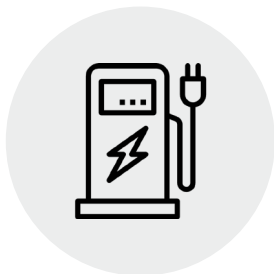




Optez pour une **recharge fiable, efficace et rapide** de votre véhicule !



La loi d'orientation des mobilités (LOM) prévoit que toutes les entreprises dont la flotte dépasse 100 véhicules intègrent progressivement des **véhicules électriques** lors du renouvellement de leurs parcs. Pour répondre aux défis de demain, ABB a développé, évalué et testé la **TERRA AC Wallbox, chargeur AC pour véhicules électriques**.



Évolutivité
& connectivité



Rapidité
& flexibilité



Sécurité
& protection



Optez pour une **recharge fiable, efficace et rapide** de votre véhicule !

BORNE DE CHARGE

TERRA AC Wallbox

Caractéristiques techniques

Puissances et valeurs nominales CEI :
monophasé jusqu'à 7.4 kW - 32 A
triphasé jusqu'à 22kW - 32 A

Large gamme d'options de connectivité :
Wifi, Bluetooth et Ethernet



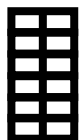
Types de montage :
Au mur ou au sol sur un socle

Indices de protection :
IP54 et IK10

Cas d'usage



Résidentiel



Bureaux



Sites commerciaux



Parkings

Applications smartphone



ChargerSync

à destination des utilisateurs



TerraConfig

à destination des installateurs

PROTECTIONS MODULAIRES

Disjoncteurs



- + Courbes (B,C,D,K,Z)
- + Configurations (1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P)
- + Pouvoirs de coupure (jusqu'à 25kA) et courants nominaux (jusqu'à 63A)

Protections différentielles



- + Blocs différentiels : compatibles avec les disjoncteurs modulaires
- + Interrupteurs différentiels : disponibles pour les courants nominaux jusqu'à 125 A