



GUIDE D'UTILISATION DU KIT SOLAIRE 460WC



Veuillez vous assurer que vous disposez de la dernière version de la notice en la téléchargeant directement depuis notre site internet ou en scannant le QR-code ci-dessous.

SITE INTERNET :

<https://powup.fr/>

CONTACT :

<https://powup.fr/contact/>
ou
contact@powup.fr

04-91-02-50-90
Arlux, Traverse de la
Bastidonne, Techniparc de la
Bastidonne, 13400 Aubagne

TELECHARGEMENT :

Notice / Déclaration de conformité

<https://powup.fr/telechargement/>



TABLE DES MATIERES

GUIDE D'UTILISATION DU KIT SOLAIRE 460WC.....	1
FONCTIONNEMENT DU KIT POWUP	4
CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT DE SE LANCER.....	4
DECLARATION AUPRES D'ENEDIS	4
SÉCURITÉ AVANT TOUT !	5
MONTAGE DU SUPPORT DU KIT SOLAIRE 460WC.....	10
CONTENU DU KIT	11
PIÈCES DU SUPPORT	11
INSTALLATIONS POSSIBLES	11
AVANT INSTALLATION	13
INSTALLATION AU SOL	14
A. PANNEAUX SUPERPOSÉS.....	14
B. PANNEAUX CÔTE À CÔTE	14
INSTALLATION AU MUR	31
PANNEAUX CÔTE À CÔTE	31
INSTALLATION SUR BALCON	33
PANNEAUX CÔTE À CÔTE	33
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	35
FONCTIONNEMENT DU MICRO-ONDULEUR & APPLICATION TUYA SMART	37

FONCTIONNEMENT DU KIT POWUP

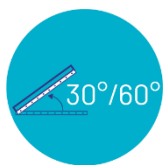
Les panneaux captent les rayons du soleil et transforment l'énergie des photons en électrons. L'onduleur synchronisé sur le réseau électrique convertit puis injecte le courant des panneaux dans le circuit électrique de votre logement. Le courant injecté par le kit POWUP alimente les appareils électriques les plus proches. La production injectée par votre kit POWUP sur votre réseau électrique permet de réduire votre facture.

CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT DE SE LANCER



Choisissez un espace bien ensoleillé pendant toute la journée où les panneaux seront entièrement exposés au soleil.

Orientez vos panneaux vers le sud pour une production optimale



Afin de garantir une production optimale tout au long de l'année, ajuster l'angle d'inclinaison des panneaux : 30° en été et 60° en hiver. L'inclinaison peut varier en fonction de votre région.

Pour générer de l'électricité, le kit POWUP doit être raccordé à une installation électrique domestique fonctionnant en 230V/50Hz. En l'absence d'une alimentation électrique préalable sur votre prise (par exemple dans un mobil-home), le kit solaire ne pourra pas produire d'énergie.



Veillez à ce que le micro-onduleur soit à situé à moins de 10 mètres de votre box internet. Assurez-vous également que la fréquence de votre signal WIFI soit réglée sur la bande 2.4 GHz

DECLARATION AUPRES D'ENEDIS

Avant branchement de votre kit, il est obligatoire de le déclarer sur le portail web d'ENEDIS.

Téléchargez le certificat de conformité du micro-onduleur sur notre site

<https://powup.fr/telechargement/>

Pour plus de renseignements sur le site d'Enedis

<https://connect-racco.enedis.fr/prac-internet/custom/C5E/accueil>

SÉCURITÉ AVANT TOUT !

Veillez à ce que votre installation soit conforme à la réglementation en vigueur.

Le kit doit être branché sur une prise de courant 2P+T de 16A minimum (conforme à la norme NF C61-314), reliée à une terre de bonne qualité.

Le circuit électrique qui alimente cette prise doit être protégé en amont par un disjoncteur différentiel (DDR) de 30mA au niveau du tableau électrique (TGBT).

Ne pas brancher plus de 1900W ou 4 kits 460W sur un même circuit électrique câblé en 2.5 mm².

Branchez votre kit sur une prise à l'abri des intempéries et adaptée à l'extérieur (prise 2P+T IP44 minimum).

Ne pas brancher le kit sur un bloc multiprise mobile avec câble.

Ne pas déconnecter les panneaux pendant que le système fonctionne. Avant tout débranchement des panneaux, utilisez une couverture opaque pour couvrir les panneaux avant de les déconnecter.



ATTENTION



Le branchement en toute sécurité des kits solaires doit impérativement respecter ces 2 conditions :

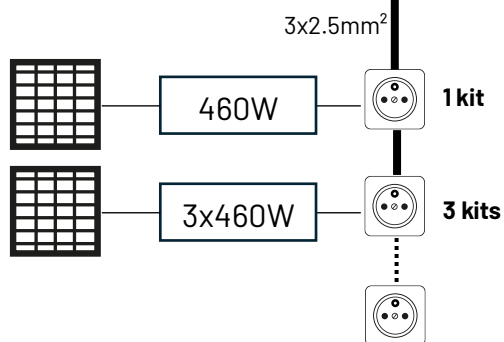
- 1. La somme des puissances des kits solaires branchés sur un même circuit ne doit pas dépasser 1900Wc.**
- 2. La somme totale des puissances des dispositifs branchés sur un même circuit (appareils électriques + kits solaires) ne doit pas dépasser la puissance maximale supportée par le disjoncteur. Pour un disjoncteur 16A sur une installation à 230V, la puissance maximale à ne pas dépasser est de 3680W.**

Exemple 1 : Puissance des kits sur un même circuit électrique 2P+T 16A :

La somme des puissances des kits solaires branchés sur un même circuit ne doit pas dépasser 1900Wc.



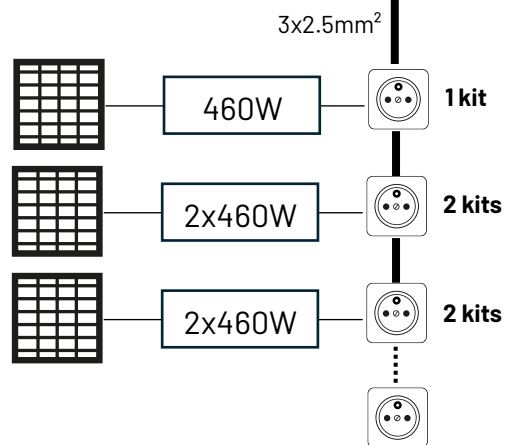
DDR 30mA / Disjoncteur 16A



La somme des puissances est inférieure ou égale à 1900Wc



DDR 30mA / Disjoncteur 16A



Non autorisé car la puissance totale sur le même circuit électrique dépasse 1900Wc.

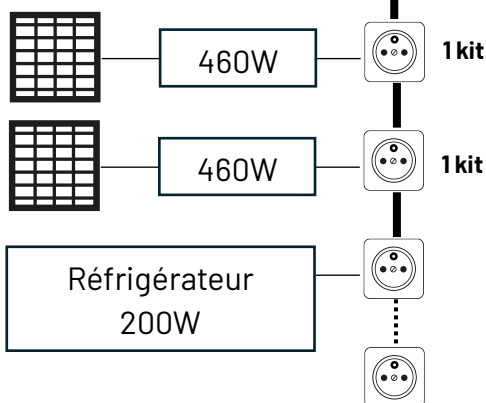
Exemple 2 : Puissance totale sur un même circuit électrique 2P+T 16A :

La somme totale des puissances des dispositifs branchés sur un même circuit (appareils électriques + kits solaires) ne doit pas dépasser la puissance maximale supportée par le disjoncteur. Pour un disjoncteur 16A sur une installation à 230V, la puissance maximale à ne pas dépasser est de 3680W.



