places de marchés, des fêtes foraines, des marchés de Noël, des campings, des marinas, des ports de pêche, des ports industriels, des salles de spectacles et des fêtes... avec des produits CE conformes aux normes en vigueur. Fort de ces expériences, Walther développe aujourd'hui une gamme complète de prises, coffrets et bornes de recharge pour les véhicules électriques.

Pourquoi mettre en place des bornes de recharge pour les véhicules électriques sur les parkings des hôtels, restaurants, commerces... ?

- Dans le cadre d'une offre orientée vers le développement durable et une stratégie de communication.
- Le développement des infrastructures de charge fait partie de la motivation des collectivités, des gouvernements, des industriels et des constructeurs automobiles.
- A ce jour très peu d'établissements indépendants proposent une telle offre, soyez parmi les premiers, de nombreux établissements pensent à mettre des bornes de recharge sur leur parking
- Se différencier des autres contribue au développement de son image et de sa notoriété avec une image environnementale qui se voit mieux que des produits d'entretien, des panneaux solaires, l'utilisation d'éclairages à économie d'énergie... car les bornes se situent en façade de l'établissement, près de l'emplacement des personnes à mobilité réduite, près de l'entrée, dans le passage des clients

*Pour plus de renseignements vous pouvez nous contacter ou visiter notre site internet : Guide pour la mise en place de bornes de recharge, catalogues de produits et solutions de recharge, système de contrôle, de gestion et de paiement, exemples d'installations, événements...*

## COFFRET MURAL



- Coffret en polycarbonate résistant aux UV
- De 1 à 2 prises CEE 16A et/ou NF
- Disjoncteurs différentiels

Panneau d'affichage « prêt à poser » avec « recommandations à l'usage de la borne de recharge pour les véhicules électriques ».



### Options :

- Prises et fiches cadenassables
- Compteurs d'énergies MID



## COFFRET SUR PIED TYPE SC

Pied en acier électro-zingué couleur marron RAL  
8019

Dimensions : 1170 X 245 X 110 mm

Equipé de :

**1 à 4 prises 2P+T 16A CEE ou NF**

protégées par des disjoncteurs différentiels  
30mA

### Options :

Compteur électroniques

Plaques décoratives sur les côtés

Personnalisation logo + texte client

Autocollant logo voiture électrique

Digicode

Lecteur de badge RFID

Couleur RAL au choix



## **BORNE AVEC ACCES PAR DIGICODE / LECTEUR DE BADGE RFID ACTIONNANT UN RELAIS TEMPORISE :**



Borne en acier électrozingué  
H1100 X L 205 X P 205mm

Equipée de :

1 à 2 prises 10/16A 2P+T 230V

CEE ou NF

Protégées par disjoncteur différentiel

16A – 30mA

### **Options :**

Digicode avec contrôle par badge sans contact

Commande à distance (20m) par télécommande

Compteurs électroniques MID (normalisé)

Paire de plaques en compact, anti UV, personnalisable

## BORNE AVEC MONNAYEUR A PIECE OU A JETON



Borne en acier inoxydable

H1150 X L435 X P220mm

Equipé de :

1 à 4 prises CEE 10/16A 2P+T 230V

Protégées par disjoncteurs différentiels

16A – 30mA

Système de prépaiement avec monnayeur en partie haute avec fermeture à clef, pour le contrôle indépendant de 4 unités (4 prises)

Distribution suivant temporisation ou consommation (avec compteurs).

### **Options :**

- Set de 300 jetons
- Set d'éclairage monté dans l'auvent avec bornier et lampe éco 11W

**NOS EQUIPES COMMERCIALES ET TECHNIQUES A VOTRE SERVICE  
POUR TOUTE DEMANDE :**

- ✓ Devis
- ✓ Documentations
- ✓ Renseignements techniques
- ✓ Visite sur le terrain
- ✓ ...

***Nous consulter !***



**F.WALTHER Sarl**  
100, rue Edouard Branly  
ZI de Dorignies  
59500 DOUAI France  
Tél : 03.27.08.17.17  
Fax : 03.27.97.68.33

[contact@walther-fr.com](mailto:contact@walther-fr.com)  
[www.walther-france.com](http://www.walther-france.com)