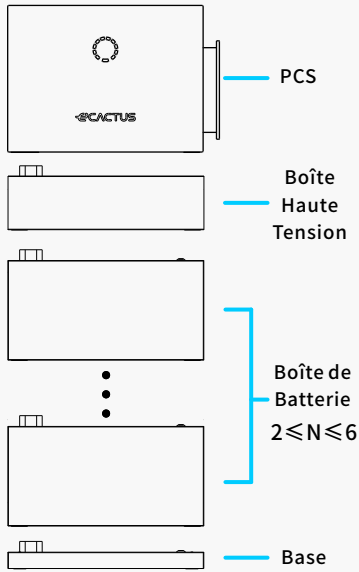


Guide d'Installation rapide

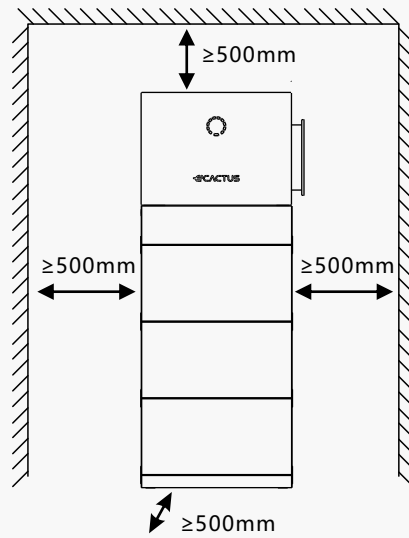


Remarque : Veuillez scanner le code QR et lire attentivement le manuel d'utilisation d'Agave-TH avant l'installation.

