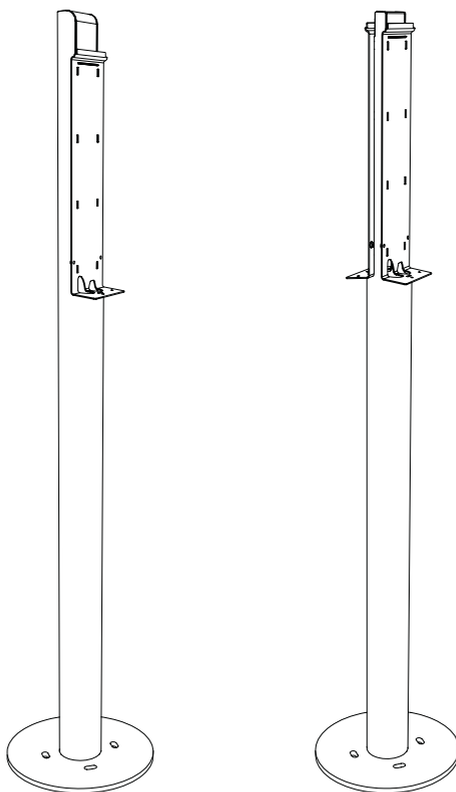


# Single Wallbox Socle simple/double

Guide d'installation



Français



Pour consulter le guide d'installation de la Single Wallbox,  
veuillez scanner le code QR ou utiliser le lien  
<https://www.enovates.com/manual-installation-manual/>



Pour consulter le guide d'installation du socle,  
veuillez scanner le code QR ou utiliser le lien  
<https://www.enovates.com/manual-pedestal-installation/>



Pour consulter le guide d'utilisation de la Single Wallbox,  
veuillez scanner le code QR ou utiliser le lien  
<https://www.enovates.com/manual-user-manual/>



Pour consulter le guide des accessoires de la Single Wallbox,  
veuillez scanner le code QR ou utiliser le lien  
<https://www.enovates.com/manual-accessoire-manuals/>

---

## **TABLE DES MATIÈRES**

1. Mesures de sécurité.....	5
1.1 Terminologie de sécurité.....	5
1.2 Mesures.....	5
2. Outils requis.....	6
3. Installation du socle.....	7
3.1 Fixation de l'ancrage.....	8
4. Montage du socle.....	11
4.1 Fixez le bloc pour câbles au socle.....	12
4.2 Étapes suivantes du processus de montage.....	13



---

# 1. MESURES DE SÉCURITÉ

## 1.1 Terminologie de sécurité

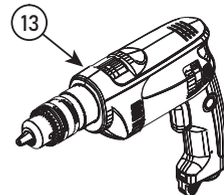
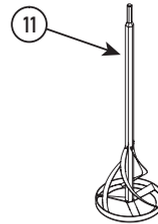
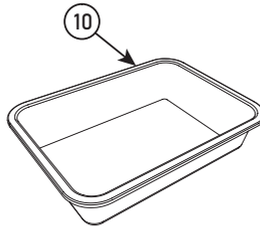
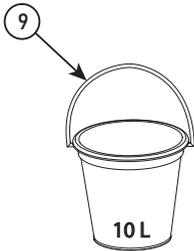
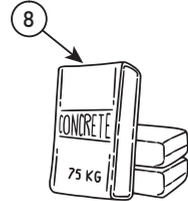
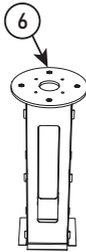
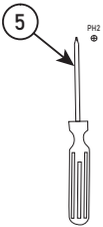
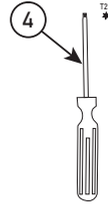
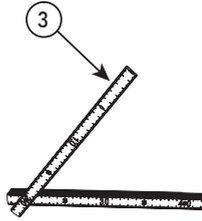
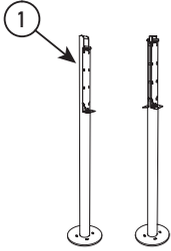
 <b>DANGER</b>	Les mentions de danger fournissent de précieuses informations pour éviter des situations présentant un risque élevé de dysfonctionnement grave, dommages, blessures ou mort.
 <b>WARNING</b>	Les mentions d'avertissement fournissent de précieuses informations pour éviter des situations présentant un risque significatif de dysfonctionnement, dommages, blessures ou mort.
 <b>CAUTION</b>	Les mentions de mise en garde fournissent de précieuses informations pour éviter des situations susceptibles, dans une certaine mesure, de causer un dysfonctionnement, des dommages ou des blessures.

## 1.2 Mesures

 <b>WARNING</b>	L'installateur doit porter des chaussures de protection pendant l'installation.
 <b>CAUTION</b>	L'installateur doit inspecter le sous-sol de la zone d'installation, pour détecter la présence éventuelle de câbles, tubulures, etc.
 <b>CAUTION</b>	Le socle doit être monté sur du béton, au niveau du sol, et conformément à la réglementation. Le montage sur sol meuble, ou d'une autre manière que celle décrite en détails, est interdit.