DDR 30mA / Disjoncteur 16A

3x2.5mm²

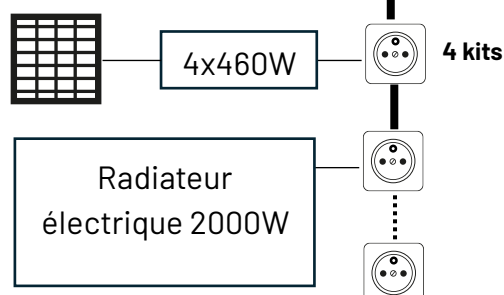


La somme des puissances est de 1120W (inférieure à 3680W)



DDR 30mA / Disjoncteur 16A

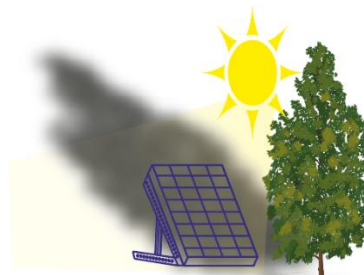
3x2.5mm²



Non autorisé car la somme des puissances sur le même circuit électrique est de 3840W (dépassé 3680W).

A NE PAS FAIRE

Evitez les ombres projetées par votre environnement

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ**

Veillez conserver ce manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure. Toute utilisation incorrecte de ce produit peut causer des blessures graves à l'utilisateur ou à d'autres personnes, endommager le produit. En utilisant ce produit, l'utilisateur reconnaît avoir examiné, compris et accepté les conditions et le contenu du présent manuel. Il sera donc tenu responsable de toute utilisation incorrecte, et de toutes les conséquences qui en découlent.

Le kit POWUP a été conçu afin de produire de l'électricité injectée dans le réseau domestique. Tout autre usage est impropre et donc potentiellement dangereux. Manipulez les éléments avec soin, tout choc peut venir endommager les composants et altérer leur fonctionnement. En cas de doute sur l'usage ou l'installation du kit POWUP n'hésitez pas à contacter notre support technique.

INSTALLATION

Vous devez vous conformer aux réglementations locales et nationales en vigueur lors de l'installation du kit d'autoconsommation (au sol, au mur ou au balcon). Ne démontez pas le micro-onduleur ou la plaque signalétique par vous-même, sinon cela pourrait annuler la garantie. Veuillez-vous assurer d'utiliser les composants d'installation (y compris les connecteurs, les câbles de connexion et les supports) que nous fournissons. Avant l'installation, les bornes positive et négative du panneau solaire doivent être déconnectées du micro-onduleur pour éviter la production d'énergie. Lors de l'installation, ne portez aucun bijou en métal et utilisez uniquement des outils isolés approuvés pour l'installation électrique. N'installez pas le kit POWUP à proximité de flammes ou de produits explosifs. N'installez pas le kit POWUP dans des endroits où le risque d'immersion dans l'eau est possible. N'installez pas le kit POWUP à proximité des dispositifs d'arrosage ou de gicleurs. Tenir le kit hors de la portée des enfants. Le kit POWUP étant installé dans une zone ensoleillée, ne pas toucher le kit (panneaux, support...) pour éviter tout risque de brûlures liées à l'exposition au soleil.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Le non-respect des règles de branchement ci-dessous peut entraîner des risques électriques sur les biens et les personnes. En cas de doute sur le branchement électrique, n'hésitez pas à contacter notre support technique ou à vous adresser à un professionnel. Il est impératif de brancher le kit POWUP sur une installation électrique respectant les critères suivants :

Prise 230V 16A 2P+T (norme NF C61-314), reliée à une terre de bonne qualité.

Circuit électrique protégé en amont par un disjoncteur différentiel 30mA.

Suivre les recommandations mentionnées précédemment concernant le nombre maximum de kit connectable sur un circuit électrique. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 kits 460W sur un même circuit électrique. Si vous désirez connecter des kits supplémentaires, ceux-ci devront être raccordés à un (ou plusieurs le cas échéant) circuit(s) électrique(s) distinct(s).

La somme des puissances de la production sera injectée sur votre installation domestique.

Pour interconnecter deux kits POWUP, un câble Y d'interconnexion (Référence 889207) est nécessaire. Celui-ci est disponible dans votre magasin.

POWUP décline toute responsabilité en cas de montage ou de câblage différents de ceux préconisés dans cette notice.

Débranchez la prise murale du kit solaire avant toute manipulation des connecteurs (connexion ou déconnexion des panneaux solaires). Assurez-vous que l'ensemble des connecteurs soient propres et secs avant raccordement.

ENTRETIEN

Pour garantir une production optimale, nettoyez régulièrement les panneaux solaires à l'aide d'une éponge douce ou un chiffon humide. Privilégiez les nettoyages lorsque les panneaux solaires ne sont plus exposés aux rayons du soleil (le matin ou en fin de journée) pour réduire le risque de brûlure lié à la température des panneaux.

GARANTIE

La durée de garantie du micro-onduleur est de 15 ans à compter de la date d'achat contre les défauts de fabrication, pannes et dysfonctionnements du produit sous réserve d'une utilisation conforme aux informations du présent manuel d'utilisation.

Pour que la garantie soit applicable, le produit doit avoir été installé, utilisé et entretenu conformément aux consignes de la notice. Toute modification sur le produit n'est pas prise en compte par la garantie.

Avant toute utilisation du produit, lors de votre demande de raccordement auprès d'Enedis, veuillez-vous assurer auprès d'Enedis de la compatibilité de votre compteur électrique. Pour une installation conforme, vous devez être équipé d'un compteur électronique (ex : Linky). L'utilisation du kit solaire avec un compteur de type électromécanique est illégale et sanctionnée par la loi.

La puissance du panneau photovoltaïque est garantie à 80% de sa puissance initiale pendant 25 ans.

La garantie POWUP se limite à la réparation ou au remplacement des éléments reconnus comme défectueux.

Certains risques ne sont pas couverts par la garantie ; ci-dessous quelques exemples d'exclusions (liste non exhaustive) :

- Tout dommage résultant d'un impact environnemental : surtension, fluctuations de courant ou de réseau, humidité, chaleur, poussière, surfaces oxydées, températures extrêmes, orage, inondation, grêle, etc....POWUP vous recommande de déclarer votre kit solaire auprès de votre assurance.
- Montage et installation inappropriés du produit ainsi que son réglage.
- Maintenance insuffisante du produit et de ses pièces.
- Usure du produit ou de ses pièces en raison de leur usage inhabituel.
- Utilisation non prévue du produit ou de ses pièces.
- Ajouts ou modifications non autorisés du produit ou de ses pièces.
- Tout dommage mécanique résultant d'une mauvaise manipulation, d'une rupture, d'un accident ou d'une réparation non autorisée du produit et de ses pièces.
- Tout dommage provenant d'un emballage et d'une expédition inappropriée du produit lors du retour du produit ou de ses pièces
- Perte des accessoires inclus dans le produit.

Nous, POWUP, Traverse de la Bastidonne, 13410 Aubagne, déclarons que l'équipement radioélectrique est conforme à la directive RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité complète est disponible sur le site <https://powup.fr/contact@arlux-lighting.fr>

Wifi 802.11 b/g/n / 2412 à 2480MHz / Puissance du signal : <19dBm
Bluetooth LE 5.2



FR

Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



ou

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



MONTAGE DU SUPPORT DU KIT SOLAIRE 460WC



CONTENU DU KIT



2x panneaux solaires (2x230Wc)



1x Micro-onduleur

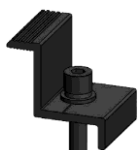


1x Câble d'alimentation 230V (AC)



1x Support

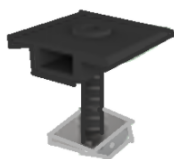
PIÈCES DU SUPPORT



2x Brides d'extrémité (A)



2x Brides d'extrémité avec glissière (B)



2x Brides intermédiaire (C)



2x Vis M8x60 avec écrou (D)



10x Vis M8x50 avec écrou (E)



6x Vis M8x50 (F)



4x Grandes Rondelles (G1)



2x petites Rondelles (G2)



2x Connecteurs avec vis (H)



2x Connecteurs avec glissière (J)



2x Connecteurs avec glissière (I)



2x Tubes carrés de fixation (K)



2x pieds extensibles (L)



2x Rails de 1020 mm (M)



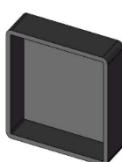
2x Rails de 1200mm (N)



2x Rails d'extension de 600 mm (O)



2x liaisons de rails (P)



4x Capuchons (Q)



2x Crochets pour balcon (R)



