

Merci pour votre achat de ce produit AUTEL. Notre équipement est fabriqué dans le respect des normes strictes et offrira des durables performances sans défaut à condition qu'il soit utilisé conformément à ces instructions et correctement entretenu.

**AUTEL®**  
**MAXICHARGER AC COMPACT**



Guide de référence rapide

[www.autelenergy.com](http://www.autelenergy.com)



Téléchargez le manuel détaillé



Téléchargez l'App Autel



Trouvez le code PIN

**IMPORTANT:**

Veuillez lire attentivement ces instructions et porter une attention particulière aux avertissements et précautions de sécurité avant d'utiliser ou d'entretenir cet équipement. L'utilisation incorrecte de ce produit peut causer des dommages matériels et/ou corporels et annulera la garantie du produit.

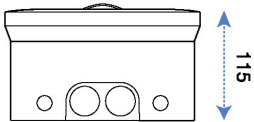
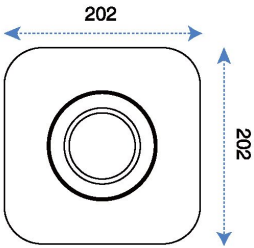
**AVERTISSEMENT**

- Cet équipement ne doit être installé que par un électricien agréé conformément à tous les codes et règlements locaux.
- Cet équipement doit être mis à la terre par un système de câblage permanent ou un conducteur de mise à la terre de l'équipement.
- Ni n'installez ni n'utilisez cet équipement à proximité des matériaux, produits chimiques ou vapeurs inflammables, explosifs, agressifs ou combustibles.
- Les enfants doivent être surveillés lorsqu'ils sont près de cet équipement.
- N'insérez pas vos doigts ou des objets étrangers dans le connecteur pour véhicule électrique.
- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
- Ne manipulez pas l'équipement en dehors de sa plage de température de fonctionnement de -30 à 50 °C.
- L'installation incorrecte et le test incorrect de l'équipement peuvent potentiellement endommager la batterie du véhicule, ses composants et/ou l'équipement lui-même.
- Manipulez l'équipement avec précaution pendant le transport. Ne le soumettez pas à une force ou un impact fort, ni le tirez, ni le tordez, ni l'emmêlez, ni le traînez et ni le piétinez, pour éviter tout dommage à lui-même et à ses composants.
- Le neutre doit être raccordé à la terre en amont du transformateur ou du panneau pour chaque système dérivé séparément.
- En cas de contradiction entre les spécifications ou réglementations mentionnées dans le présent document et les règles locales, ces dernières prévaudront.

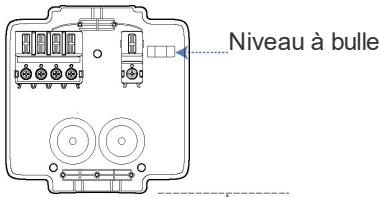
**Outils éventuellement nécessaires (non inclus dans l'emballage)**

Ciseaux	
Perceuse électrique	
Pince à dénuder	
Tournevis dynamométrique (2 N-m)	
Mèche (8 mm)	
Mèche cruciforme (PH2)	
Mèche étagée (30 mm)	
Mètre à ruban	
Marqueur	
Multimètre	