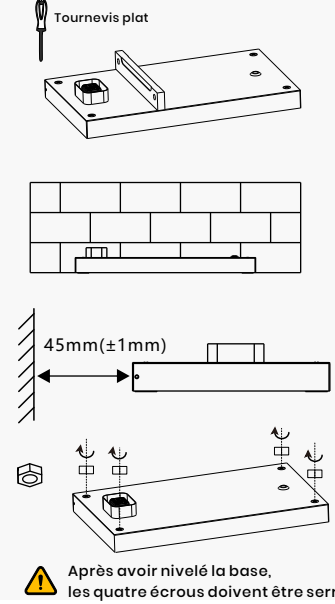
A Introduction du module



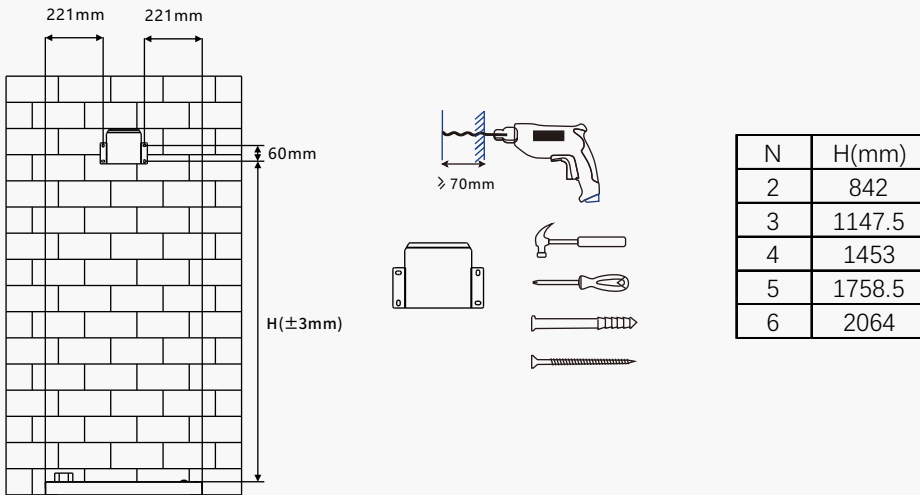
B Exigences d'Espace d'Installation



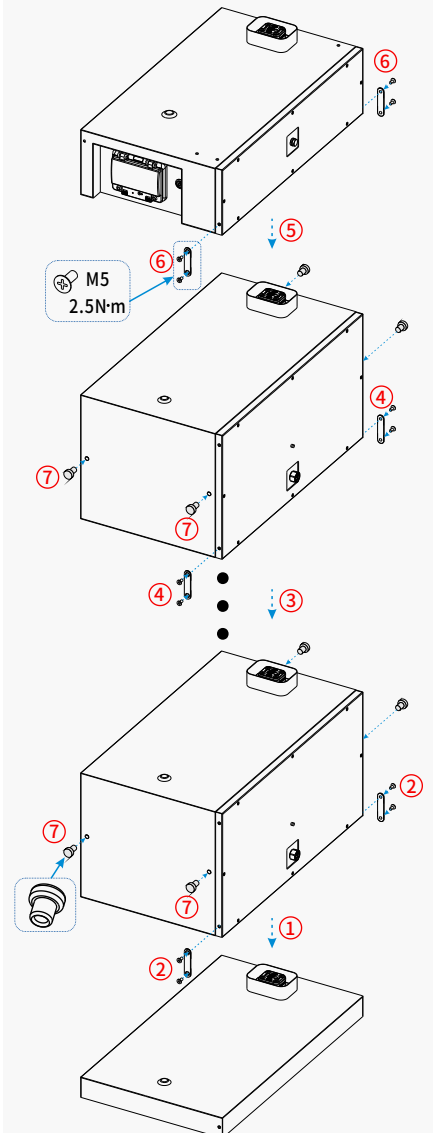
Étape 1



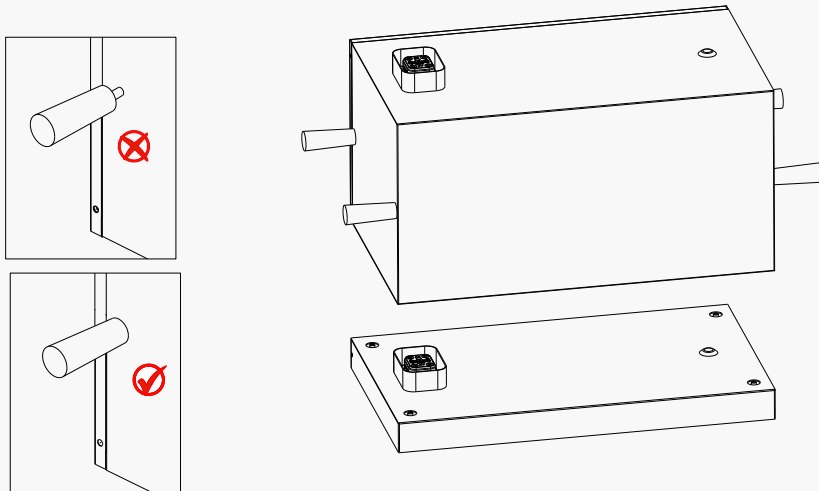
Étape 2



Étape 4



Étape 3



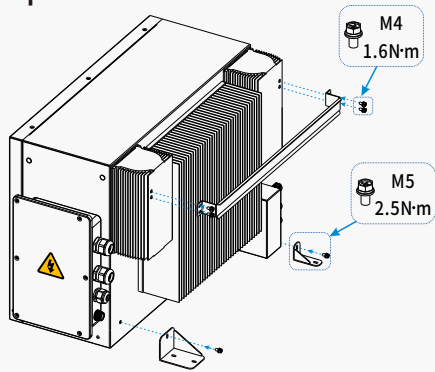
*S'assurer que la poignée est bien serrée en place avant de manipuler.

Guide d'Installation rapide

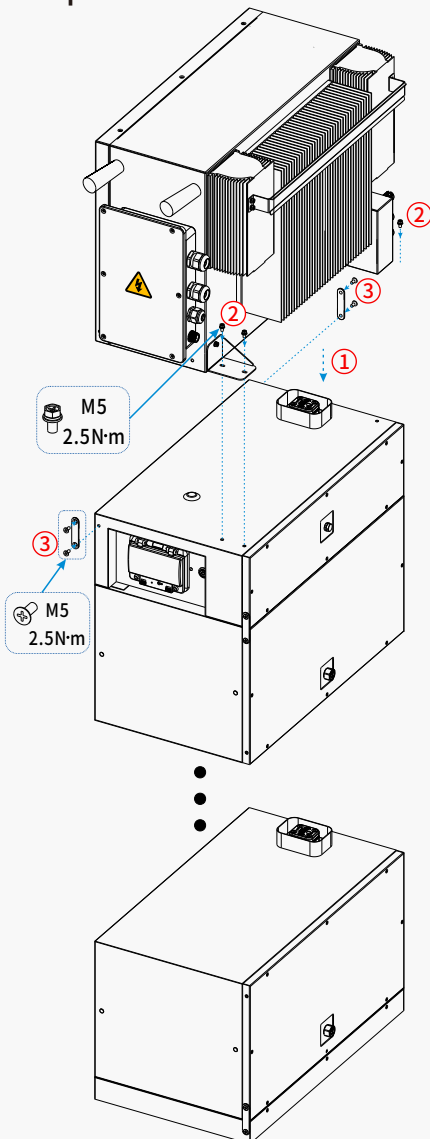


Remarque : Veuillez scanner le code QR et lire attentivement le manuel d'utilisation d'Agave-TH avant l'installation.

