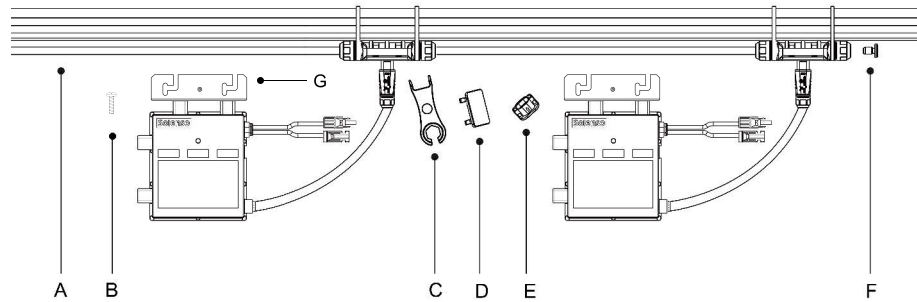


## 1. Accessoires



Article	Description
A	Câble de Bus CA + Connecteur T, 12 (4mm <sup>2</sup> ) /10 AWG (6 mm <sup>2</sup> ) // Distance de 1, 1,25, 2 Mètres entre le Connecteur T
B	Vis M8 x 25
C	Outil de Déverrouillage du Connecteur CA
D	Outil de Déverrouillage du Connecteur de Bus
E	Capuchon CA pour Connecteur T
F	Capuchon d'Extrémité du Bus CA, IP67 ou Capuchon d'Extrémité de Ligne de BUS CA
G	Poignée Métallique

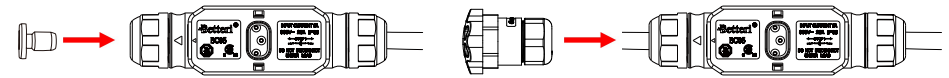
\*Remarque: Tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus dans le paquet et doivent être achetés séparément. Veuillez contacter notre représentant commercial pour connaître le prix. (Les vis M8 doivent être préparées par l'installateur.)

## 2. Étapes de l'Installation

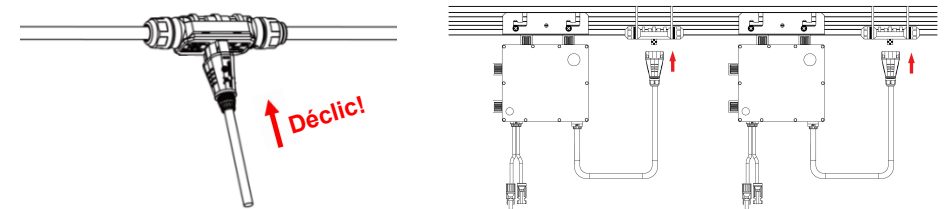
Assurez-vous que le micro-onduleur est installé dans l'environnement requis. (Voir le manuel d'utilisation du produit pour plus de détails).

### 2.1 Pré-installation

- Prévoyez la longueur du câble pour permettre au câble de bus de s'aligner sur chaque module PV.
- Installez le capuchon d'extrémité du bus CA (ou capuchon d'extrémité de ligne de bus CA) sur une extrémité latérale de la ligne CA:



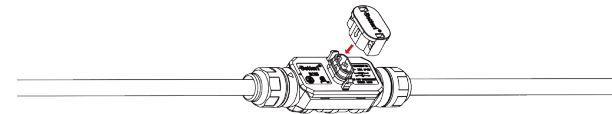
- Fixez le(s) micro-onduleur(s) aux rails de montage avec des vis M8 x 25 et branchez chaque connecteur CA au bus CA comme indiqué ci-dessous:



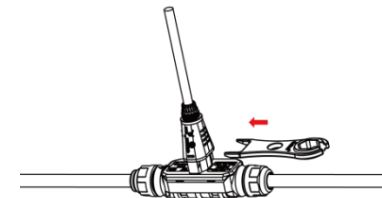
- Veillez à respecter le nombre maximum de micro-onduleurs / ligne CA:

L+N 230 Vac	Sol350 CA	Sol400 CA
10 AWG de bus CA	Max 19	Max 17
12 AWG de bus CA	Max 14	Max 12

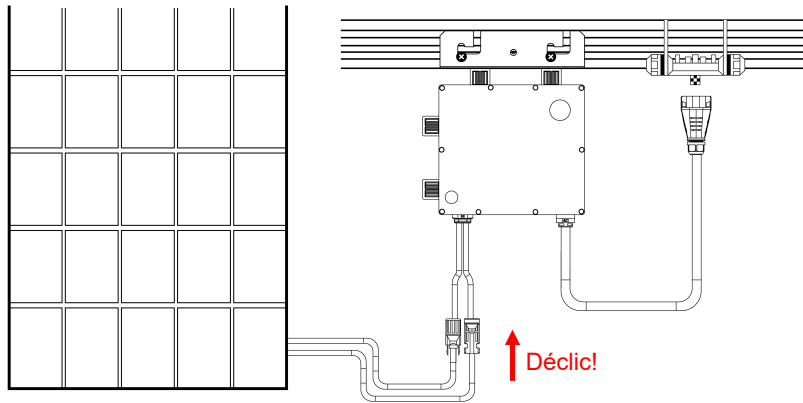
- S'il y a un port Bus (connecteur T) disponible, veuillez utiliser le capuchon CA (E) pour le connecteur T afin d'assurer l'étanchéité à l'eau et à la poussière.



*Remarque:* dans les cas où il est nécessaire de retirer le câble CA de l'onduleur du port de bus, utilisez l'outil de déverrouillage du connecteur CA et insérez l'outil sur le côté du port CA.

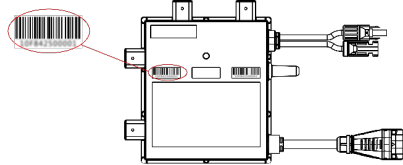


f. Connectez le câble CC du module au câble CC du micro-onduleur.



### 3. Créez une cartographie d'installation

Détachez le numéro de série amovible de chaque micro-onduleur et collez-le sur le plan d'installation solense (disponible en annexe du guide de l'utilisateur).



N S E W (cocher une)		Panel Group: Azimuth: Tilt: Sheet _ of _	Customer Information:	DTU Serial Number:	Solense									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A														
B														
C														
D														

### 4. Mettez votre installation sous tension

- A) Allumez le disjoncteur CA de la branche côté du micro-onduleur.
- B) Allumez le disjoncteur principal du CA de la maison.
  - ➔ Votre système commencera à produire de l'énergie dans un délai de 2 minutes.

### 5. Mise en place d'une installation de surveillance

Pour cette étape, vous avez besoin d'un dispositif de surveillance SLA (lite) ou SLS (pro) Téléchargé de SOFIA.



IOS



ANDROID

- A) Mettez l'SAL/SLS sous tension et procédez à votre installation à l'aide d'un ordinateur ou d'un téléphone intelligent.
  - ➔ Pour plus d'informations, veuillez consulter notre instruction de surveillance Solense.
- B) Cas du SLS + compteur intelligent (permettant de visualiser la consommation domestique)
  - ➔ Plus d'informations sur le guide de l'utilisateur du compteur intelligent Solense

