





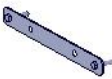
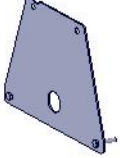





Notice d'installation :  
Pied pour AGICITY® UNO et DUO  
Bornes de recharge pour véhicules électriques

---








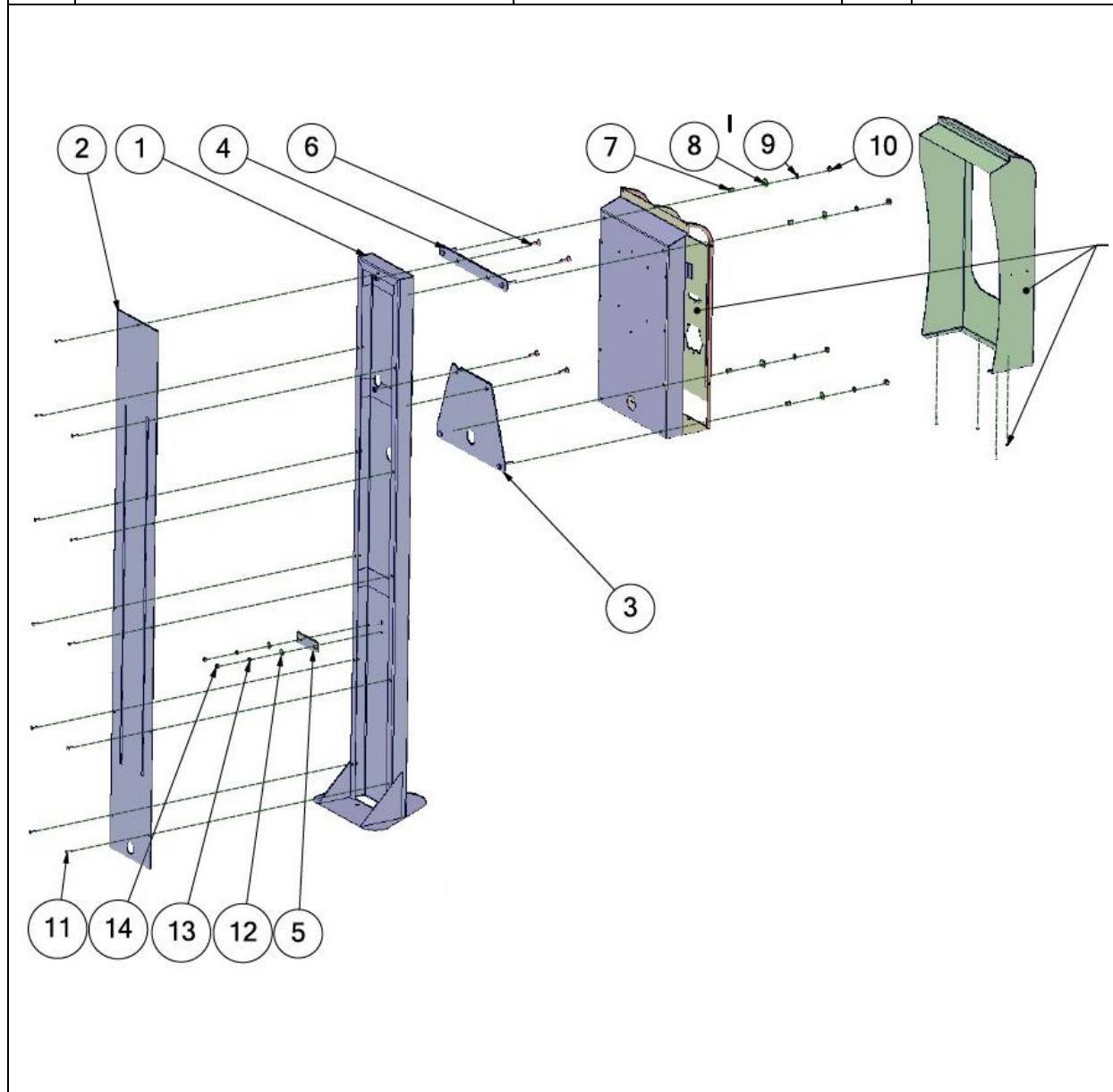


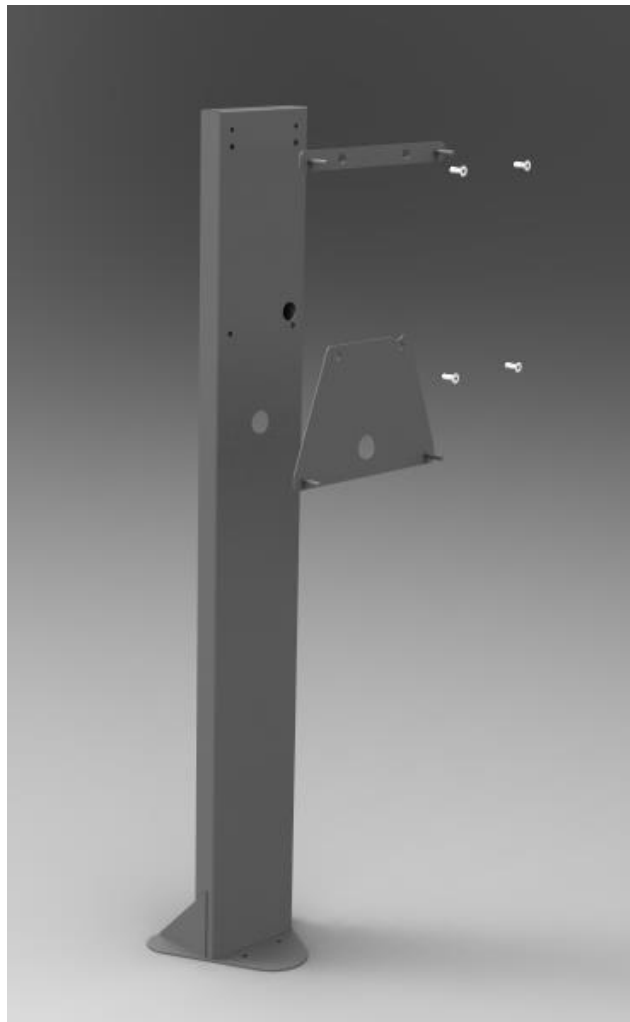
## Nomenclature

N°	Description	Photo	Qt é	Code
1	Pied partie 1, face		1	
2	Pied partie 2, plaque arrière		1	
3	Pied partie 3, pièce adaptatrice supérieure pour AGICITY DUO		1	
4	Pied partie 4, pièce adaptatrice inférieure pour AGICITY DUO		1	
5	Pied partie 5, serre câble		1	
6	Vis à tête creuse 6 pans M8x20		4	7470080020
7	Entretoise 8,2 mm x 12 mm x 10 mm		4	005564059902
8	Rondelle plate M8 Type L NF E25-513		4	38065080001