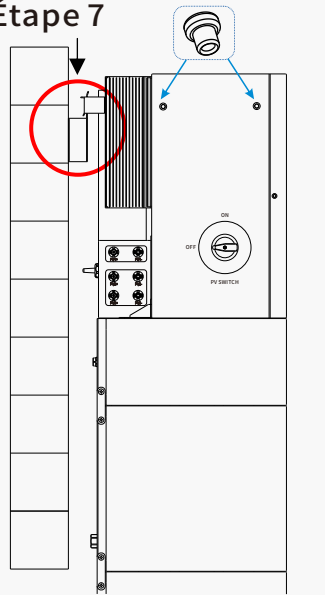
Étape 5



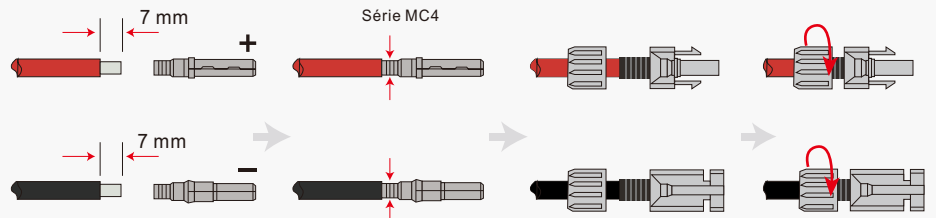
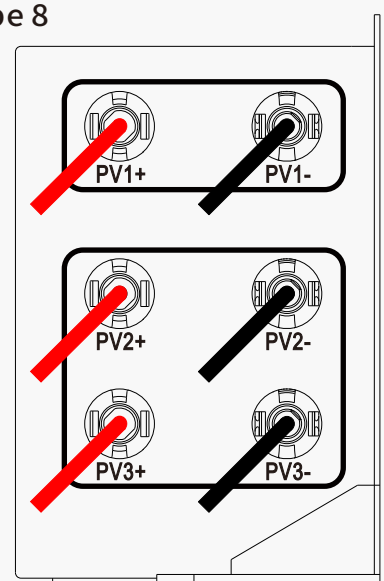
Étape 6



Étape 7



Étape 8

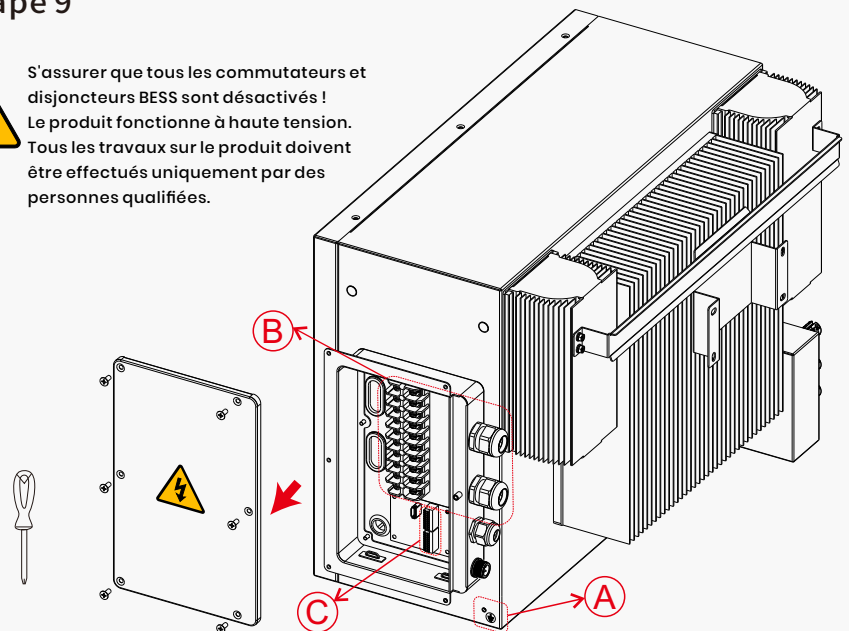


Pour une utilisation optimale de l'énergie PV, PV2 et PV3 doivent être identiques dans la structure de chaîne PV, y compris le type, le nombre, l'inclinaison et l'orientation des modules PV.