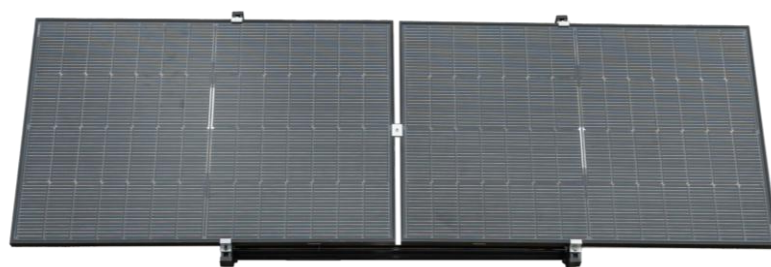
2x boulons de sécurité pour les crochets (S)

INSTALLATIONS POSSIBLES

INSTALLATION AU SOL

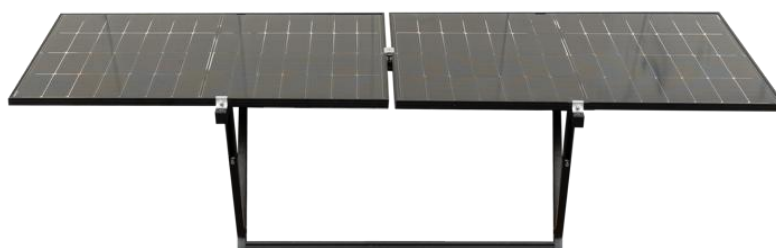


Installation superposée



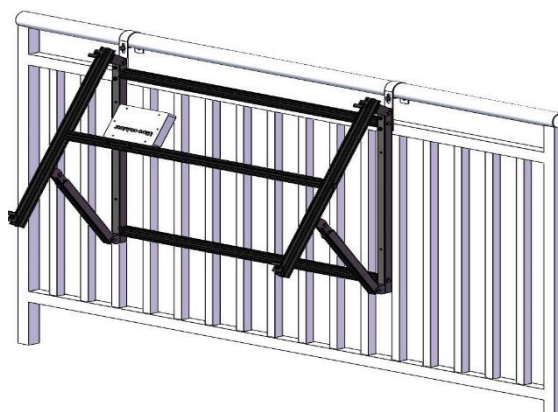
Installation côte-à-côte

INSTALLATION AU MUR



Installation côte-à-côte

INSTALLATION AU BALCON



Installation côte-à-côte

AVANT INSTALLATION

OUTILS NÉCESSAIRES :



Clé Allen 6mm



2 Clés de 13



Mètre Ruban



Pour toute manipulation des panneaux solaires, il est recommandé de solliciter l'assistance d'une seconde personne



INSTALLATION AU SOL

A. PANNEAUX SUPERPOSÉS



B. PANNEAUX CÔTE À CÔTE



A. INSTALLATION PANNEAUX SUPERPOSÉS



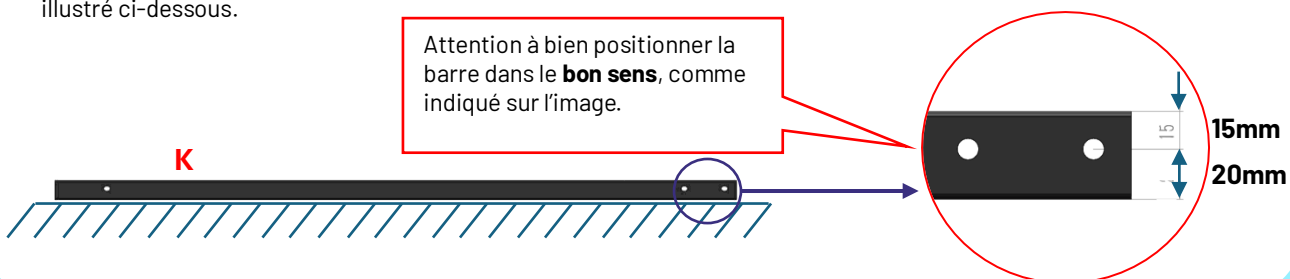
ÉTAPE 1

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

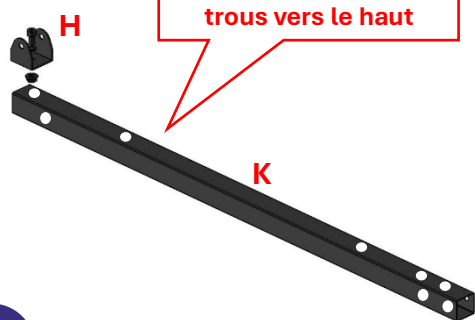
			
Tube carré de fixation (K)	Connecteur avec vis (H)	Vis M8x50 avec écrou (E)	Pieds extensible (L)

Positionner le tube carré **(K)** au sol en veillant à orienter la face comportant les **3 trous orientés vers le côté**, comme illustré ci-dessous.

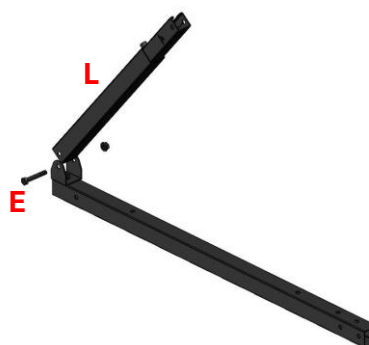
Attention à bien positionner la barre dans le **bon sens**, comme indiqué sur l'image.



