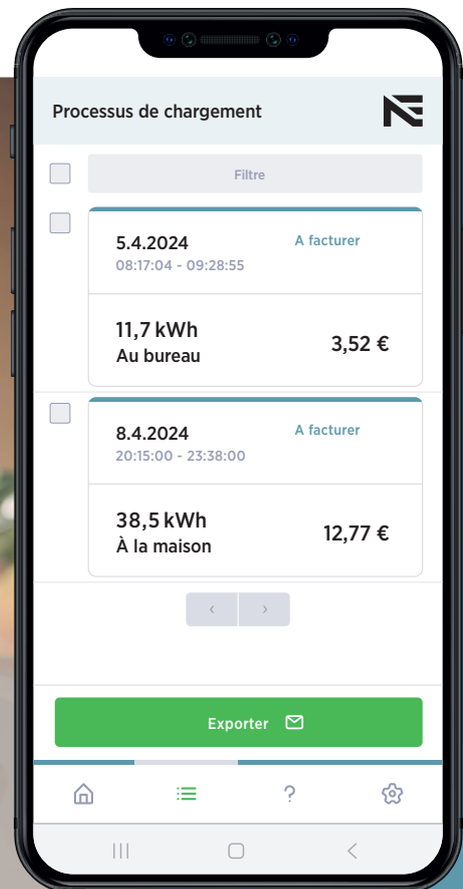
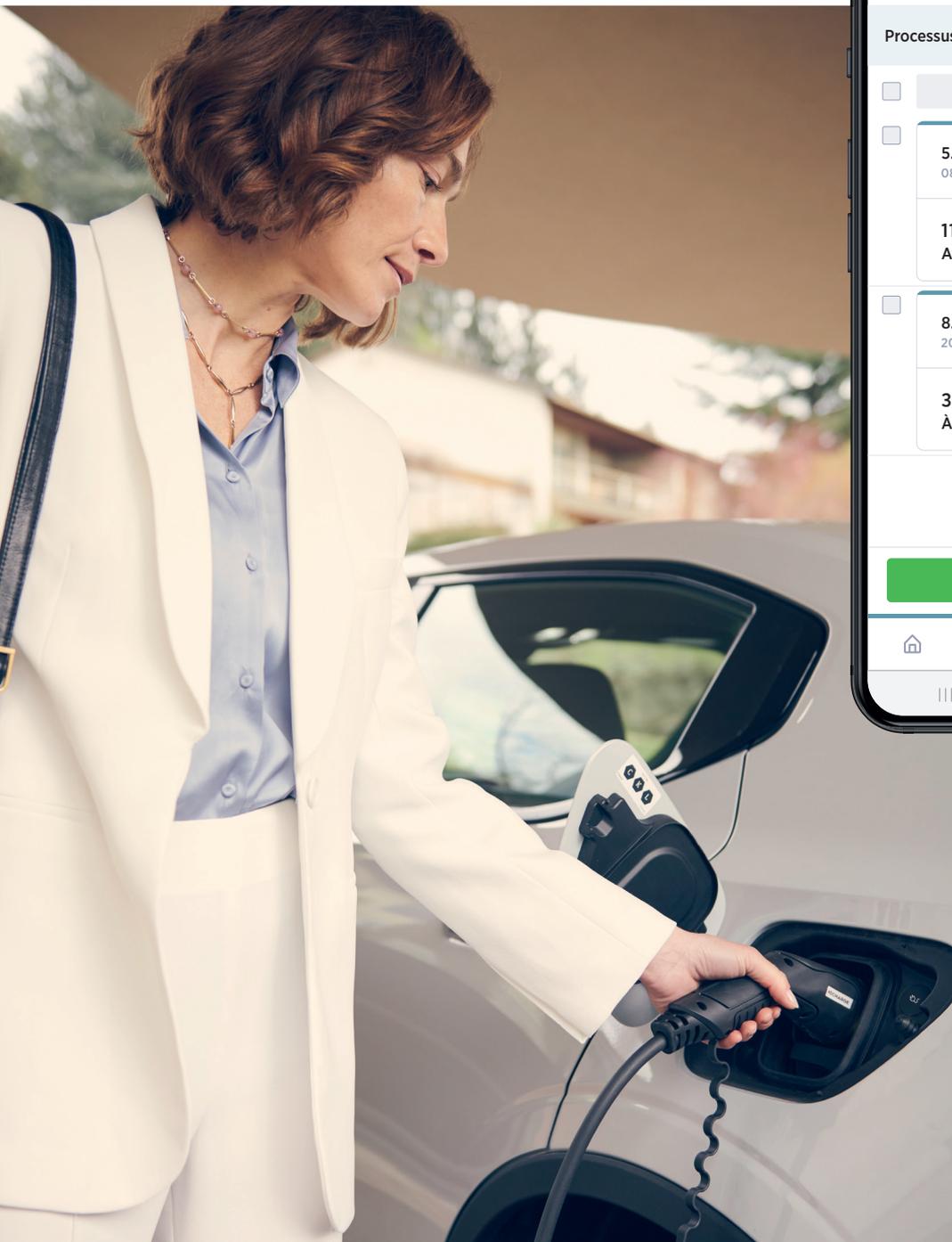




no wallbox. no problem.

