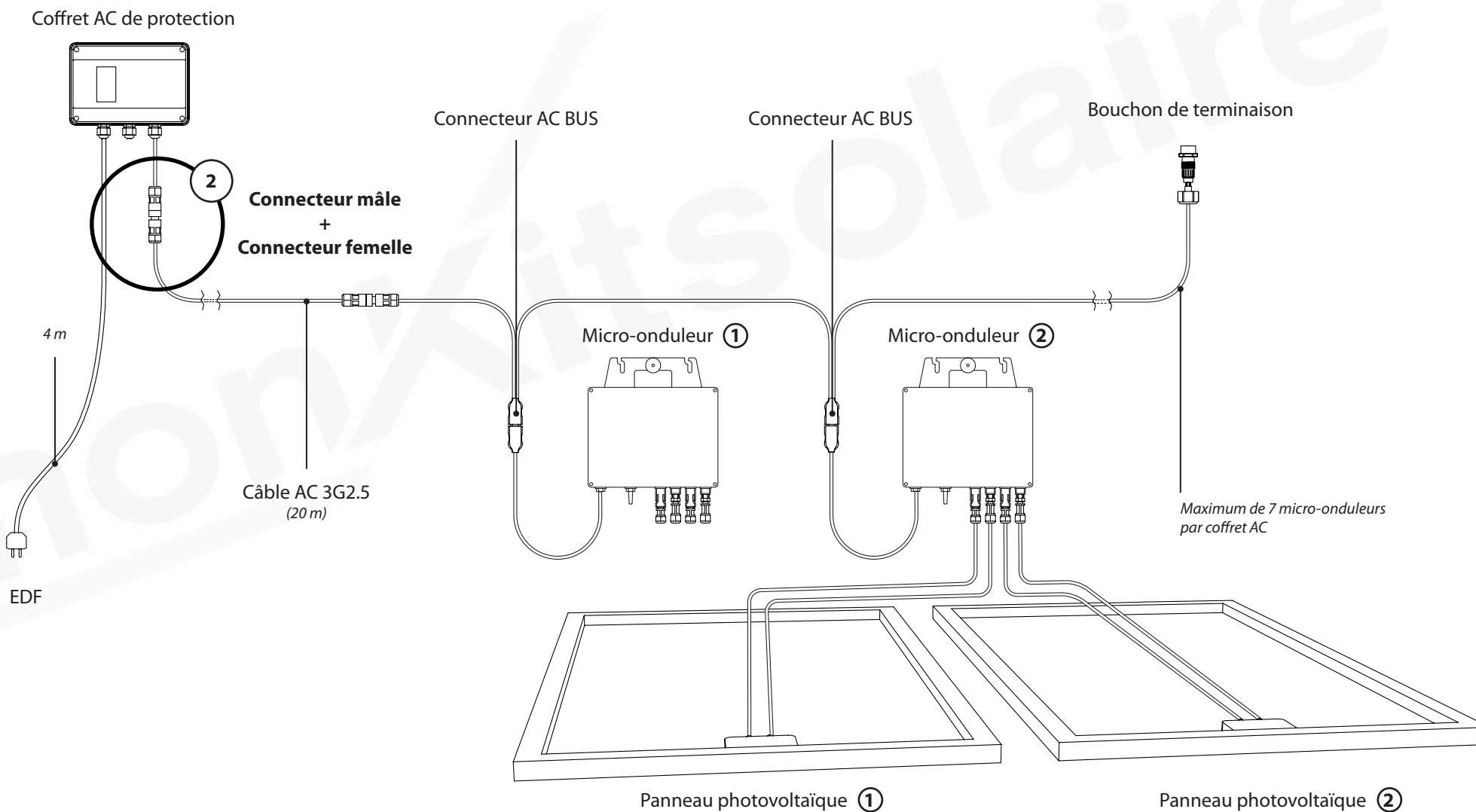

NOTICE DE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

1

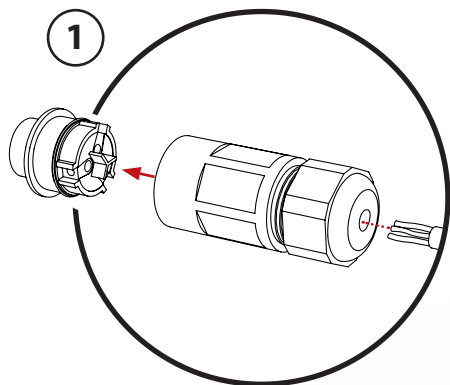
BRANCHEMENT ELECTRIQUE (VOIR DETAILS PAGES SUIVANTES)

Une fois les panneaux installés, faire le raccordement électrique. Brancher le câble AC bus aux micro-onduleurs. Choisir la longueur du câble AC 3G2.5 selon la configuration de votre installation et installer le connecteur APS femelle afin de pouvoir le raccorder au coffret (ne pas brancher le kit au réseau avant d'avoir fini l'installation).