La face comportant 5 trous vers le haut



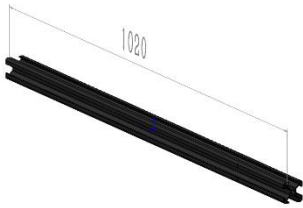
1

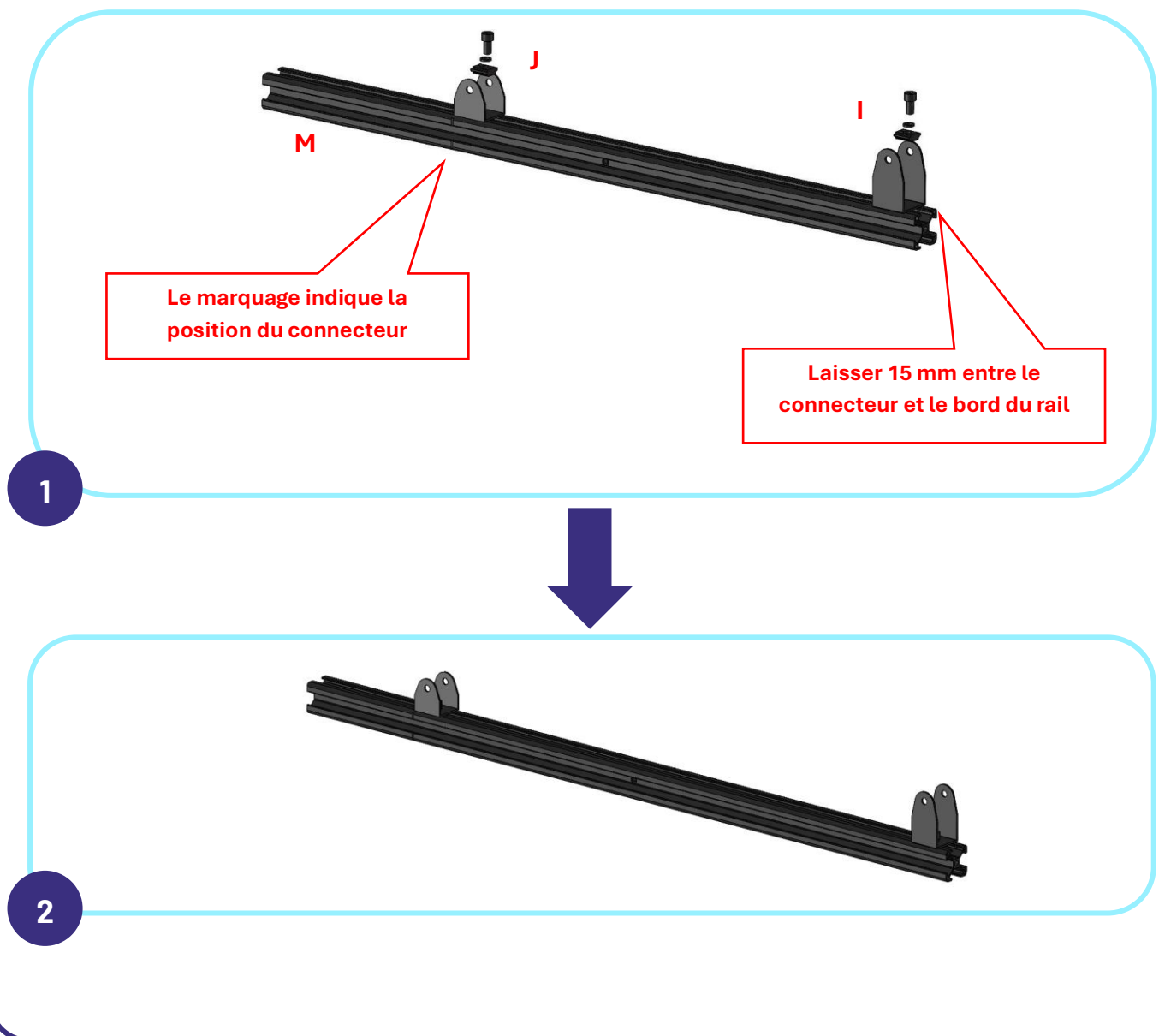


2

ÉTAPE 2

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
Rail de 1020mm (M)	Connecteur avec glissière (I)	Connecteur avec glissière (J)

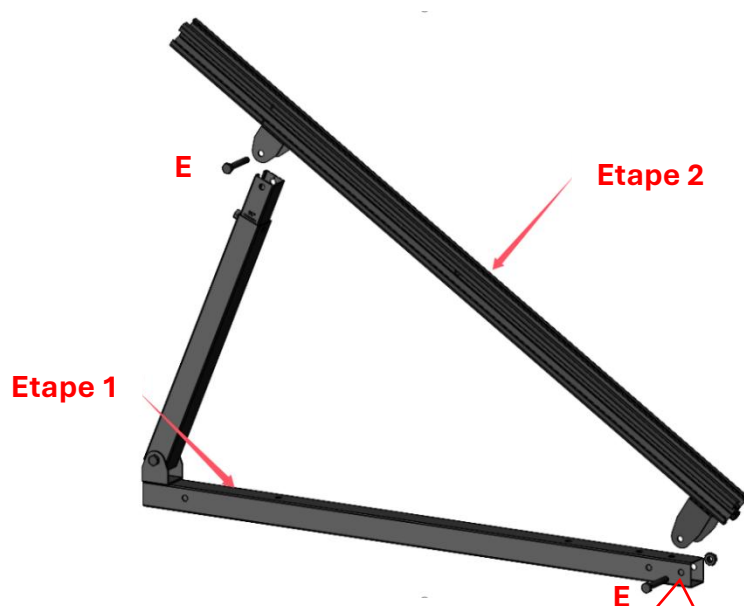


ÉTAPE 3 : Assemblez les parties montées aux étapes 1 et 2

Pour cette étape, vous aurez besoin de :



2 Vis M8x50 avec écrou (E)



Utilisez le premier trou situé à l'extrémité du tube carré.

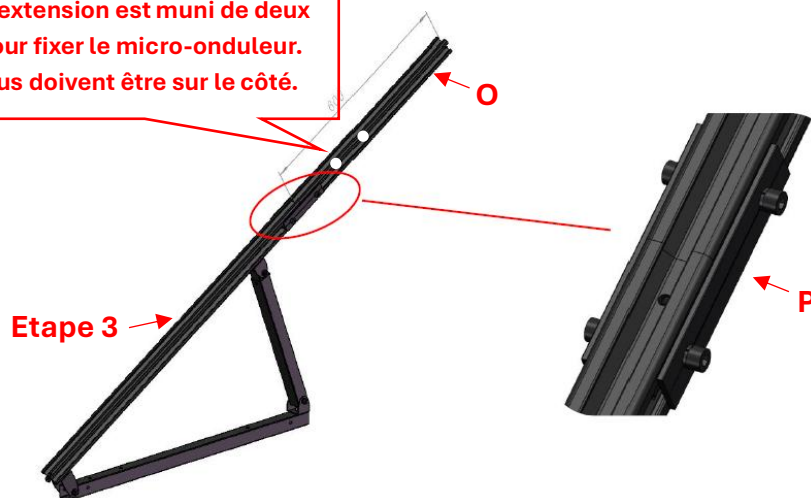
1

ÉTAPE 4

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

			
Rail d'extension de 600 mm (O)	4xLiaisons de rails (P)	2xRails de 1200 mm (N)	4xVis M8*50 (F)

Le rail d'extension est muni de deux trous pour fixer le micro-onduleur. Ces trous doivent être sur le côté.

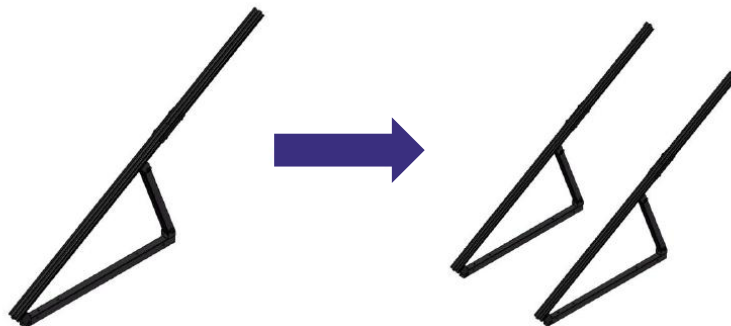


Pour joindre les deux rails, desserrez légèrement les deux vis de la liaison (P) pour pouvoir glisser la platine dans la gorge du rail. Positionnez la liaison (P) à cheval entre les deux rails.

Serrez les vis de manière à ce que les platines maintiennent fermement les rails, en les prenant en sandwich au niveau de leur jonction.

Utilisez deux liaisons (P) pour assembler le rail principal et son extension.

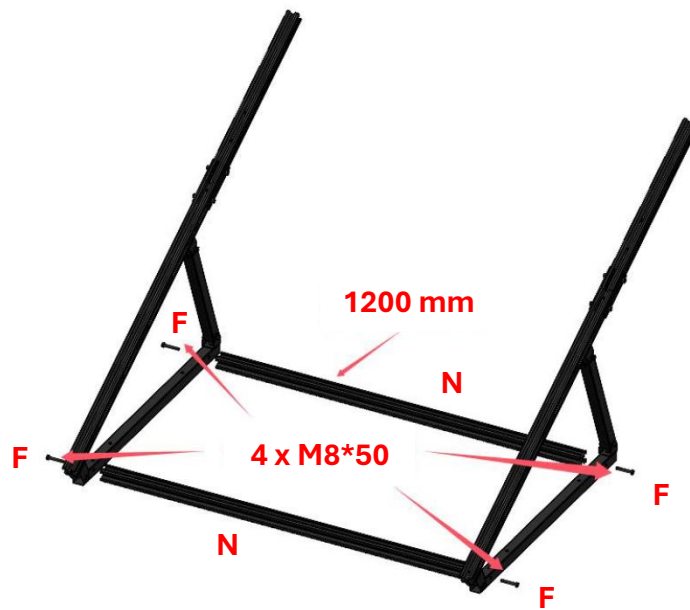
1



Répétez les étapes précédentes pour obtenir les deux jambes de force

2

Assemblez les deux jambes de force en utilisant les deux rails (N) et les 4 vis (F)



3

ÉTAPE 5

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
2 Vis M8x60 avec écrou (D)	2x grandes Rondelles (G1)	2x petites Rondelles (G2)

Fixez le micro-onduleur sur le support, en utilisant les deux trous prévus à cet effet sur le rail d'extension. Lors de cette opération, veillez à installer correctement le câble de mise à la terre fourni, comme illustré ci-dessous.

Installez ensuite l'antenne du micro-onduleur.