# NEcharge PRO expliqué.

› charger › mesurer › facturer



NEcharge PRO

- › Rechargez le véhicule à partir de n'importe quelle prise de courant. À la maison, sur la route et au bureau.
- › Facturation conforme aux taxes
- › Facturez ou payez uniquement pour la consommation/utilisation effective.
- › Pas de coûts d'installation ou en cas de changement de personnel.

Made in Austria



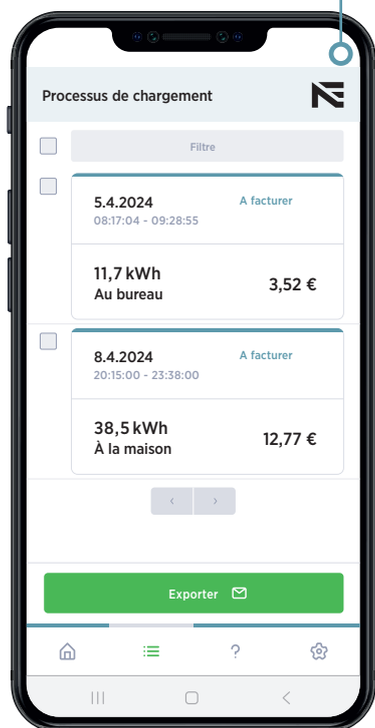
## Information sur le produit

Chargement triphasé

Affichage d'état par LED

Capteur

L'application smartphone et web permet de facturer la consommation. Même dans les endroits où il n'y a pas de connexion internet. Le smartphone sert d'interface pour transmettre les informations du point de charge à l'application de contrôle (application web). Disponible pour Android et iOS.



### Conformité

CE conforme  
DIN EN IEC 62752  
DIN EN IEC 61851-1  
DIN EN IEC 62196-1  
DIN EN 60309-1

DIRECTIVE 2014/35/EU  
DIRECTIVE 2014/30/EU  
DIRECTIVE 2011/65/EU  
RED Directive 2014/53/EU

Fiche type 2, câble 5 m



### NECharge PRO

> charger > mesurer > facturer

NECharge PRO est la solution de recharge la plus simple et la plus rentable pour les véhicules électriques. Le NECharge PRO permet aux employés de se recharger à partir de n'importe quelle prise de courant (haute tension, triphasée ou domestique). Lors de l'utilisation, la consommation est mesurée afin que la facturation puisse être effectuée conformément aux lois fiscales. Le NECharge PRO peut être facilement connecté et déconnecté et constitue la meilleure alternative à une station de recharge fixe. **Le produit reste avec la voiture et agit comme une solution de recharge mobile à la maison, sur la route et à destination. Les entreprises économisent des coûts lors de l'achat, de l'installation, de l'entretien, des changements de personnel et également lorsque les employés déménagent.**

Avec NECharge PRO, les utilisateurs peuvent compter sur une solution innovante et de haute qualité. Les entreprises peuvent gérer et développer leur flotte de véhicules électriques en fonction de leurs besoins, sans dépendre de fournisseurs de services externes. NECharge est fabriqué en Autriche. Les composants achetés sont produits par des partenaires réputés en Allemagne.

## Information techniques

### Dimensions (L, L, H)

302 mm x 124 mm x 93 mm

### Poids

NEcharge PRO 2,5 kg  
Adaptateur 0,4 kg

### Câble de raccordement

Fiche CEE rouge

### Capacité de charge 400V triphasé

4,2 kW jusqu'à 11 kW

### Capacité de charge 400V triphasé

Jusqu'à 16 A

### Capacité de charge 230V monophasé

1,4 kW jusqu'à 2,3 kW

### Courant de charge 230V monophasé

Jusqu'à 10 A

### Tension de réseau

230 V / 400 V

### Fréquence du réseau

50 Hz

### Affichage de l'état

Oui

### Réglage du courant de charge

Oui

### Niveaux de courant de charge

6 A, 8 A, 10 A, 13 A, 16 A

### RCD disjoncteur

DC 6 mA / AC 30 mA

### Interface de communication

Bluetooth, WLAN  
Application NEcharge  
OCPP 1.6J

### Classe de protection

IP67

## Environnements

### Lieu d'installation

Dans un endroit sec, à l'intérieur ou à l'extérieur, non soumis à la pluie, à la neige ou à la lumière directe du soleil.

### Température de fonctionnement

-25 à +45 °C / +/-5 degrés d'écart

### Température de stockage -

-40 à +85 °C

Altitude - 2000 m  
Humidité - 95 %

## Dans d'emballage

Câble de charge mobile 11 kW  
Câble de recharge mode 2, 5 mètres  
Fiche type 2  
Fiche CEE rouge 16 A, triphasé  
Mode d'emploi  
Adaptateur pour prises domestiques



Vander Elst

Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be

  
VANDER ELST  
connecting solutions