Étape 9



S'assurer que tous les commutateurs et disjoncteurs BESS sont désactivés !
Le produit fonctionne à haute tension.
Tous les travaux sur le produit doivent être effectués uniquement par des personnes qualifiées.

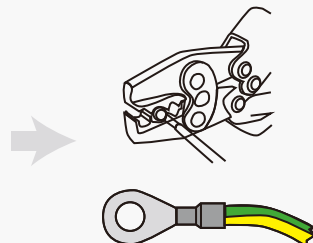
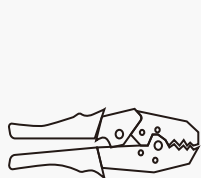


Étape 10

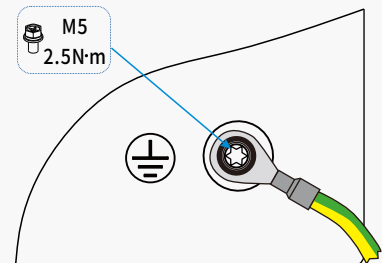
A

Câble jaune-vert de 10 AWG

Bornier OT5-5



M5
2.5N-m



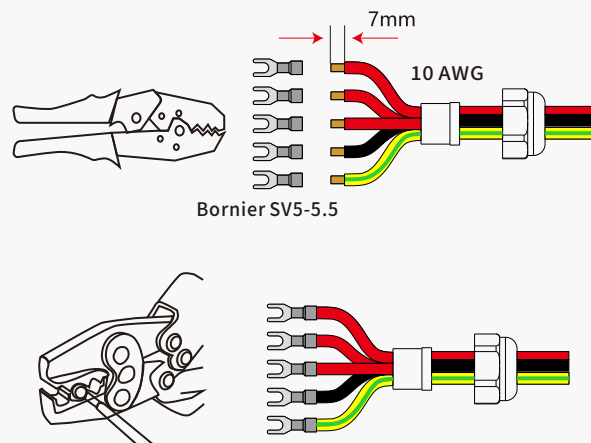
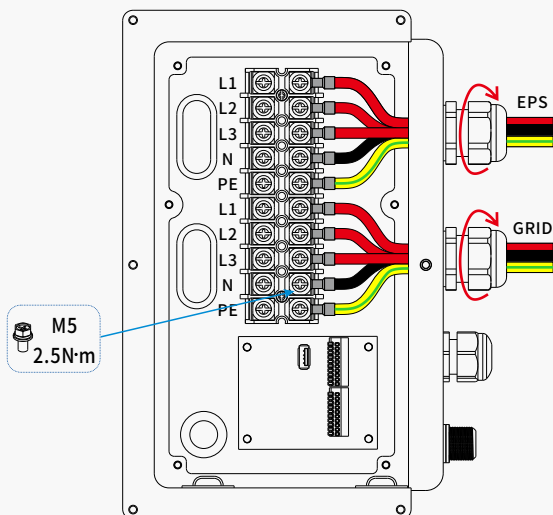
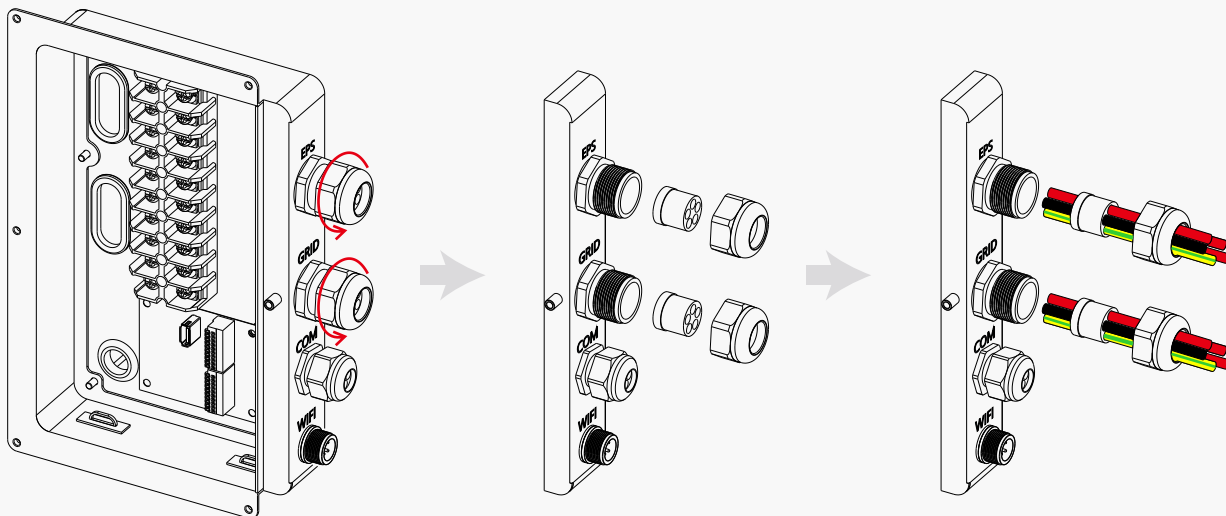
Guide d'Installation rapide