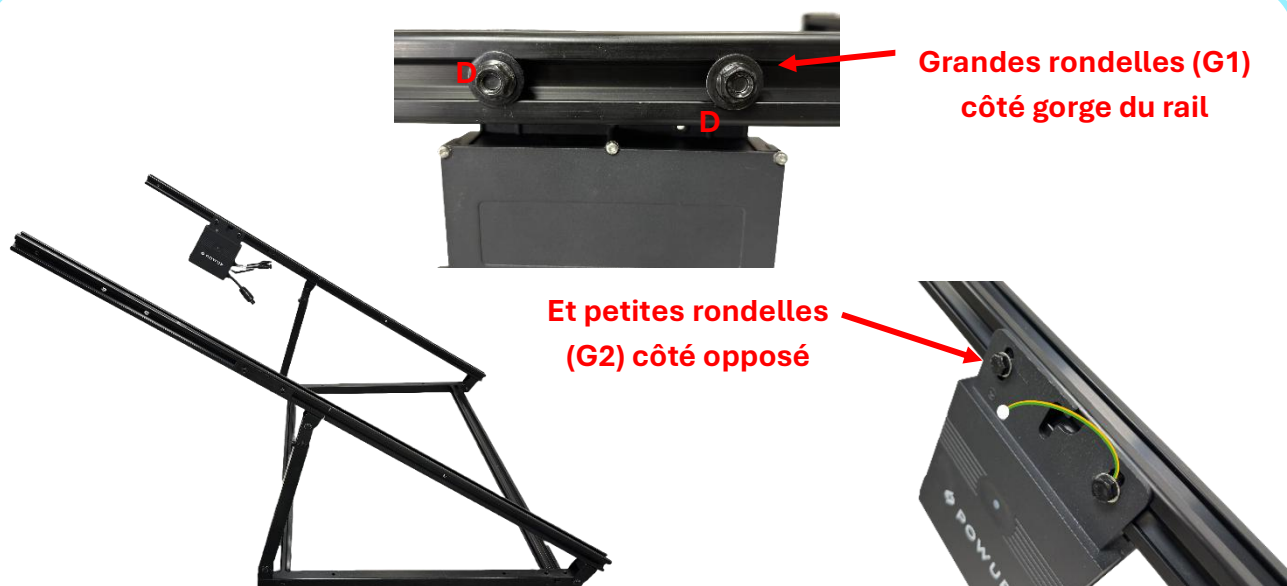
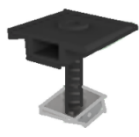


Illustration de la mise à la terre du support



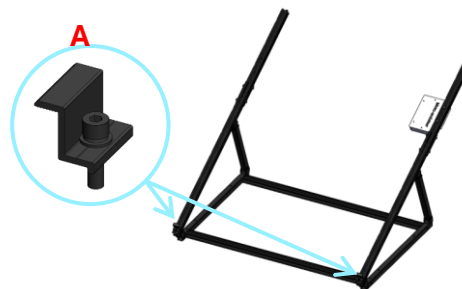
ÉTAPE 6

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
2x Brides d'extrémité (A)	2x Brides d'extrémité avec glissière (B)	2x Brides intermédiaires (C)

Installez les brides d'extrémité (A) (ne pas serrer fermement afin de positionner les panneaux).

Utilisez le premier trou tout en bas du rail



1

ÉTAPE 7 : Installation des panneaux

1. Réglez l'inclinaison à 30°.
2. Placez le premier panneau sur le support puis serrez les brides (A).
3. Glissez ensuite les brides intermédiaires (C) dans la gorge du rail par le haut jusqu'à la butée contre le panneau. Placez le deuxième panneau, puis serrez fermement les brides intermédiaires (C).
4. Placez et vissez fermement les brides d'extrémité (B).



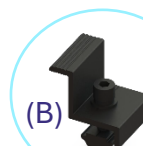
1



2



3



(B)

4



B. INSTALLATION DES PANNEAUX CÔTE À CÔTE



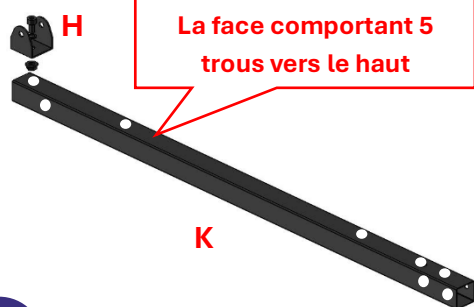
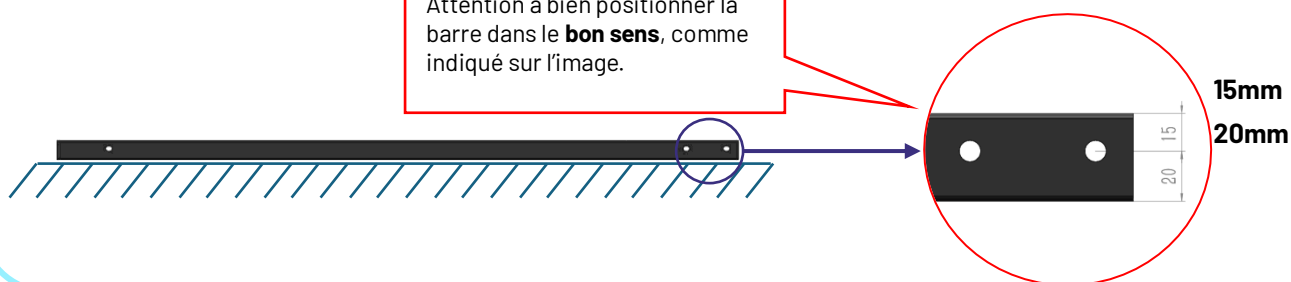
ÉTAPE 1

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

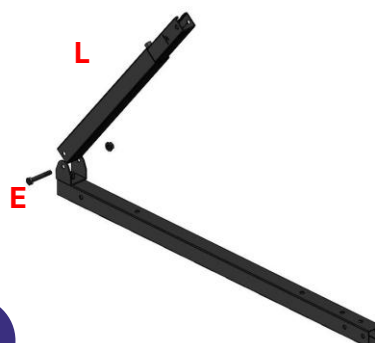
			
Tube carré de fixation (K)	Connecteur avec vis (H)	Vis M8x50 avec écrou (E)	Pieds extensible (L)

Positionner le tube carré **(K)** au sol en veillant à orienter la face comportant les **3 trous orientés vers le côté**, comme illustré ci-dessous.

Attention à bien positionner la barre dans le **bon sens**, comme indiqué sur l'image.