9	Rondelle M8 Grower DIN 127 B		4	37020080001



10	Ecrou M8		4	04121080001
11	Vis à tête sécurisée M5x16		11	51037050016
12	Rondelle plate M6 Type L NF E25-513		2	38065060001
13	Rondelle M6 Grower DIN 127 B		2	3702006001
14	Ecrou M6		2	04121060001





Montage des plaques adaptatrices 3 et 4 pour AGICITY DUO

Fixer les plaques adaptatrices au pied à l'aide des vis M8x20 (n°6)



#### Montage de la borne DUO

Retirer le capot de la borne (comme décrit dans la notice du produit)

Positionner la borne sur le pied, puis la fixer en respectant l'ordre des composants :

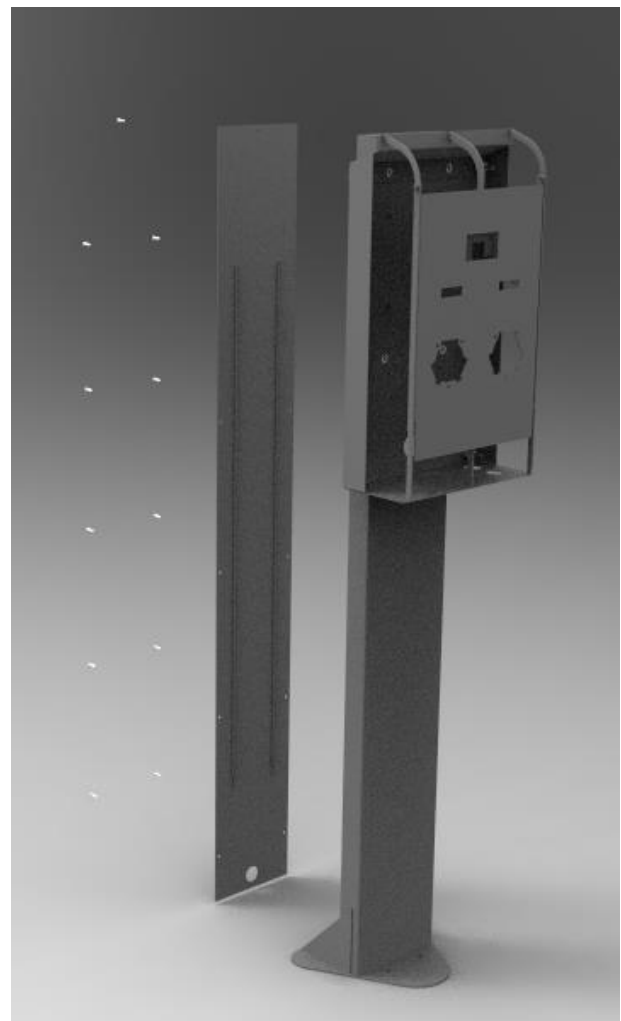
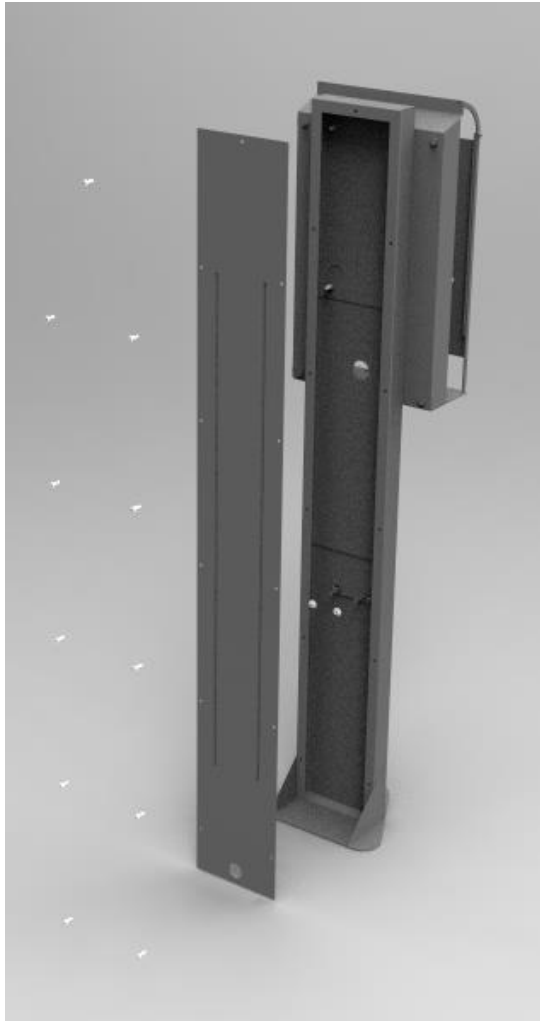
Entretoise n°7, rondelle plate n°8, rondelle Grower n°9 et écrou n°10.