Remarque : Veuillez scanner le code QR et lire attentivement le manuel d'utilisation d'Agave-TH avant l'installation.

Étape 11

(B)

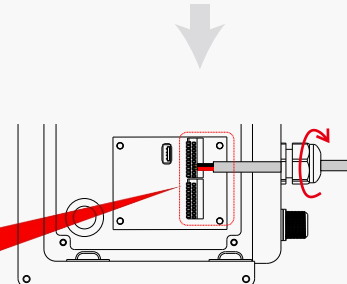
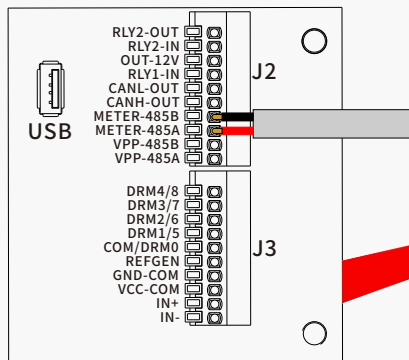
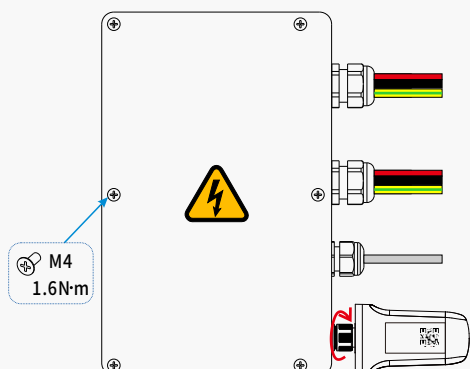
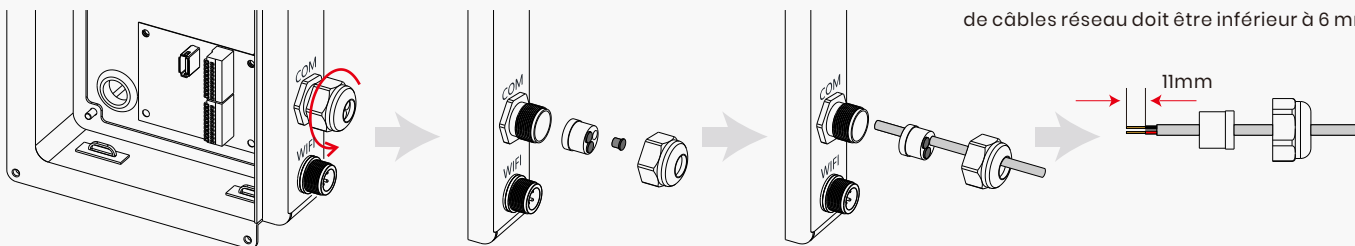


Remarque : Le diamètre du câble d'alimentation doit être inférieur à 6 mm.

Étape 12

(C)

Remarque : Le diamètre de notre faisceau de câbles réseau doit être inférieur à 6 mm.