---

## 2. OUTILS REQUIS



#	Description	Quantité
1	Socle eNovates	x1
2	Niveau à bulles	x1
3	Règle pliable	x1
4	Tournevis Torx T25	x1
5	Tournevis PH2	x1
	<i>Nécessaire uniquement en cas d'installation sur un sol meuble :</i>	
6	Ancrage	x1
7	Bêche	x1
8	Béton	75 kg
9	Seau d'eau	10 l
10	Grand bac à mélange	x1
11	Mixeur	x1
12	Perceuse 10 mm	x1
13	Marteau-piqueur	x1

### 3. INSTALLATION DU SOCLE

La base du socle peut être fixée à un ancrage enfoui dans le sol.

Note: Le socle a été conçu pour offrir une hauteur de montage standardisée pour le chargeur, lorsqu'il est fixé à un ancrage souterrain et monté à partir du sol. Ne modifiez pas la hauteur du socle en utilisant des raccords supplémentaires ou d'autres adaptations.

Tenez bien compte du lieu où la station de charge sera créée et de la manière dont les unités de charge devront être orientées. L'ancrage sera implanté dans le sol et le socle sera fixé sur l'ancrage, en alignement avec les trous du mât d'ancrage. Tenez-en compte au moment d'envisager l'orientation définitive souhaitable pour les unités de charge.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation et le câble Ethernet sont déjà disponibles (si vous utilisez un socle double, prévoyez deux câbles de chaque type) et que les câbles pourront traverser le socle à

---

partir du bas, à l'endroit où le socle sera installé. Pour plus de détails, veuillez consulter le guide d'installation principal de votre produit.

### 3.1 Fixation de l'ancrage

- 1) Pour l'ancrage de sol, creusez un trou d'environ 50 cm de profondeur et 30 x 40 cm de largeur.

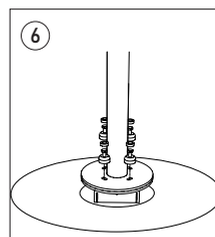
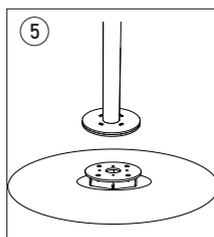
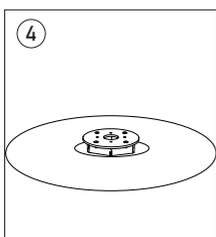
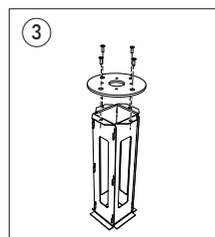
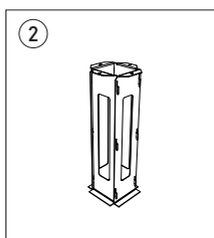
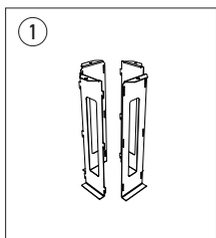
Évitez de creuser bien plus profondément que nécessaire car cela rendrait le sol plus meuble. Si le sol est trop meuble, la stabilité du support au sol peut se dégrader en quelques années.

 <b>CAUTION</b>	Le sol peut contenir des objets qu'il faut éviter de heurter. Vérifiez la présence d'objets souterrains avant de commencer à creuser.
--	---

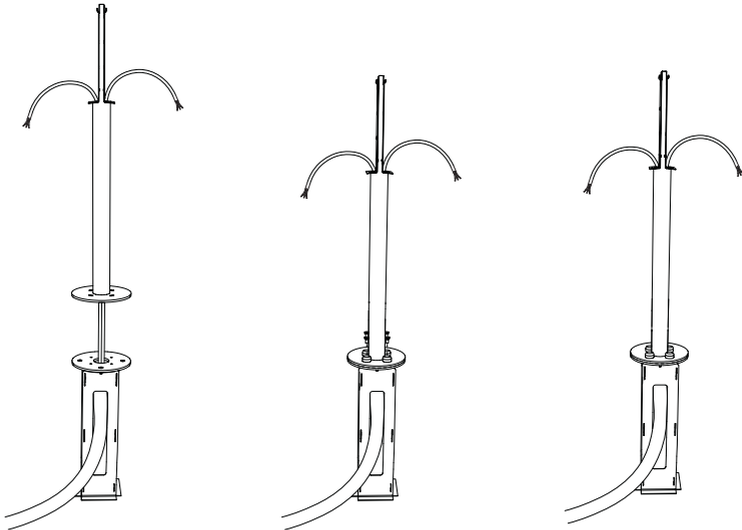
- 2) Assurez-vous que les câbles souterrains nécessaires entrent dans le trou créé et en sortent. Les câbles doivent être enveloppés d'une gaine de protection flexible dans la zone où le béton sera coulé. Les câbles doivent pouvoir entrer dans l'unité de charge et être connectés à l'unité de charge lorsque l'ancrage et le socle sont placés.

