

# Borne de recharge ChargePoint® Home

## Spécifications et informations de commande

ChargePoint donne la possibilité aux particuliers de réaliser une charge intelligente et rapide (7,4 kW) à votre domicile avec le chargeur intelligent et compact ChargePoint Home. Conçue dans un souci d'esthétisme et de durabilité, la borne de charge permet de réaliser la charge du véhicule électrique de façon pratique avec une efficacité maximale.

- + Cette borne permet de recharger tous les véhicules électriques et hybrides disposant d'un connecteur de Type 1 et de Type 2. Notre produit a notamment été testé avec les véhicules suivants : Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan LEAF, BMW 330e et i83 Rex, Mercedes C350e et GLC350, Tesla Model S, X et 3, Volvo XC90 PHEV, Renault Zoe, Volkswagon e-Golf, et bien d'autres encore.
- + L'attention au détail et la construction de qualité font de la borne Home un bel équipement dans votre garage.
- + Sa forme compacte et fine lui permet de se loger dans des espaces déjà bien remplis.
- + Elle inclut le matériel nécessaire pour le montage, ainsi qu'une vidéo en ligne et un guide d'installation pour une installation facile et rapide.
- + Elle est livrée avec une garantie de 3 ans, et un centre d'appel est disponible 24H/24, 7J/7
- + L'application mobile ChargePoint :
  - Vous permet de planifier la recharge lorsque l'électricité est la moins chère
  - Envoie des rappels amicaux pour que les conducteurs n'oublient pas de brancher leur véhicule
  - Permet de lancer ou d'arrêter la recharge à distance
  - Affiche les kilomètres ajoutés durant la recharge
  - Affiche la recharge ChargePoint publique et à domicile, la consommation d'énergie et les coûts de recharge



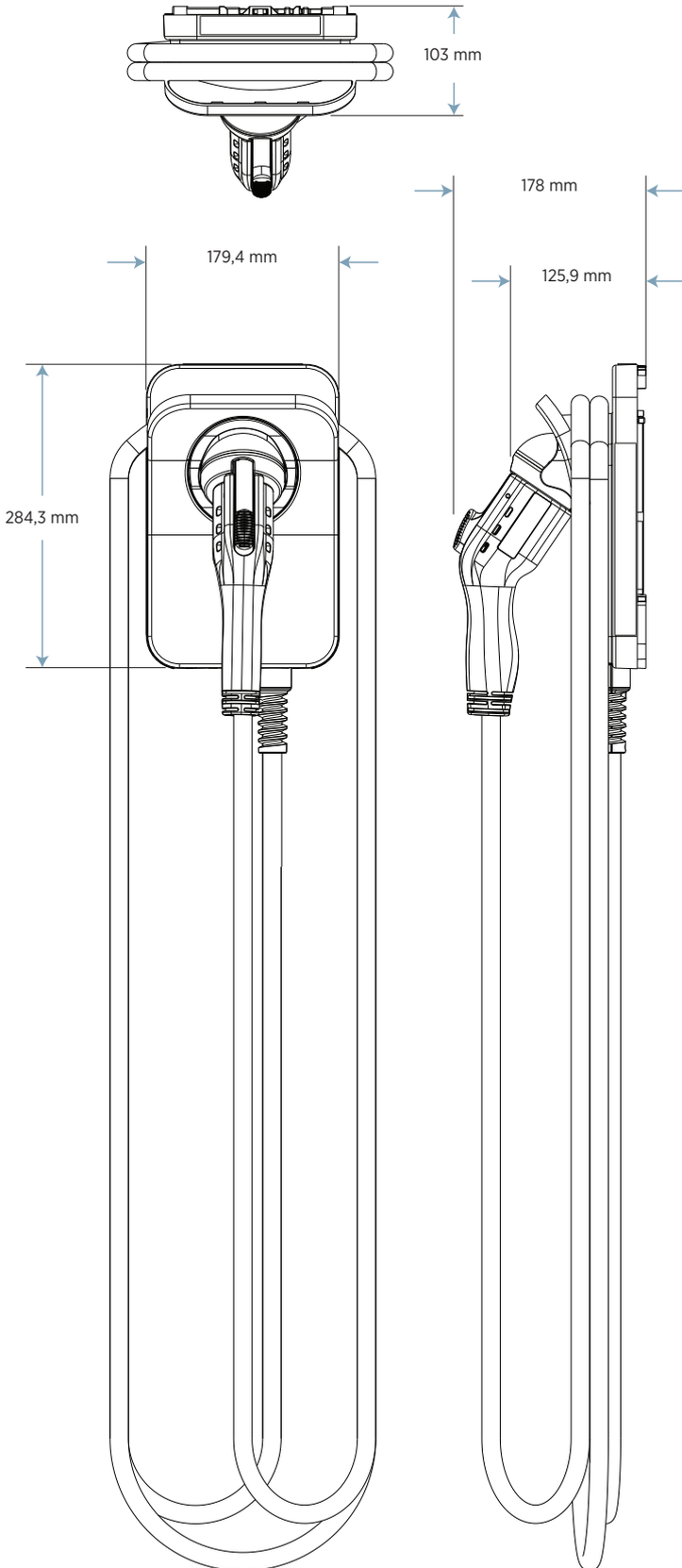
ChargePoint Home  
avec connecteur de Type 2