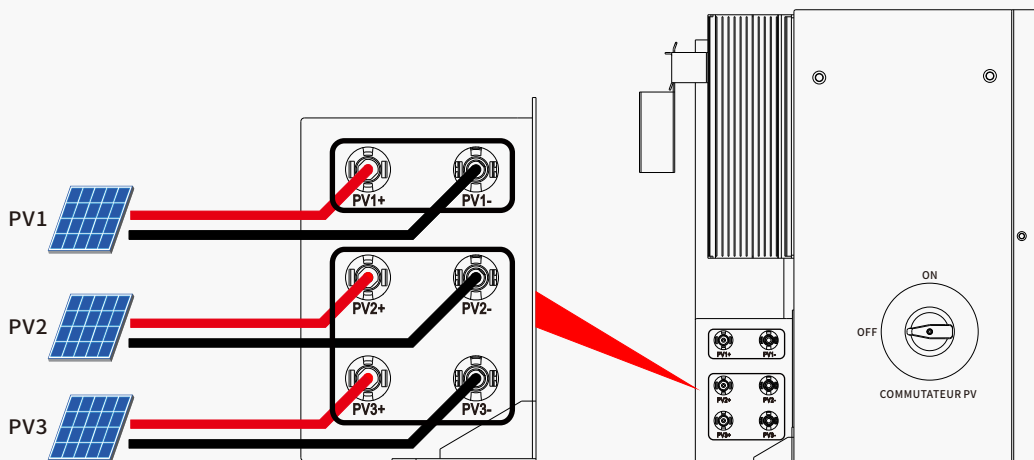
Guide d'Installation rapide



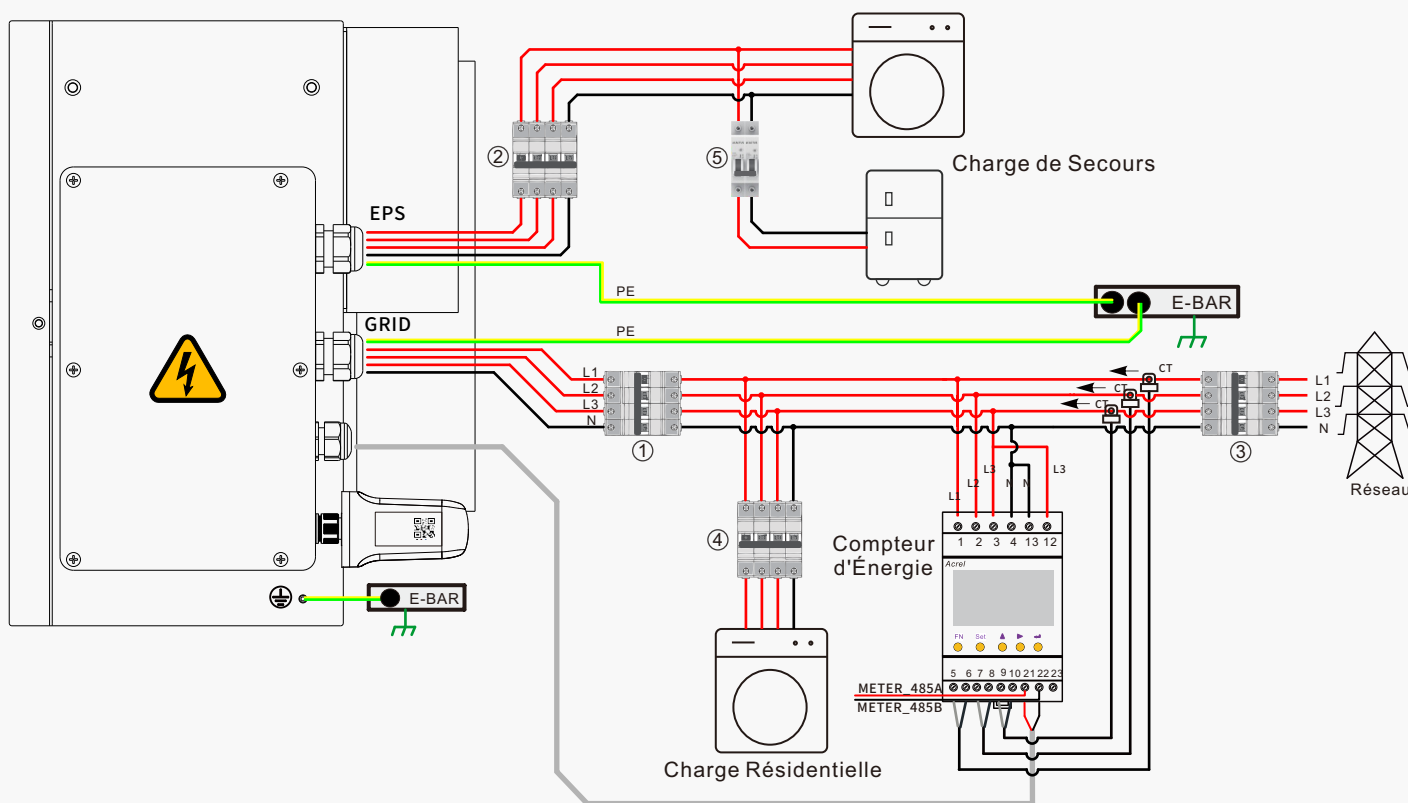
Remarque : Veuillez scanner le code QR et lire attentivement le manuel d'utilisation d'Agave-TH avant l'installation.