---

### 3) Assemblez l'ancrage.



- 4) Faites passer les câbles par l'axe central de l'ancrage jusqu'à ce qu'ils en sortent et placez l'ancrage dans le trou. Assurez-vous que l'ancrage est à niveau et que le socle peut être attaché à la fente de mât, au niveau de la surface.
- 5) Coulez le béton pour immobiliser l'ancrage. Laissez durcir le béton. Si nécessaire, ajoutez une couche de terre de remplissage sur le béton durci et piétinez la terre jusqu'à ce qu'elle soit à niveau.
- 6) Faites passer les câbles par l'intérieur du socle et par l'ouverture située au bas du support de socle, à partir de l'ancrage. Placez ensuite le socle sur la fente de mât de l'ancrage.



- 7) Assurez-vous que le support de socle est orienté dans le sens que vous souhaitez. Une fois que la position est correcte, fixez le socle à la fente d'ancrage avec 3 vis.

---

## **4. MONTAGE DU SOCLE**

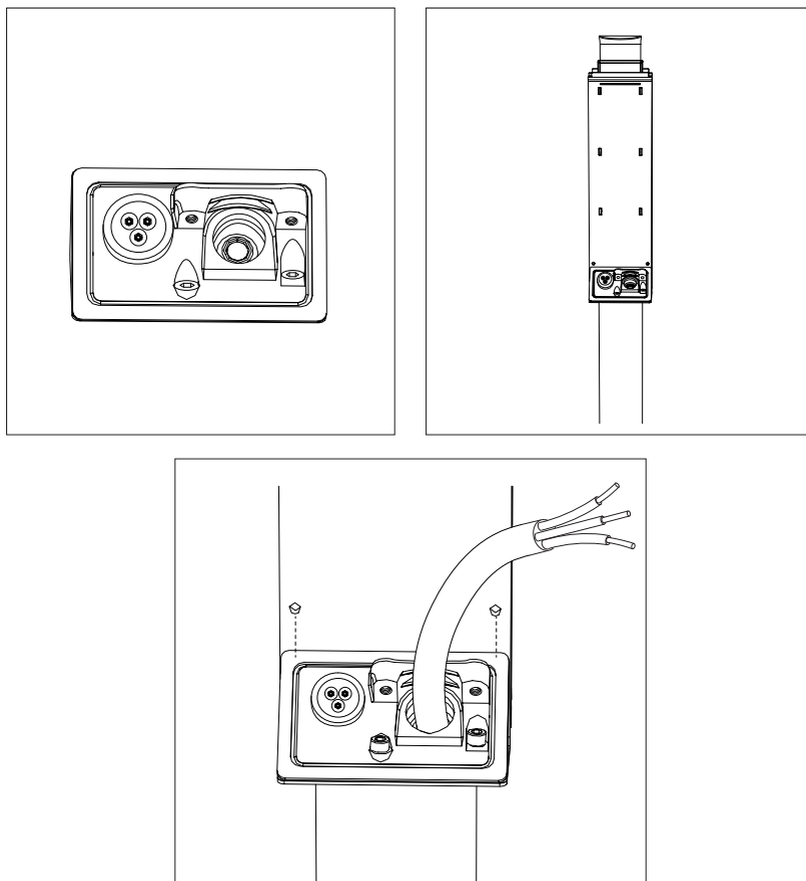
Le processus de montage comprend plusieurs étapes :

1. Fixez le bloc pour câbles au socle.
2. Glissez le chargeur sur le socle.
3. Fixez le chargeur au socle.
4. Raccordez les câbles.
5. Attachez et fixez le couvercle.
6. Attachez et fixez le couvercle de prise.
7. Apposez un autocollant C si nécessaire.

---

## 4.1 Fixez le bloc pour câbles au socle.

- 1) Assurez-vous que le composant du pont est retiré du bloc pour câbles inclus dans la boîte du chargeur. Emboîtez le bloc pour câbles sur la partie inférieure du support de socle. Orientez le bloc pour câbles de manière à ce que les câbles puissent passer des trous circulaires situés dans le coin inférieur du support de socle à travers le bloc pour câbles, et jusque dans l'unité de charge lorsque cette dernière est fixée.



---

2) Utilisez les 2 vis M5x16 fournies (couple 1,2 Nm) pour fixer le bloc pour câbles sur la partie inférieure du support de socle.

## **4.2 Étapes suivantes du processus de montage**

Pour procéder aux étapes suivantes du processus de montage, veuillez-vous référer au point « Glisser le chargeur sur le support mural », dans la section du guide du produit dédiée au montage mural. À partir de cette étape du guide du produit, les principes qui s'appliquent au support de socle sont identiques à ceux valables pour le support mural.





Fabricant  
eNovates N.V. • Brandstraat 13 • 9160 Lokeren • Belgique  
KBO 0833.289.547