## Informations de commande

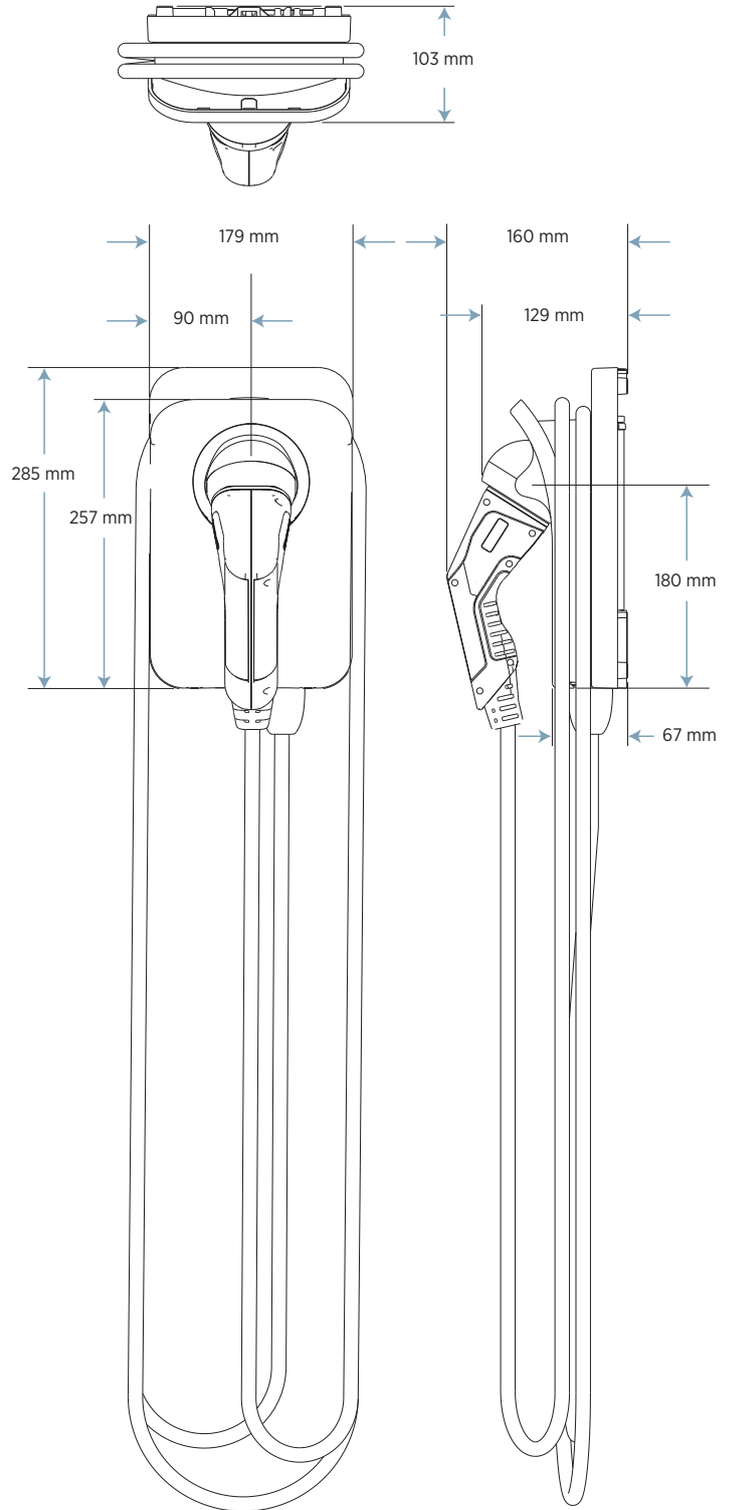
Indiquez le numéro du modèle, puis les codes applicables.