#### Passage du/des câble(s)

Passer le câble dans la plaque arrière et le faire remonter dans le pied, puis le fixer à l'aide du serre-câble n°5 et des composants :

Rondelle plate n°12, rondelle Grower n°13, écrou M6 n°14



Montage de la plaque arrière.

Positionner la plaque arrière en faisant concorder les trous et les logements de vis, puis la fixer avec les vis M5x16 à tête sécurisée n°11.



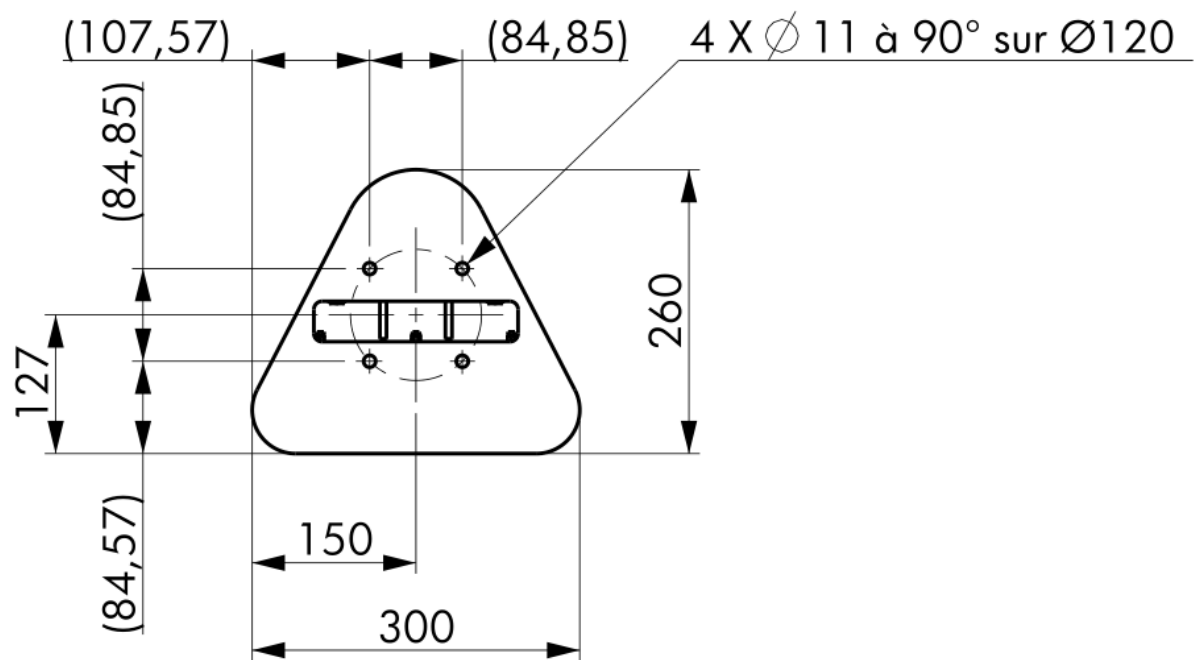
Finalisation du montage

Repositionner le capot de la borne, comme indiqué sur la notice du produit.





Vue de dessous du pied pour implantation



## Contact

Nexans Electrical Vehicle Charging Solutions  
[contact.agicity@nexans.com](mailto:contact.agicity@nexans.com)

## Support

Nexans Electrical Vehicle Charging Solutions  
[support.agicity@nexans.com](mailto:support.agicity@nexans.com)

☎ : +33 3 24 22 71 62