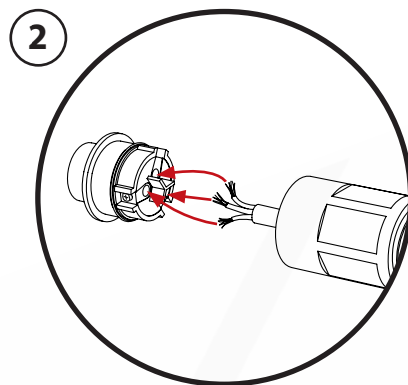


2

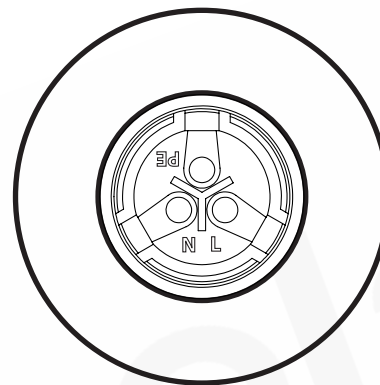
CONNEXION DU CONNECTEUR FEMELLE AU CONNECTEUR MÂLE



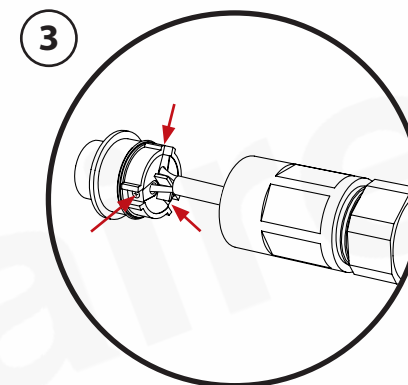
Dénuder la gaine du câble 3G2.5 sur 1,5cm et enfiler le capuchon du connecteur



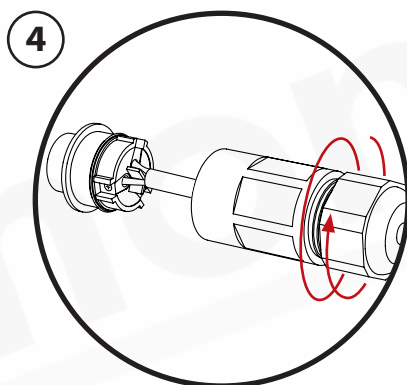
Dénuder les 3 fils sur environ 7mm et les glisser dans les trous comme suit:



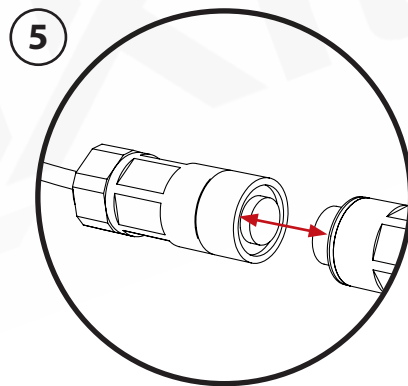
PE = terre (jaune/vert); N = neutre (bleu); L = phase (marron)



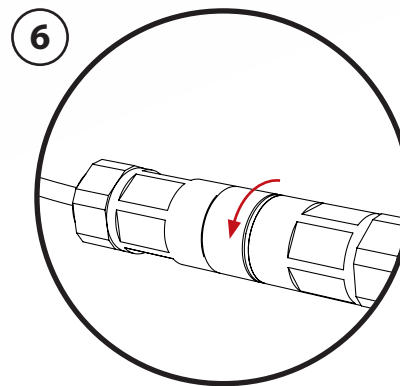
Serrer les petites vis au maximum pour bien pincer le cuivre



Serrer le capuchon du connecteur au maximum



Connecter le connecteur femelle au connecteur mâle du coffret AC



Verrouiller la connexion en tournant la partie mobile du connecteur femelle vers la position « LOCK » jusqu'à entendre le clik.



