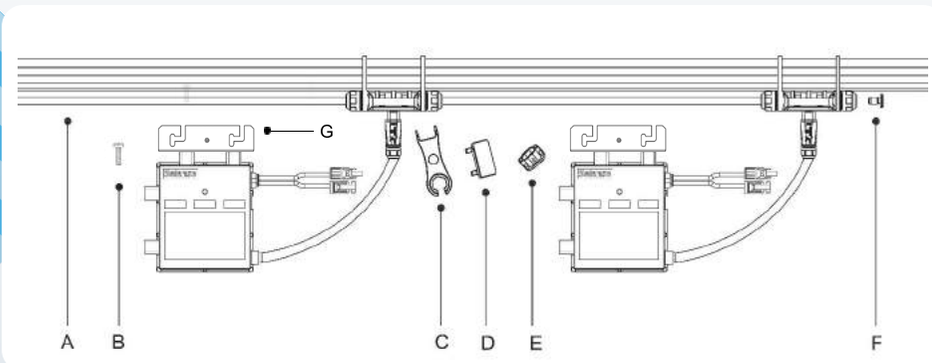


1. ACCESSOIRES



ARTICLE	DESCRIPTION
A	Câble bus AC + connecteur T, 12 (4mm ²) /10 AWG (6 mm ²) // distance de 1, 1,25, 2 mètres entre le connecteur T
B	Vis M8 x 25
C	Outil de déverrouillage du connecteur AC
D	Outil de déverrouillage du connecteur de bus
E	Embout AC pour connecteur T
F	Embout AC Bus, IP67 ou embout pour ligne AC BUS
G	Poignée métallique

***Note :** Tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus dans le paquet, ils devront être achetés séparément. Veuillez contacter notre représentant commercial pour en connaître le prix (les vis M8 devront être préparées par l'installateur lui-même).

2. ÉTAPES DE L'INSTALLATION

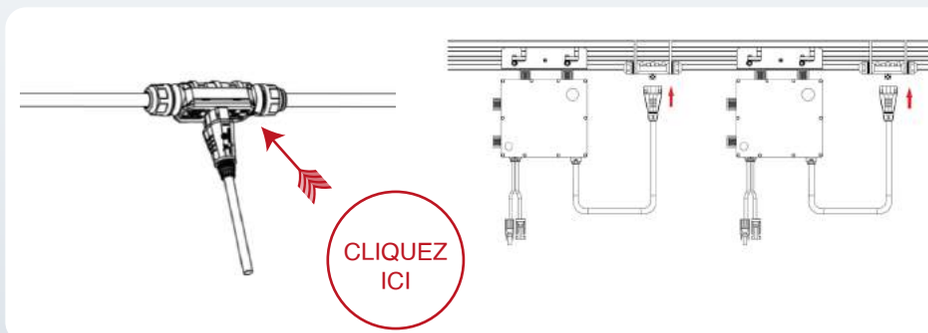
Assurez-vous que le micro-onduleur est installé dans l'environnement requis. (Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit pour plus de détails).

2.1 PRÉ-INSTALLATION

- Prévoyez la longueur du câble pour permettre au câble bus de s'aligner avec chaque module PV.
- Installez l'embout de bus AC (ou l'embout de ligne de bus AC) sur une extrémité de la ligne AC:



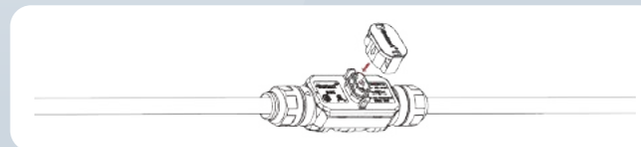
C. Fixez le(s) micro-onduleur(s) aux rails de montage à l'aide de la vis M8 x 25 et branchez chaque connecteur(s) AC au bus AC comme indiqué ci-dessous :



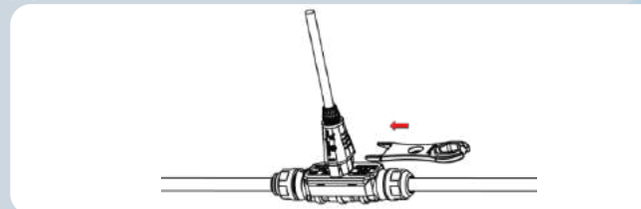
D. Veuillez à respecter le nombre maximum de micro-onduleurs / ligne AC :

	L+N 230 Vac	Sol 350 AC	Sol 400 AC
AC bus 10 AWG		Max 19	Max 17
AC bus 12 AWG		Max 14	Max 12