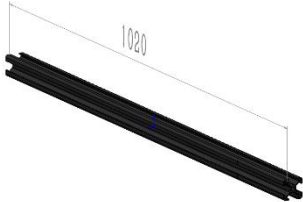
1

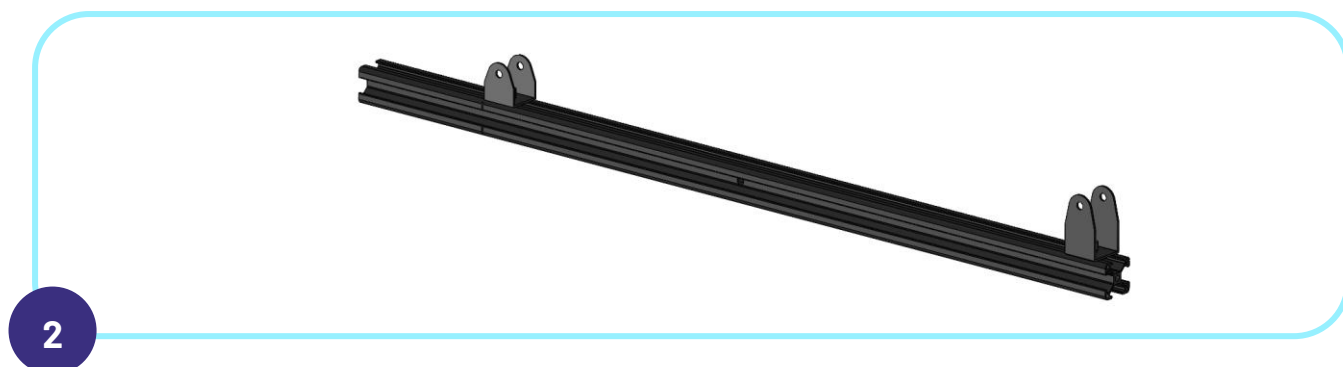
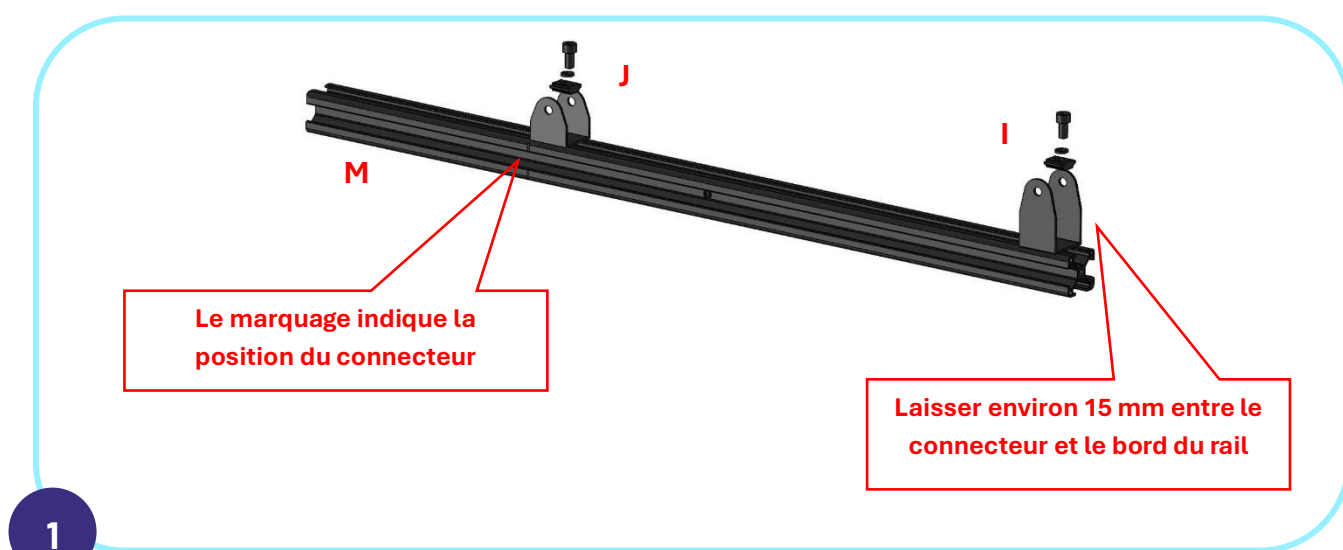


2

ÉTAPE 2

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
Rail de 1020mm (M)	Connecteur avec glissière (I)	Connecteur avec glissière (J)

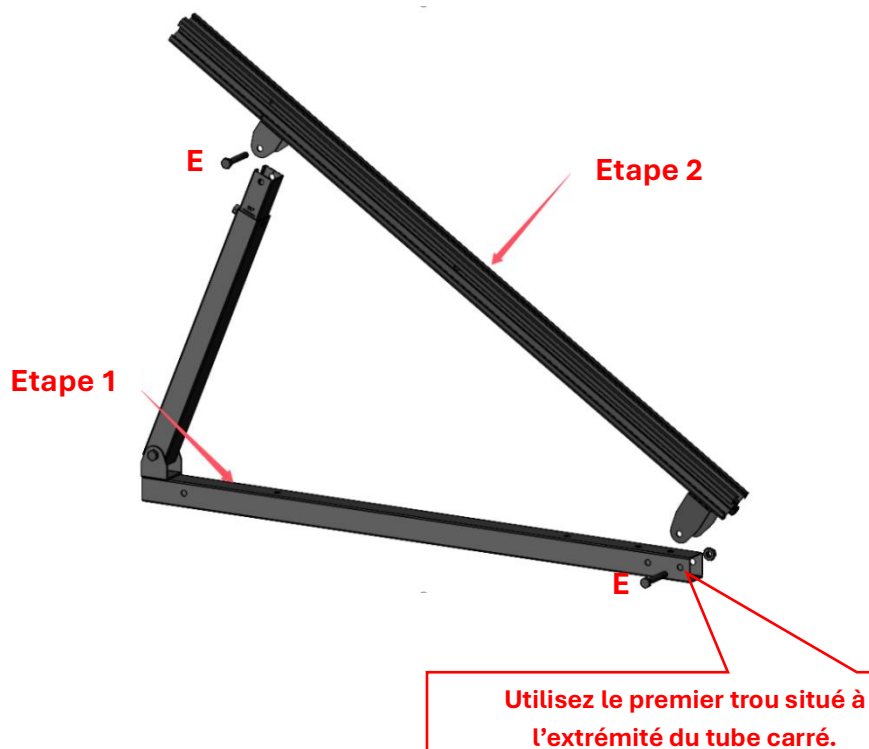


ÉTAPE 3 : Assemblez les parties montées aux étapes 1 et 2

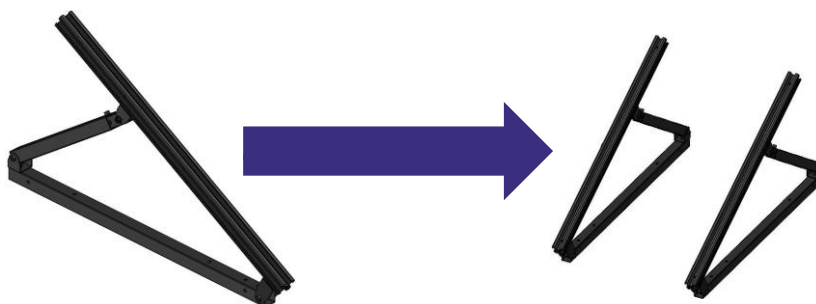
Pour cette étape, vous aurez besoin de :



2 Vis M8x50 avec écrou (E)



1

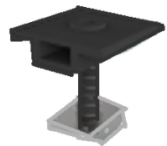


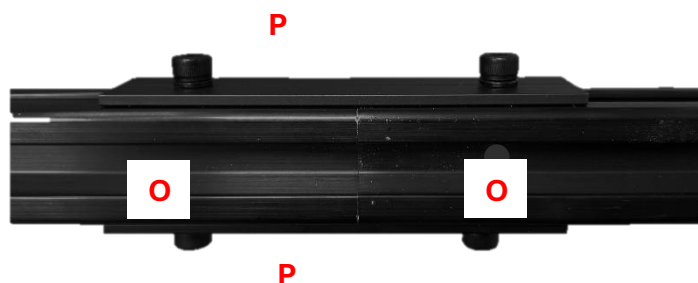
Répétez les étapes précédentes pour obtenir les deux jambes de force

2

ÉTAPE 4

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

			
2x Rails d'extension de 600 mm (O)	2x Liaisons de rails (P)	2x Rails de 1200 mm (N)	6x Vis M8*50 (F)
			
1x Bride intermédiaire (C)	2x grandes Rondelles (G1)		



Positionnez les deux rails d'extension (O) bout à bout, en veillant à aligner les faces percées sur un même plan.

Assemblez-les à l'aide des deux liaisons (P), afin de former un rail de 1200 mm.

Chaque liaison (P) doit être fixée sur l'une des deux faces munies de trous.

1

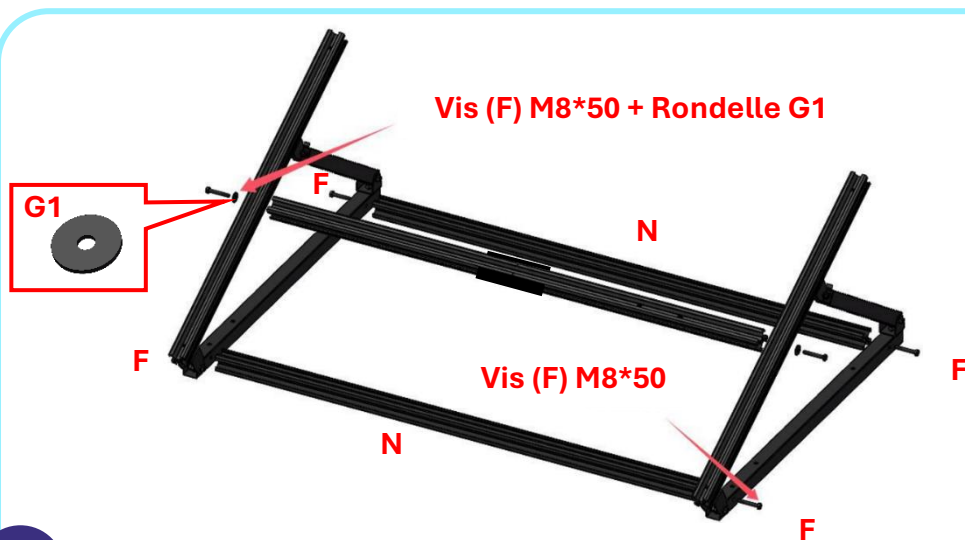
Placez une bride intermédiaire (C) au centre de l'assemblage, comme illustré ci-dessous.



