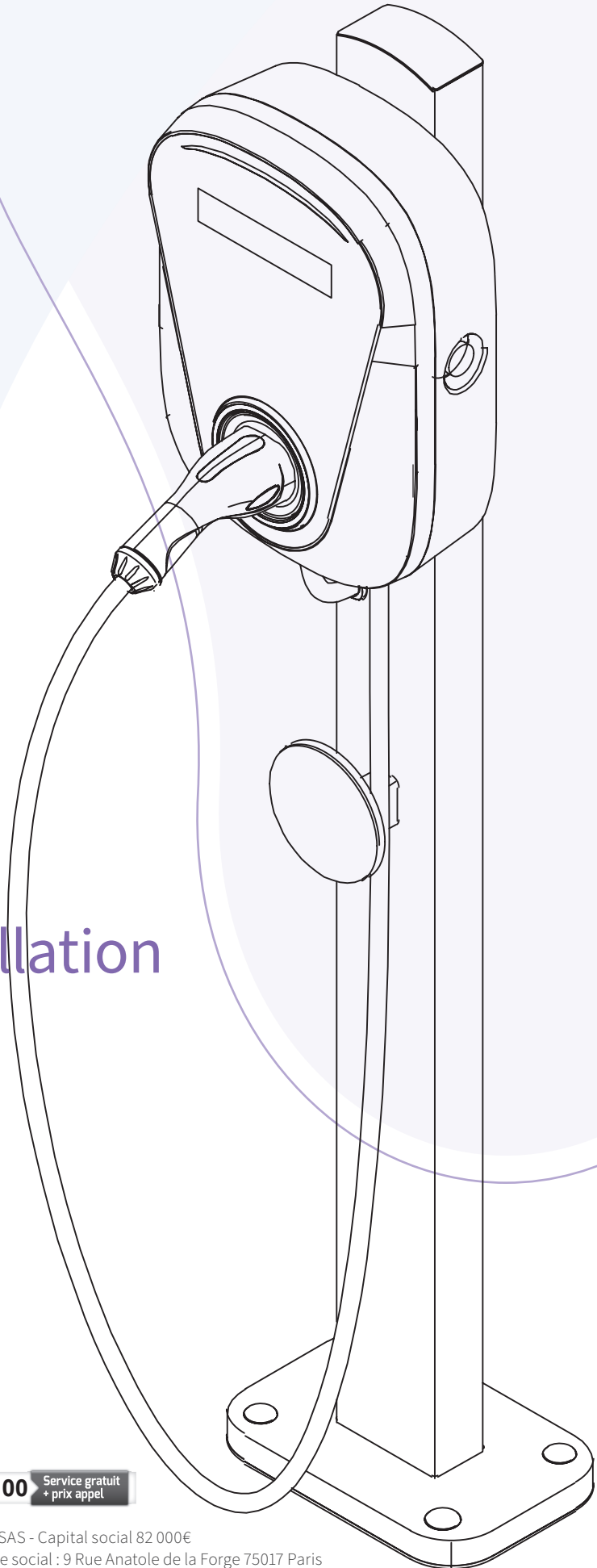


# CHARGER 7,4kW Manuel d'installation



*Scannez-moi pour télécharger l'application*



# Sommaire

Information de sécurité et d'utilisation	03
Note d'installation	05
Conseils	07
Entretien	08
Dimmensions	09
Patron d'installation	10
Plaque de montage	11
Outillage	12
Processus de montage	13
Support Charger 7,4kW - Dimmensions	17

# 01. Informations de sécurité et d'utilisation



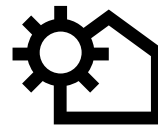
Veillez respecter toutes les consignes de sécurité et d'utilisation, les réglementations locales applicables à l'utilisation d'appareils électriques s'appliquent toujours.



Indique : Courants électriques dangereux, Dangers pour la vie et l'intégrité physique.



Indique : Risques résultant d'un endommagement de l'appareil. Risques pour les autres utilisateurs



1. Convient aux garages, abris d'auto ou extérieurs ainsi qu'aux parkings souterrains, immeubles d'appartements, parkings d'hôtels, etc.  
2. Pour montage mural ou autoportant avec colonne en acier inoxydable Duostar assortie, Classe 3.IP : IP 55 (résistant aux éclaboussures)



Indique: informations importantes et particularités.