Description	Code de la commande
Modèle	
Câblage, 32 A, câble de Type 1 (6 m)	CPH32-L6-T1
Câblage, 32 A, câble de Type 2 (6 m)	CPH32-L6-T2
Câblage, 32 A, câble de Type 1 (8 m)	CPH32-L8-T1
Câblage, 32 A, câble de Type 2 (8 m)	CPH32-L8-T2

## Home Type 1 CPH32-LX-T1



## Home Type 2 CPH32-LX-T2



## Spécifications

### Connecteur et câblage électrique

Capacité Sortie CA	230 VCA 50 Hz monophasé à 32 A Puissance de sortie maximale : 3,7 kW (230 VCA à 16 A) Configurable avec l'application mobile : Jusqu'à 7,4 kW (230 VCA à 32 A)
Capacité Entrée CA	208-240 VAC 50/60 Hz monophasé à 32 A
Disjoncteur d'entretien obligatoire	Disjoncteur 16, 20, 24 ou 32 A
Disjoncteur différentiel du panneau d'entretien	La détection d'un courant résiduel de 30mA au panneau d'entretien est requise. Consultez un électricien afin de garantir la conformité de l'installation aux réglementations locales.
Câblage électrique	Câble à trois fils : sous tension, neutre et raccordement de terre
Longueurs des câbles de recharge et ampérages	6 m 32 A, 8 m 32 A
Type de connecteur	Type 1 IEC 62196-2 ou Type 2 IEC 62196-2
Précision de la mesure de l'énergie	+/- 1,0 % de 1 % à 100 % (32 A)
Intervalle d'indication/d'enregistrement des valeurs électriques	15 minutes, à l'heure la plus proche

### Fonctions de sécurité et de connectivité

Détection prise terre ouverte	Suit de manière continue la présence du raccordement de protection à la terre
Détection du retrait de la prise	Électricité coupée conformément aux spécifications IEC61851
Réseau local	2,4/5 GHz WiFi (802,11 a/b/g/n)

### Valeurs de sécurité et opérationnelles

Indice de protection électrique	IP44
Sécurité et conformité	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2001), LVD 2014/35/EU
Conformité EMI	EMCD 2014/30/EU, RED 2014/53/EU
Température de stockage	De -40°C à + 60°C, température ambiante
Température de fonctionnement	De - 30°C à + 50°C, température ambiante
Taux d'humidité en fonctionnement	Jusqu'à 85 % à + 50°C, sans condensation
Taux d'humidité hors fonctionnement	Jusqu'à 95 % à + 50°C, sans condensation

### Indicateurs

LED du Wifi	Oui
Indicateur de défaut	Oui
LED de statut	Oui

### Installation

Option d'installation	Installation professionnelle requise
Logiciel d'installation	Application mobile ChargePoint

ChargePoint, Inc. se réserve le droit de modifier ses offres et les spécifications de ses produits à tout moment et sans préavis et décline toute responsabilité en cas d'erreur typographique ou graphique pouvant apparaître dans le présent document.

## Contactez-nous

 Rendez-vous sur [chargepoint.com](https://chargepoint.com)

 Envoyez un e-mail à [sales.eu@chargepoint.com](mailto:sales.eu@chargepoint.com)