2

ÉTAPE 5

1. Assemblez les deux jambes de forces à l'aide des deux rails (**N**), en les vissant avec 4 vis (**F**)
2. Placez ensuite les deux rails assemblés à leur emplacement indiqué dans le schéma ci-dessous. Fixez-les à l'aide de deux vis (**F**), et en utilisant 2 grandes rondelles (**G1**)



3

ÉTAPE 6

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
2 Vis M8x60 avec écrou (D)	2x grandes Rondelles (G1)	2x petites Rondelles (G2)

Fixez le micro-onduleur sur le support, en utilisant les deux trous prévus à cet effet sur le rail d'extension. Lors de cette opération, veillez à installer correctement le câble de mise à la terre fourni, comme illustré ci-dessous.

Installez ensuite l'antenne du micro-onduleur.

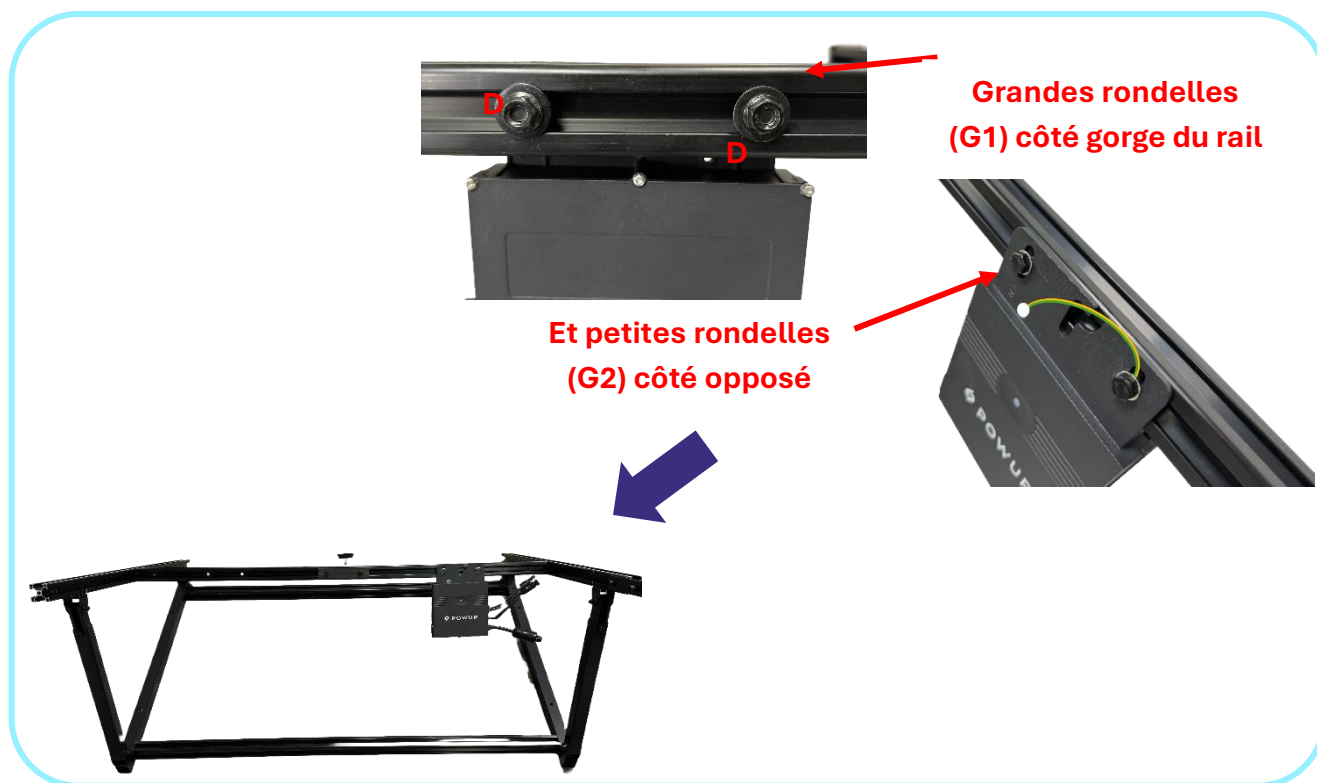
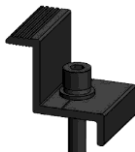
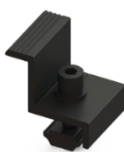
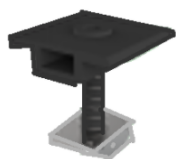


Illustration de la mise à la terre du support →

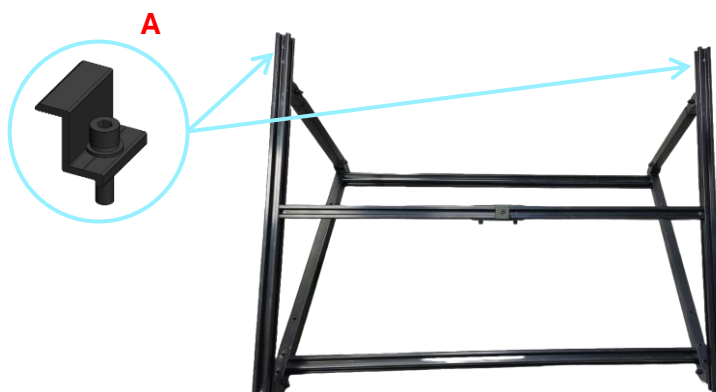


ÉTAPE 7

Pour cette étape, vous aurez besoin de :

		
2x Brides d'extrémité (A)	2x Brides d'extrémité avec glissière (B)	2x Brides intermédiaires (C)