La station de charge ne doit pas être directement exposée au soleil.

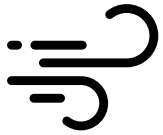


Tenir à l'écart du feu pour assurer la sécurité personnelle.



Le site d'installation doit offrir une protection contre la pluie et l'eau courante ou d'autres liquides.

# 01. Informations de sécurité et d'utilisation



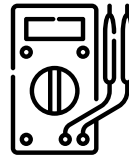
Le site d'installation doit offrir un espace suffisant.



La détection du courant de défaut CC est requise par la loi dans de nombreux pays.



La station de charge doit être connectée à un conducteur de terre de protection.



La tension nominale doit être respectée.



L'alimentation dans le coffret de distribution électrique domestique doit être protégée séparément par un disjoncteur miniature adapté et aux dimensions précises (caractéristique C)

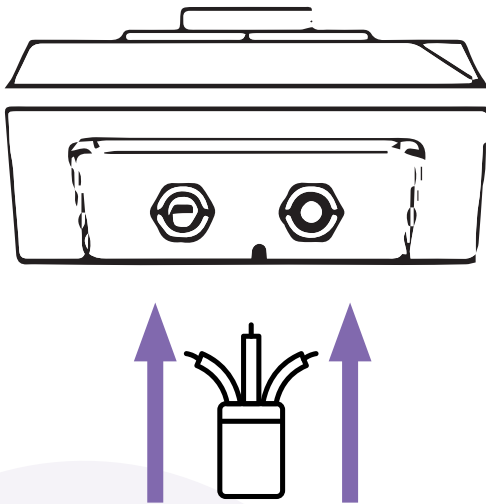


Conforme à toutes les exigences, normes et directives techniques de sécurité. Représente l'état actuel de la technologie.

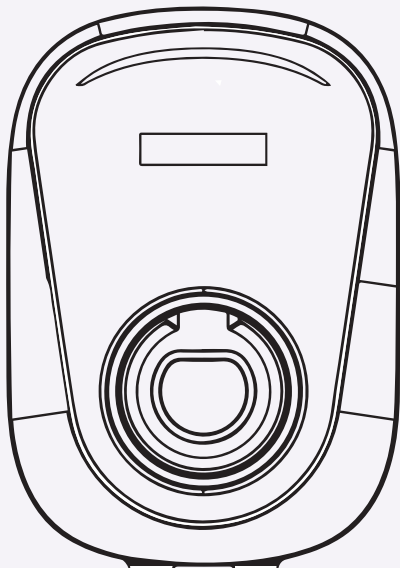


La (dés)installation et les réparations ne doivent être effectuées que par un électricien spécialisé.  
Aucune modification ne doit être apportée à la borne de recharge  
Aucun des composants n'a besoin d'être entretenu par l'utilisateur

## 02. Note d'installation

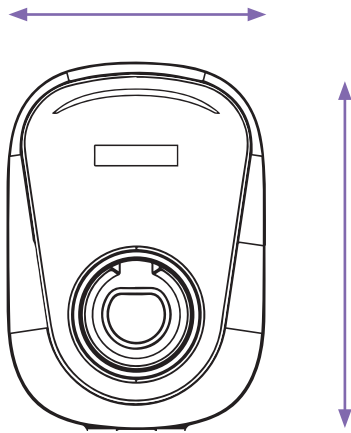


1. Idéalement, l'entrée de câble se fait par le dessous de la base du boîtier.
2. Alimentation électrique au-dessus ou au-dessous de la surface possible.