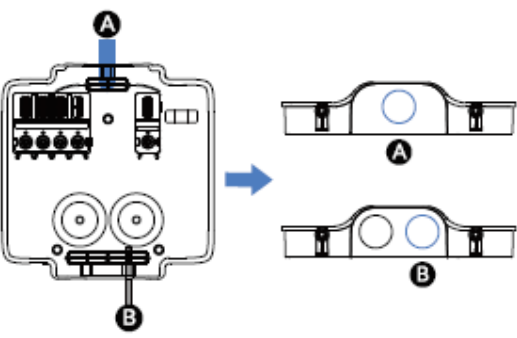
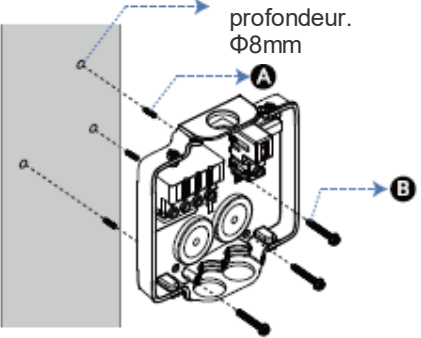
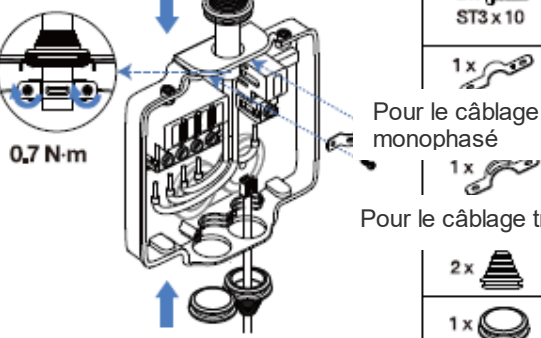
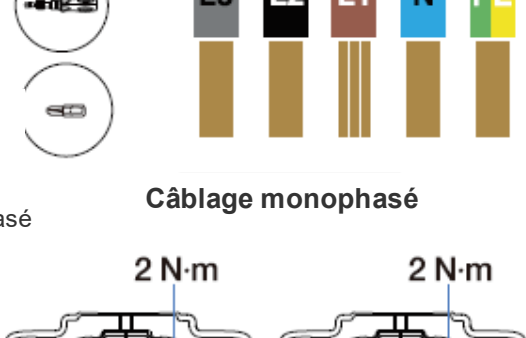
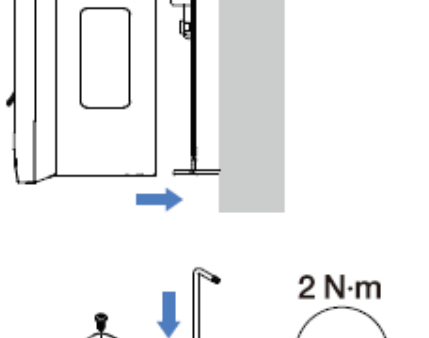
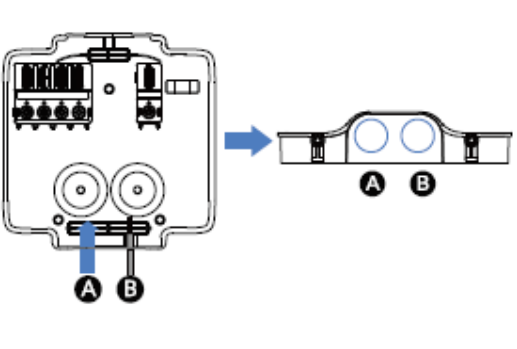
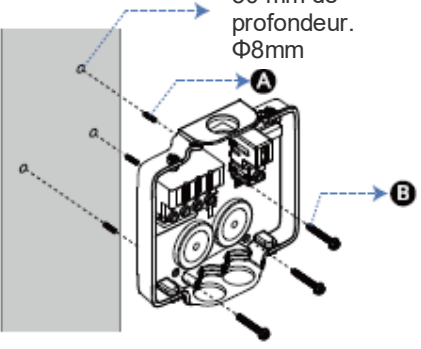
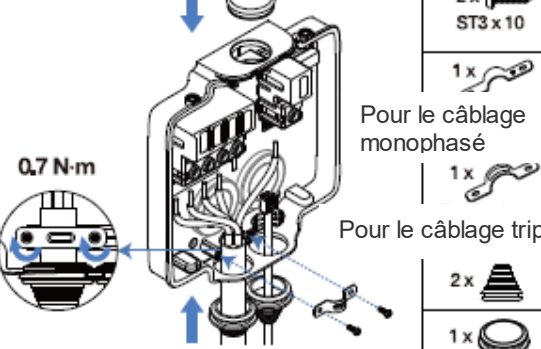
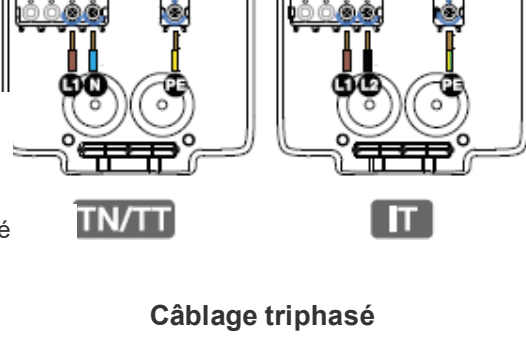
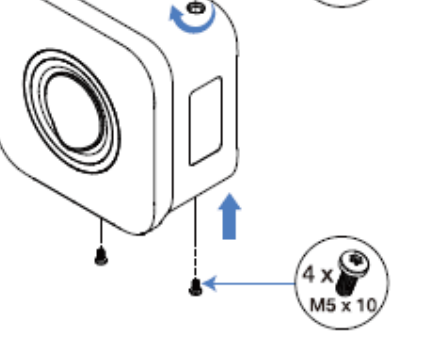
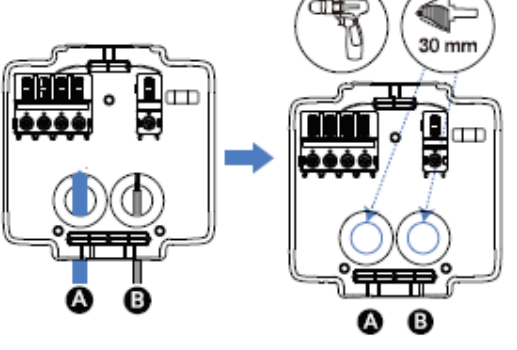
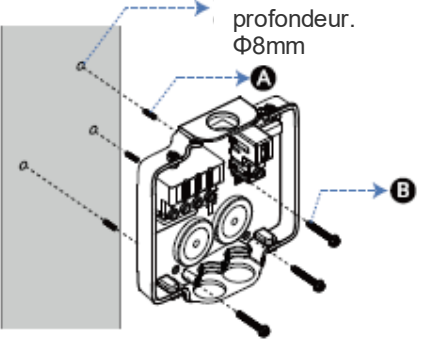
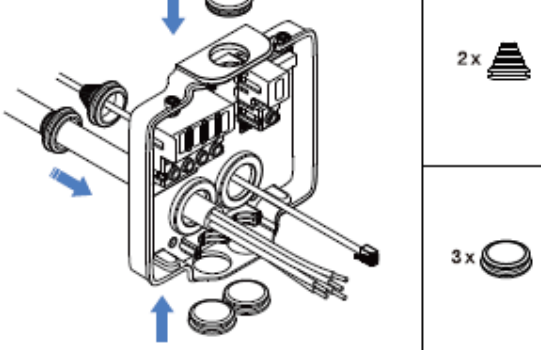
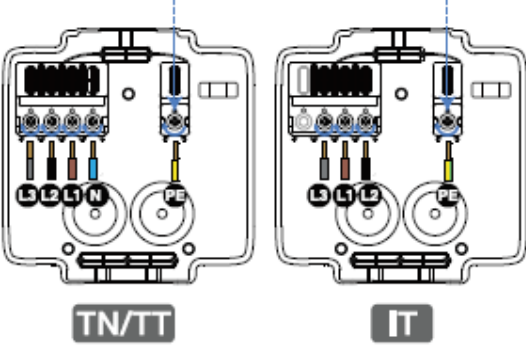
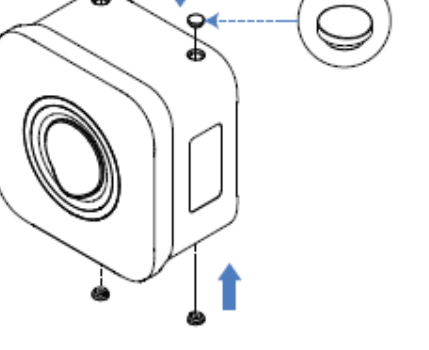
Dimensions (mm)



**Considérations relatives à l'installation**



Recommandé: 850-1150 mm  
(Pour l'accessibilité ADA: 700-850 mm)

1	2	3	4	5
<p>A: Entrée pour câble d'entrée CA B: Entrée pour câble Ethernet</p>				
		 <p>Pour le câblage monophasé</p> <p>Pour le câblage triphasé</p>	<p><b>Câblage monophasé</b></p> 	
		 <p>Pour le câblage monophasé</p> <p>Pour le câblage triphasé</p>	<p><b>Câblage triphasé</b></p> 	
			<p><b>Câblage triphasé</b></p> 	

NOTE: Les illustrations dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif.