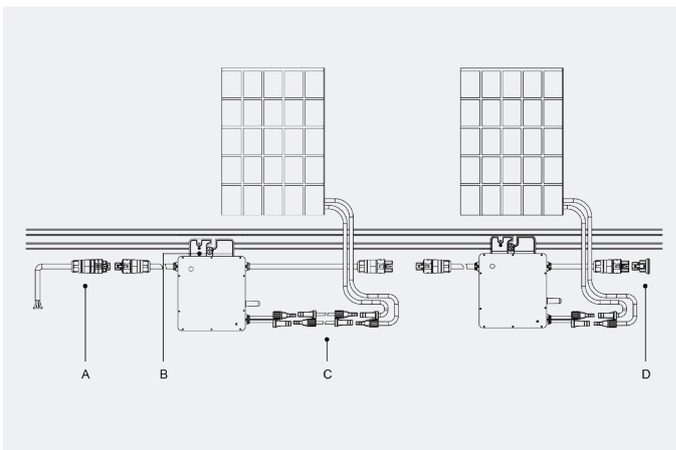


## 1. Accessoires

Élément	Description
A	Câble d'extrémité CA (femelle), câble 12 AWG de 2 m
B	Vis M8 × 25
C	Rallonge CC, 1 m
D	Câble d'extrémité CA femelle d'indice d'étanchéité IP67



\*Remarque : tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus dans l'emballage. Ils doivent être achetés séparément. Veuillez contacter votre agent commercial pour obtenir des informations sur les prix. L'installateur doit veiller à préparer les vis M8.

## 2. Étapes d'installation

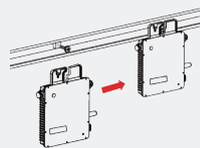
Veillez à ce que le micro-onduleur soit installé dans l'environnement requis. Consultez le manuel d'utilisation du produit pour plus d'informations.

### Étape 1. Installer le micro-onduleur sur le rail

A) Marquez le centre approximatif de chaque panneau sur le cadre.

B) Fixez la vis sur le rail.

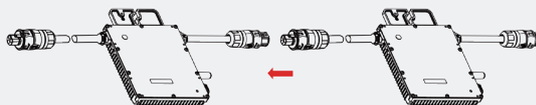
C) Accrochez le micro-onduleur sur la vis, comme illustré dans l'image sur la droite, et vissez la vis. Le côté du couvercle argenté du micro-onduleur doit être orienté vers le panneau.



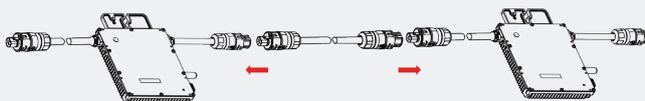
\*Remarque : veillez à installer le micro-onduleur à au moins 50 cm au-dessus du sol/de la toiture pour une meilleure communication avec la DTU Hoymiles.

### Étape 2. Connecter les câbles CA du micro-onduleur

A) Branchez le connecteur CA du premier micro-onduleur sur le connecteur du deuxième micro-onduleur pour former un circuit de dérivation CA continu.



\*Remarque : la longueur du câble CA du micro-onduleur est d'environ 1,23 m. Si la distance entre deux micro-onduleurs est plus longue que le câble CA, veuillez utiliser la rallonge CA entre les deux onduleurs (comme illustré dans l'image sur la droite).



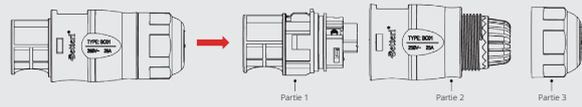
B) Installez le capuchon d'extrémité CA sur le connecteur CA ouvert du dernier micro-onduleur du circuit de dérivation CA.



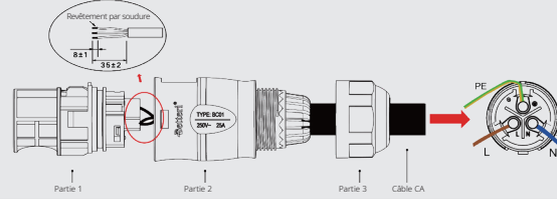
### Étape 3. Connecter le câble d'extrémité CA

A) Composez le câble d'extrémité CA.

1. Divisez le port CA en 3 parties.

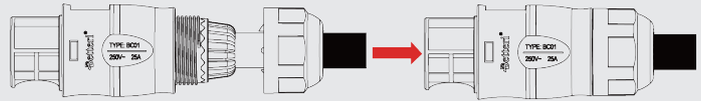


2. Insérez la partie 3 du câble CA dans la partie 2, puis terminez le câblage pour les câbles L, N et de mise à la terre dans le port CA de la partie 1.

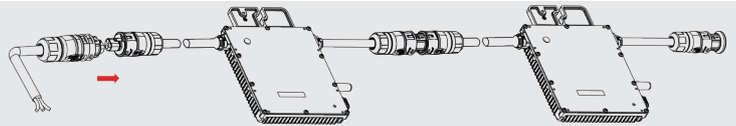


\*Remarque : L : Câble marron N : câble bleu G : câble jaune/vert  
Veuillez utiliser un câble de 12 AWG comme câble d'extrémité CA.

3. Une fois le câblage terminé, connectez la partie 2 du port CA à la partie 1, puis vissez la partie 3 pour finaliser la rallonge CA.



B) Branchez un bout du câble d'extrémité CA sur le connecteur mâle CA du premier micro-onduleur pour terminer le circuit.

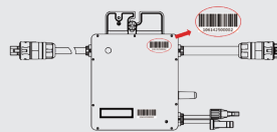


C) Branchez l'autre bout du câble d'extrémité CA au boîtier de distribution, puis connectez ce bout au réseau public local.

### Étape 4. Établir un tableau d'installation

A) Retirez l'étiquette amovible comportant le numéro de série sur chaque micro-onduleur (l'emplacement de l'étiquette est illustré ci-dessous).

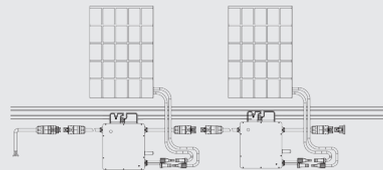
B) Collez l'étiquette comportant le numéro de série sur l'emplacement réservé du tableau d'installation.



### Étape 5. Brancher les modules photovoltaïques

A) Installez les modules photovoltaïques au-dessus du micro-onduleur.

B) Branchez les câbles CC des modules photovoltaïques sur l'entrée CC du micro-onduleur.



### Étape 6. Alimenter le système

A) Activez le disjoncteur CA du circuit de dérivation.

B) Activez le disjoncteur CA secteur du foyer. Votre système commence à produire de l'énergie au bout d'environ deux minutes d'attente.

### Étape 7. Configurer la plateforme de surveillance

Consultez le manuel d'utilisation de la DTU ou le guide d'installation rapide de la DTU, ainsi que le guide d'installation rapide pour l'enregistrement en ligne sur S-Miles Cloud (plateforme de surveillance de Hoymiles) afin d'installer la DTU et de configurer votre plateforme de surveillance.