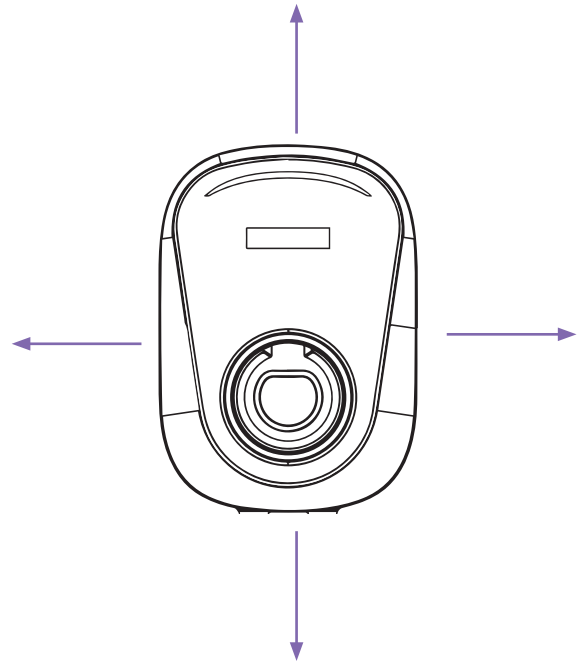


1. Idéalement, le site d'installation devrait déjà prévoir la connexion au réseau électrique.
2. Sinon, un câble d'alimentation doit être installé en particulier
3. En cas de doute, veuillez contacter votre entrepreneur en électricité spécialisé

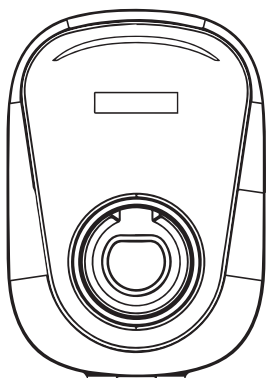
## 02. Note d'installation



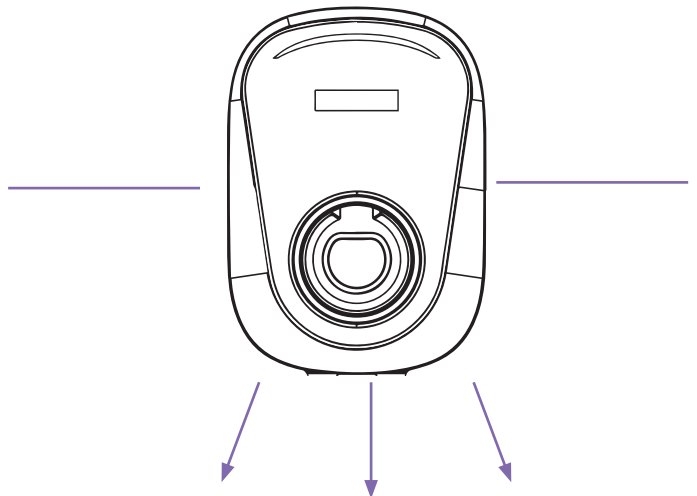
La surface d'installation mesure au moins 262 x 222 mm (hauteur x largeur)



Le support de montage doit être plat et ferme. Distances minimales à d'autres installations techniques doivent être respectées.



La hauteur d'installation est comprise entre 140 et 160 cm (du sol au bord inférieur du boîtier)



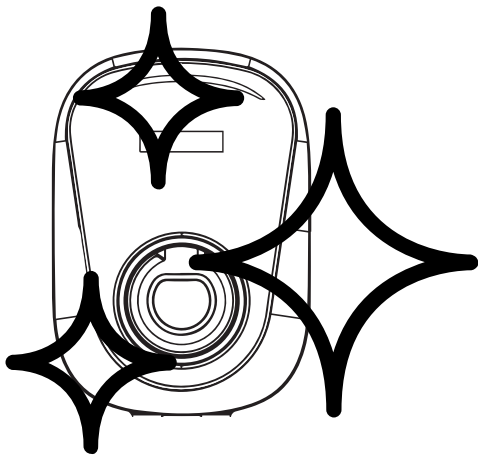
Le lieu d'installation doit être librement accessible

## 03. Conseils

- 1: le câble de charge ne doit pas être sous tension pendant le processus de charge,
2. Le câble de charge et le connecteur de charge ne doivent pas être écrasés,
3. Le câble de charge ne doit pas être plié ou tordu,
4. Le câble de charge doit être enroulé fermement et stocké.



## 04. Entretien



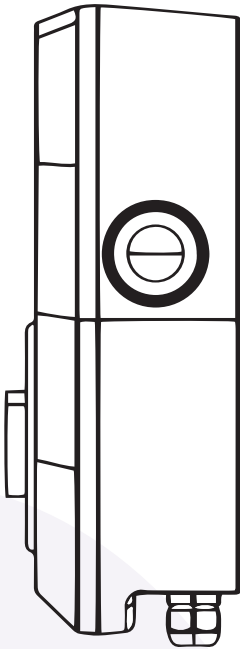
La station de charge ne doit être nettoyée qu'à l'aide d'un chiffon sec.



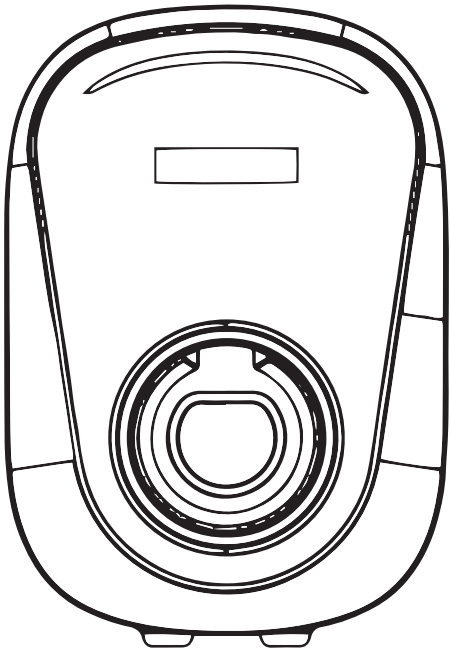
1. L'entretien doit être vérifié régulièrement
2. Le câble doit être vérifié régulièrement s'il y a des dommages ou un phénomène de vieillissement.



# 05. Dimmensions

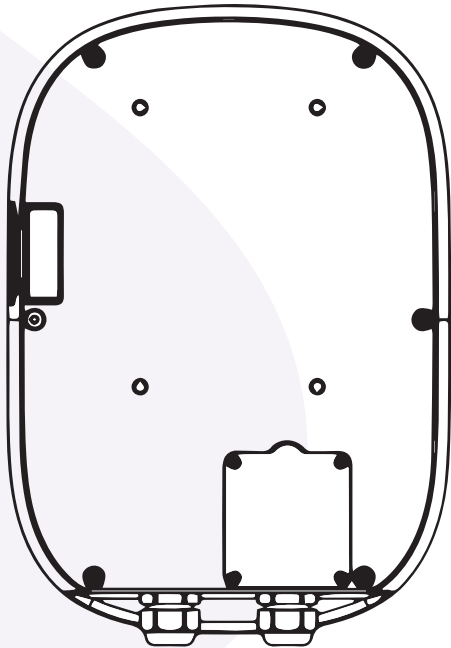
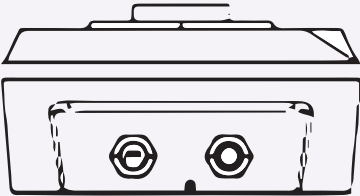


115 mm

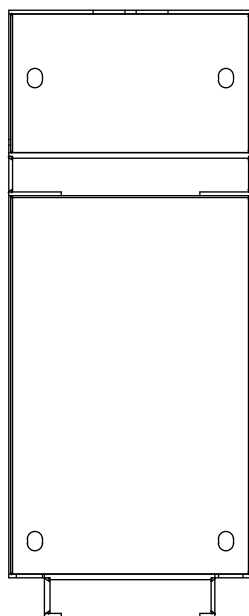


237 mm

343 mm



## 06. Patron d'installation



## 07. Plaque de montage



Plaque de montage fixée derrière le boîtier de la borne de recharge.



Plaque de montage fixée au mur



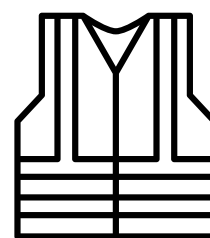
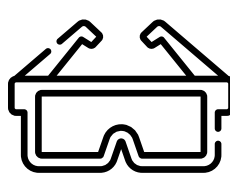
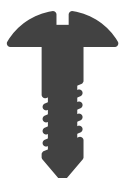
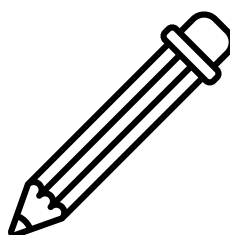
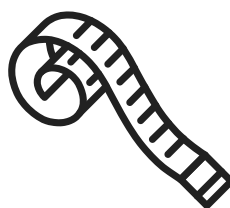
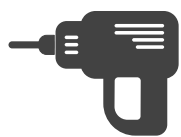
Vis et outils pour la fixation de la station de charge.