OUTILS : Pince à dénuder | Petit tournevis cruciforme



Scannez ce code pour voir la vidéo de cette opération

**Une fois l'installation totalement terminée,
vous pouvez brancher votre kit à la prise choisie, équipée d'une terre.**
**NB : Les micro-onduleurs ne produisent que s'ils détectent le réseau électrique,
il est donc normal qu'ils ne clignotent pas vert
tant que vous n'aurez pas raccordé le kit au réseau.**

**Lorsque le compteur de production clignote rouge,
vos panneaux commencent à produire.**
N'oubliez pas de placer les étiquettes de sécurité sur le coffret de protection.

Si vous souhaitez raccorder le kit directement à votre tableau électrique,
scannez ce QR code pour accéder à la vidéo tutoriel :

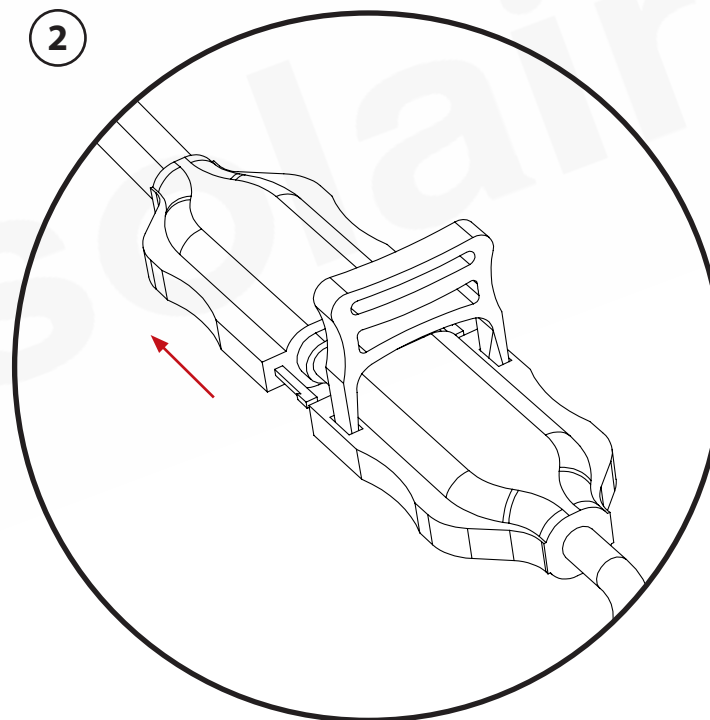
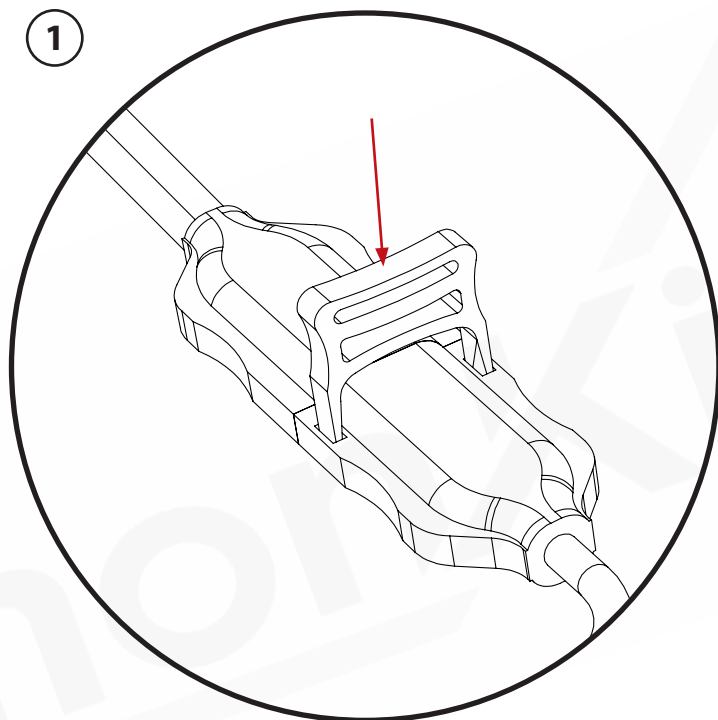