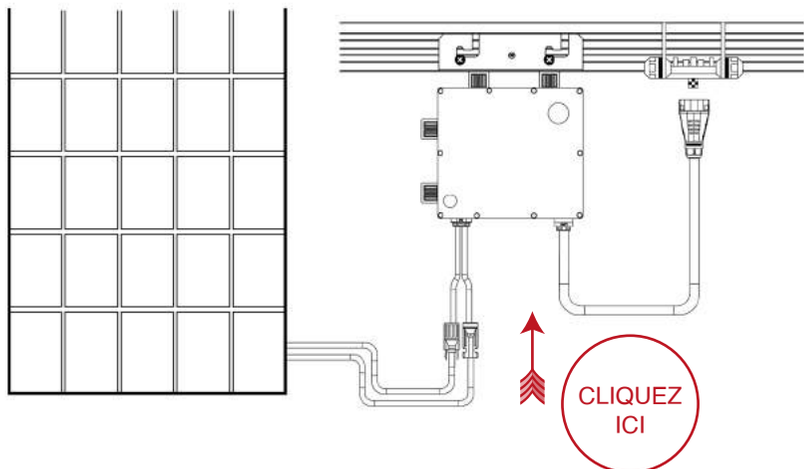
E. S'il y a un port Bus vacant (connecteur T), veuillez utiliser le bouchon AC (E) pour le connecteur T afin de garantir l'étanchéité et la protection contre la poussière.



Remarque : Dans les cas où il est nécessaire de retirer le câble AC de l'onduleur du port de bus, veuillez utiliser l'outil de déverrouillage du connecteur AC et insérer l'outil sur le côté du port AC.



F. Connectez le câble DC du module au câble DC du micro-onduleur.



3. CRÉER UN PLAN D'INSTALLATION

Détacher le numéro de série amovible de chaque micro-onduleur et le coller sur plan d'installation solense (disponible en annexe du guide d'utilisation).

Panel Group:		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

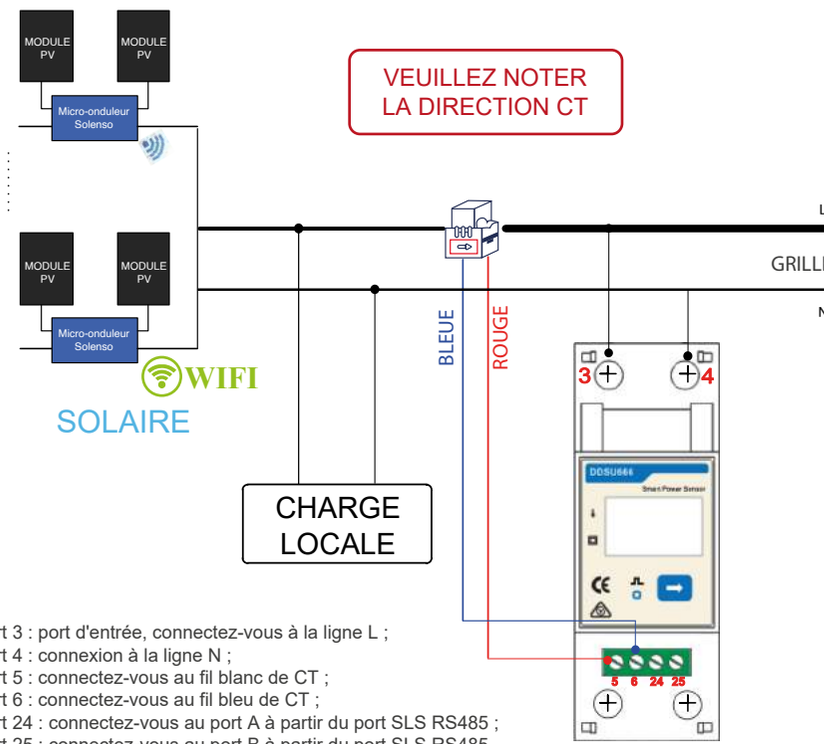
- A) Allumez le disjoncteur AC côté micro-onduleur.
 - B) Allumez le disjoncteur principal de la maison.
- Votre système commencera à produire de l'énergie dans un délai de 2 minutes.

5. CONFIGURER VOTRE LOGICIEL DE GESTION

Pour cette étape, vous avez besoin d'un dispositif de surveillance SLA (lite) ou SLS (pro) et de l'application **SOFIA** (disponible sur IOS et ANDROID).



- A. Mettez votre SLA ou SLS sous tension et procédez à l'installation à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable.
 - Pour plus d'informations, veuillez consulter le mode d'emploi du suivi [Solense](#).
- A. Cas d'installation SLS + compteur Chint intelligent (permettant de mesurer la consommation domestique).
 - Plus d'information sur le guide d'utilisation du compteur intelligent [Solense](#).



- Port 3 : port d'entrée, connectez-vous à la ligne L ;
- Port 4 : connexion à la ligne N ;
- Port 5 : connectez-vous au fil blanc de CT ;
- Port 6 : connectez-vous au fil bleu de CT ;
- Port 24 : connectez-vous au port A à partir du port SLS RS485 ;
- Port 25 : connectez-vous au port B à partir du port SLS RS485.