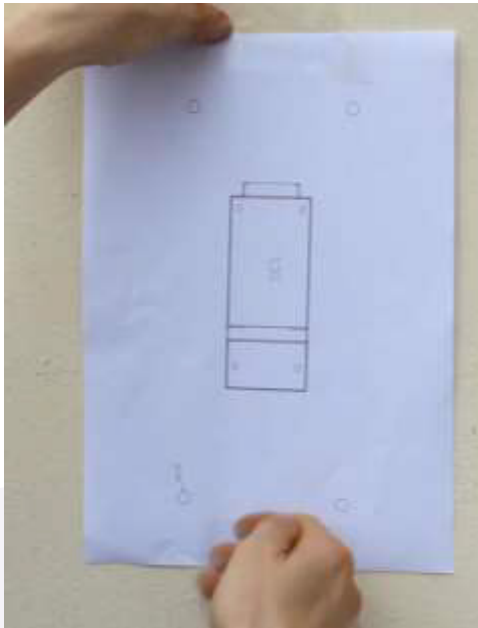
Crochet: il est utilisé pour enrouler et fixer le câble de charge



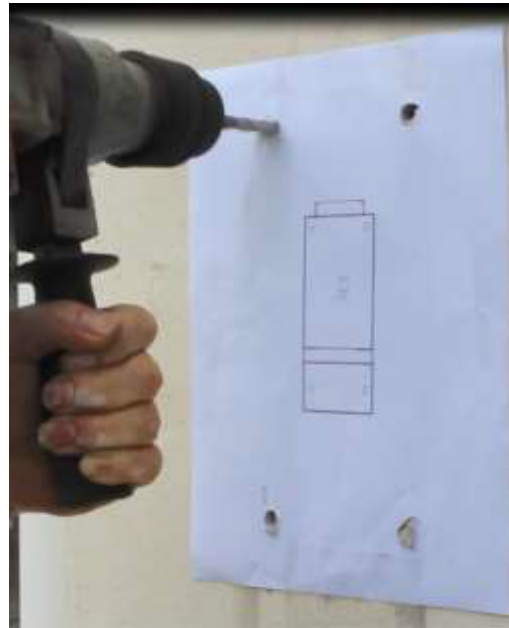
## 08. Outillage



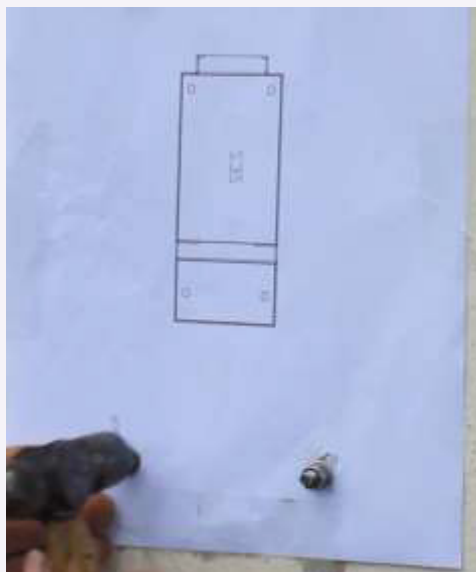
## 09. Processus de montage



1. Tout d'abord, collez le patron sur le mur avec du ruban adhésif pour décider de la position du trou de perçage



2. Percez des trous aux quatre coins avec une perceuse électrique.



3. Frapper les vis d'expansion dans les trous fixes avec un marteau.



4. Accrochez la plaque de montage sur les vis.

## 09. Processus de montage



5. Serrez la vis avec une clé



6. Serrez la vis avec une clé