Étape 13

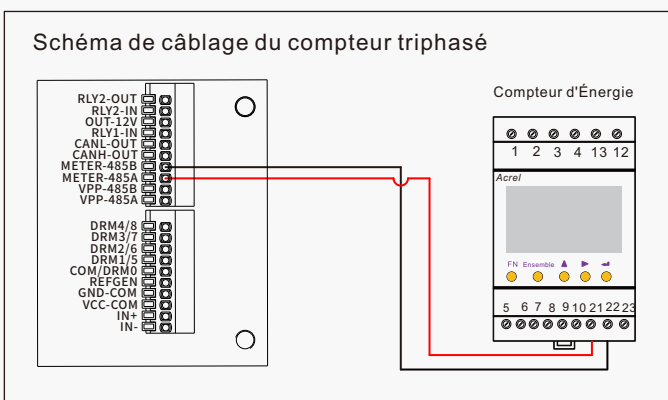
Schéma de Câblage du Système



Pour une utilisation optimale de l'énergie PV, PV2 et PV3 doivent être identiques dans la structure de chaîne PV, y compris le type, le nombre, l'inclinaison et l'orientation des modules PV.



Modèle	①	② ⑤	③ ④
WH-TIA502	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 16A/230V	Selon la charge résidentielle (généralement déjà installée dans le tableau de distribution du réseau)
WH-TIA602	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 16A/230V	
WH-TIA802	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 16A/230V	
WH-TIA103	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 32A/230V	
WH-TIA123	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 32A/230V	
WH-TIA133	Disjoncteur CA 32A/230V	Disjoncteur CA 32A/230V	





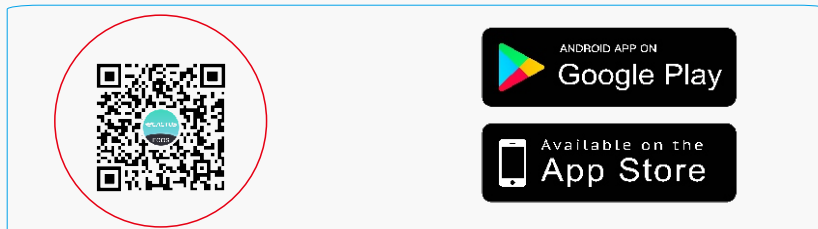
Remarque : Veuillez scanner le code QR et lire attentivement le manuel d'utilisation d'Agave-TH avant l'installation.

Étape 14 Appairage

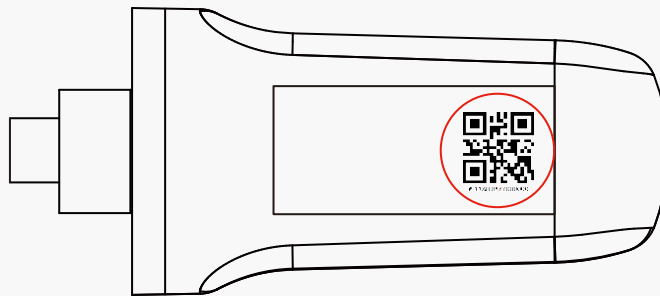
1. Le BESS doit être connecté uniquement à l'énergie photovoltaïque.
2. Un routeur connecté à Internet est nécessaire pour se connecter au centre d'applications ECOS.
3. Smartphone Android ou iOS.

Remarque

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger la version Android de l'application ECOS sur Google Play.



Le code QR d'identification du produit requis pour la connexion peut être trouvé sur la clé Wi-Fi incluse installée sur le côté droit de l'appareil. clé Wi-Fi incluse installée sur le côté droit de l'appareil.



Pour les instructions de configuration du réseau, veuillez scanner le code QR.