Scannez ce code pour voir
la vidéo de cette opération



ANNEXE : UTILISATION DE L'OUTIL DE DÉCONNEXION AC

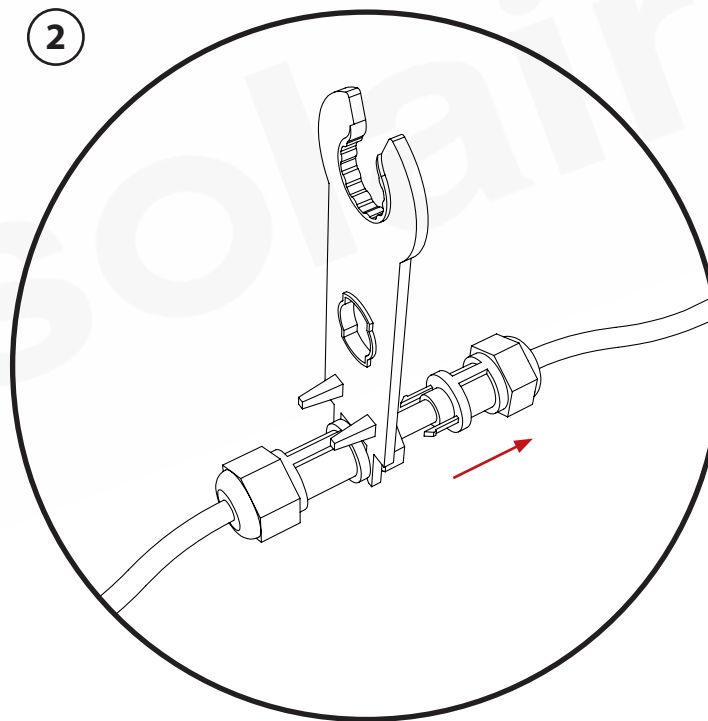
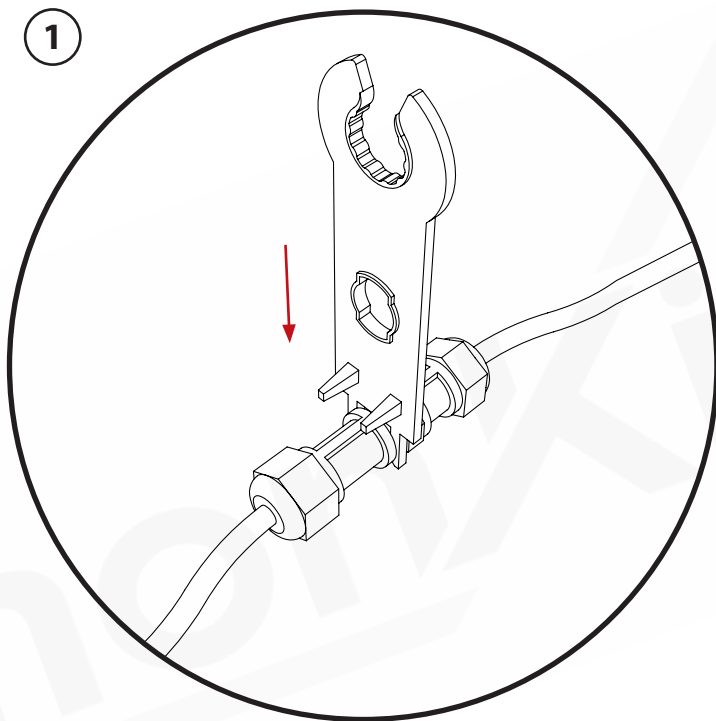
Dans le cas où vous auriez besoin de déconnecter les micro-onduleurs de leur câble bus, utiliser l'outil de déconnexion AC fourni avec votre kit.





ANNEXE : UTILISATION DE L'OUTIL DE DÉCONNEXION MC4

Dans le cas où vous auriez besoin de déconnecter les panneaux des micro-onduleurs, utiliser l'outil de déconnexion MC4 fourni avec votre kit. Pour cela, comprimer les languettes de verrouillage avec l'outil MC4.



GREEN IDEAS

Port fluvial de lille
2ème avenue | Bâtiment M | Portes 5 & 6
59800 Lille - France
monkitsolaire.fr
+33 3 59 89 74 00