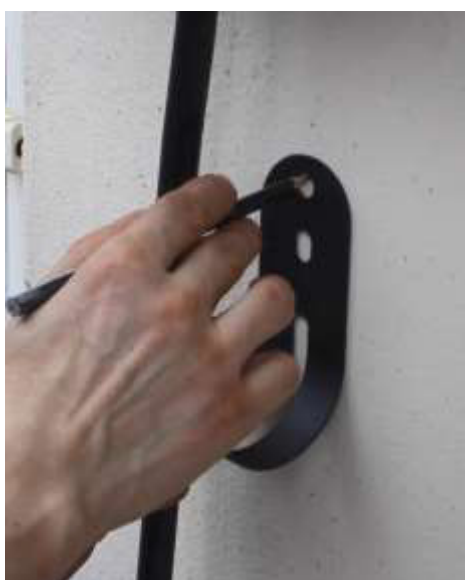


7. Accrochez le corps principal de la station de charge sur la plaque de montage



8. Serrez la vis antivol pour assurer la sécurité extérieure

## 09. Processus de montage



9. Utilisez un crayon pour dessiner l'emplacement où le crochet doit être installé



10. Utilisez une perceuse électrique pour faire des trous dans la position de dessin.

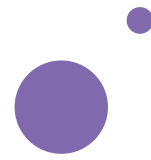


11. Enfoncez la vis d'expansion avec un marteau.



12. Serrez la vis avec une clé

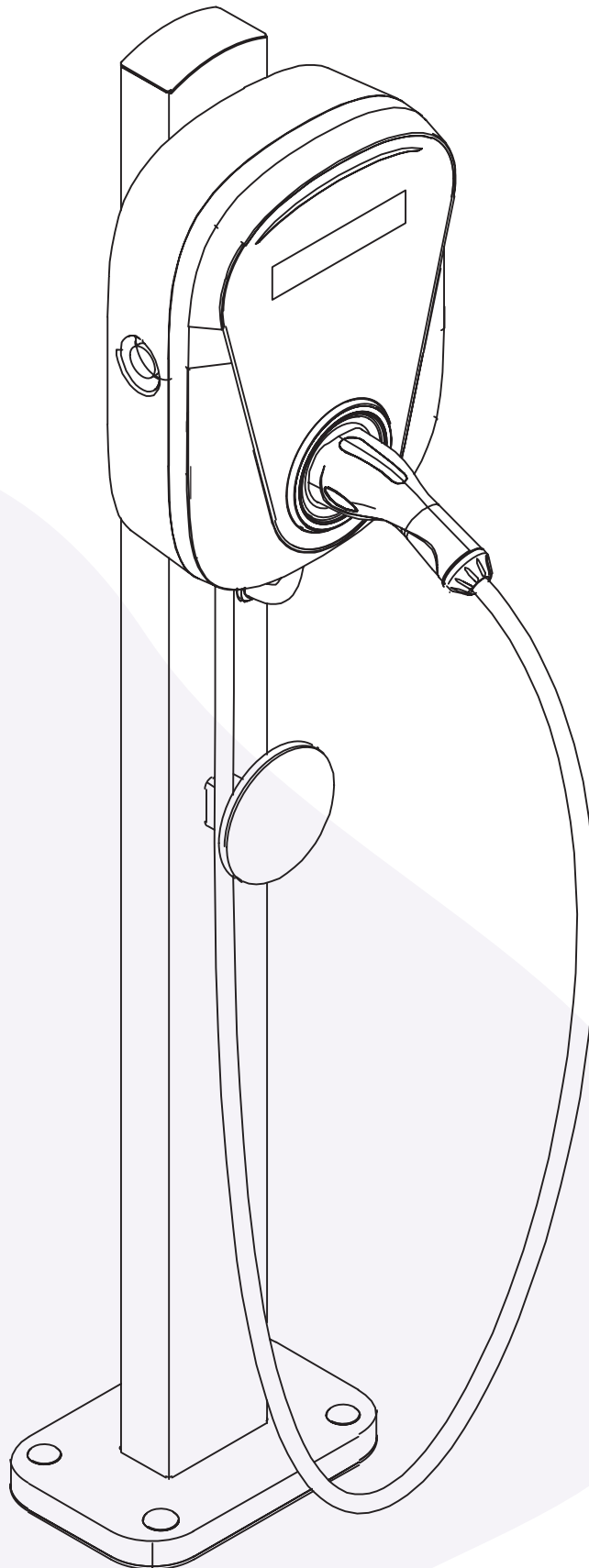
## 10. Caractéristiques techniques



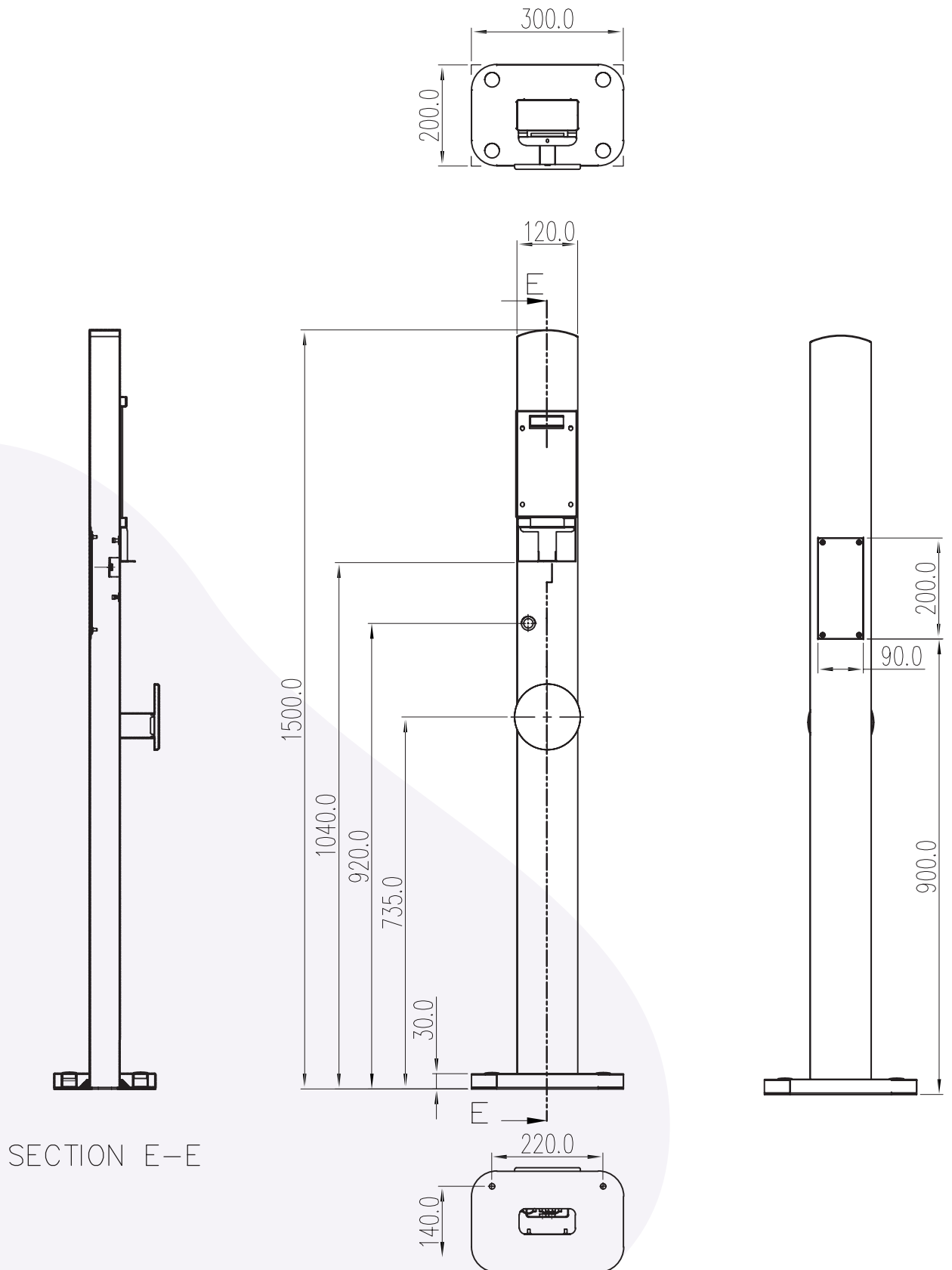
Caractéristiques techniques	Equipement garanti 2 ans
<b>Chargeur 7,4kW</b>	
Puissance Max.	7,4kW
Tension d'alimentation	230V
Courant Max.	32A
Nombre de phase	1
Certification	TUV <sup>®</sup>
Sortie - Mode 3	EN 61851
Température de fonctionnement	-30 °C + 50 °C
Largeur	237 mm
Hauteur	342 mm
Profondeur	115 mm
IP	44
IK	09
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui



# 11. Support Charger 7,4kW



## 12. Dimensions



# 13. Notes





e-nergyze® est une marque déposée de SunXLium® SAS - Capital social 82 000€

18 Boulevard Guillet Maillet, 17100 Saintes.

Siège social : 9 Rue Anatole de la Forge 75017 Paris