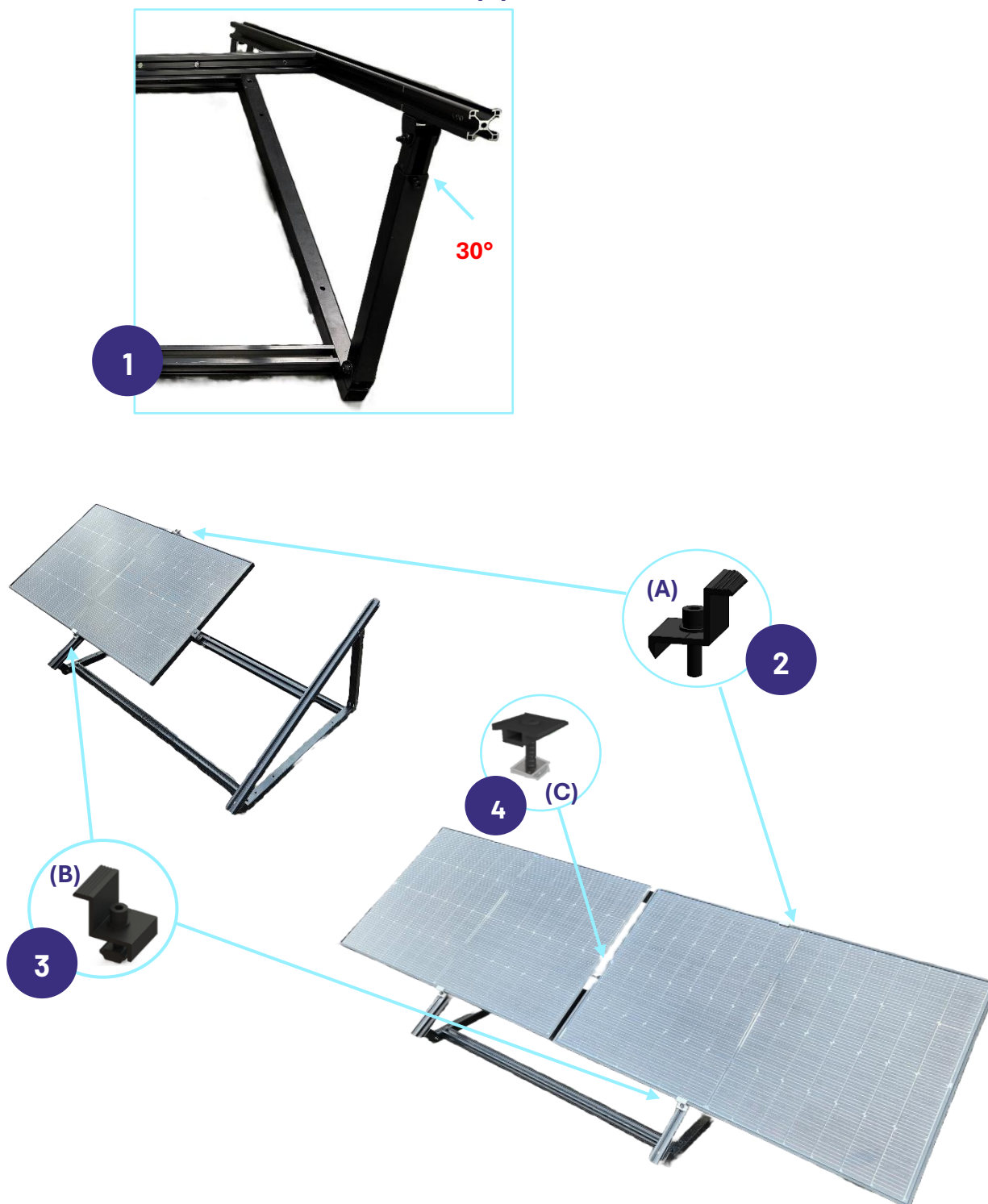
Installez les brides d'extrémité (A) (ne pas serrer fermement afin de positionner les panneaux). Utilisez le premier trou en haut du rail, comme indiqué ci-contre



1

ÉTAPE 8 : Installation des panneaux

1. Pour une installation au sol, régler l'inclinaison à 30°.
2. Placez le premier panneau sur le support en veillant à ce que son bord supérieur soit en contact avec la bride (A) et son bord latéral avec la bride (C). Puis serrez la vis de la bride (A).
3. Faites glisser ensuite la bride d'extrémité (B) dans la gorge du rail par le bas jusqu'à ce qu'elle bute contre le panneau. Puis serrez la vis fermement. Réalisez les mêmes opérations avec le deuxième panneau.
4. Vissez fermement la bride intermédiaire (C).



LESTAGE

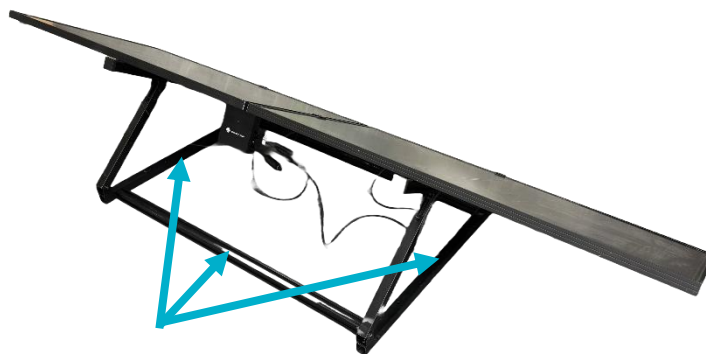
Une fois l'installation au sol terminée, veillez à lester le support afin de garantir sa stabilité face au vent.

Pour une tenue efficace au vent, plusieurs types de lestage sont possibles :

- Dalles en béton
- Pavé ou pierre

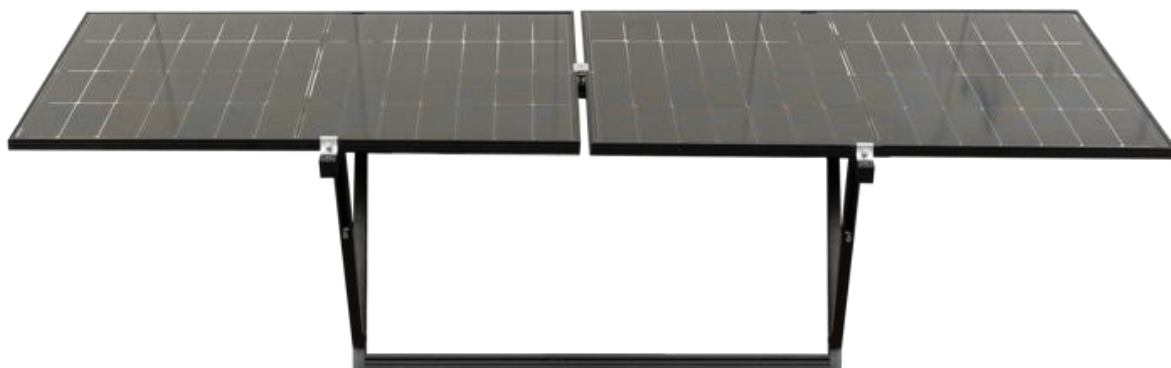
Le poids doit être environ de 60kg à 80kg.

Vous pouvez également fixer votre kit au sol. Les dispositifs de lestage ne sont pas inclus, ni proposés.



INSTALLATION AU MUR

PANNEAUX CÔTE À CÔTE





Les vis de fixations ne sont pas incluses. Utilisez des vis appropriées permettant de supporter le poids du kit. Veuillez-vous rapprocher d'un professionnel pour le dimensionnement des fixations en fonction de la nature de votre mur, et des charges climatiques (neige, vent.).

Positionnez le support à une hauteur maximale de 1,80 mètre pour une installation pratique et sécurisée.

Pour une installation murale, les panneaux doivent obligatoirement être positionnés côte à côte.

ÉTAPE 1

Monter le support en suivant les ÉTAPES 1 à 6 décrites dans la partie installation au sol, **§ B- Panneaux Côte à Côte.**

Pour l'installation du support au mur, veillez à régler l'inclinaison sur 55°. L'angle est indiqué sur la jambe de force.

ÉTAPE 2

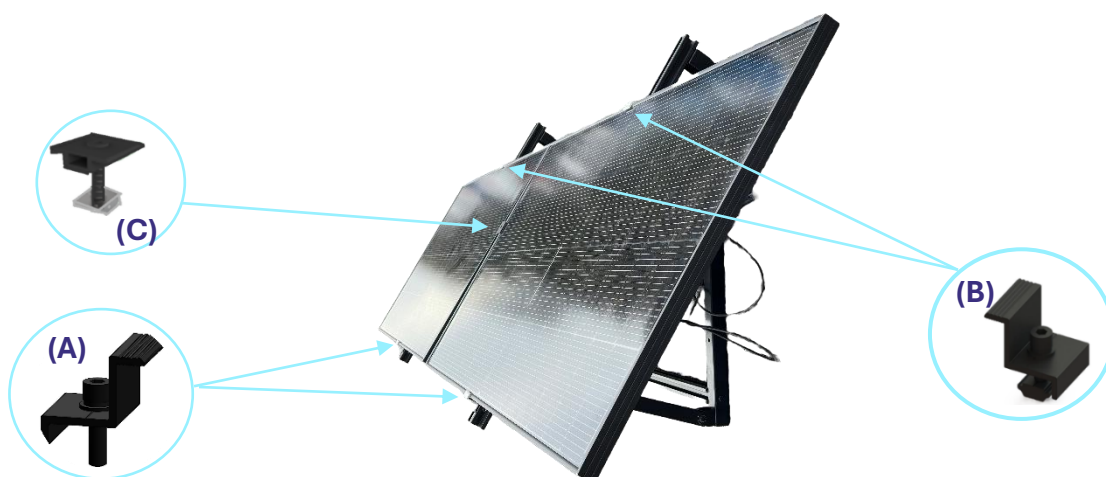
Positionnez le support contre le mur à l'endroit prévu puis repérer les points de perçage.

Réalisez les 4 trous



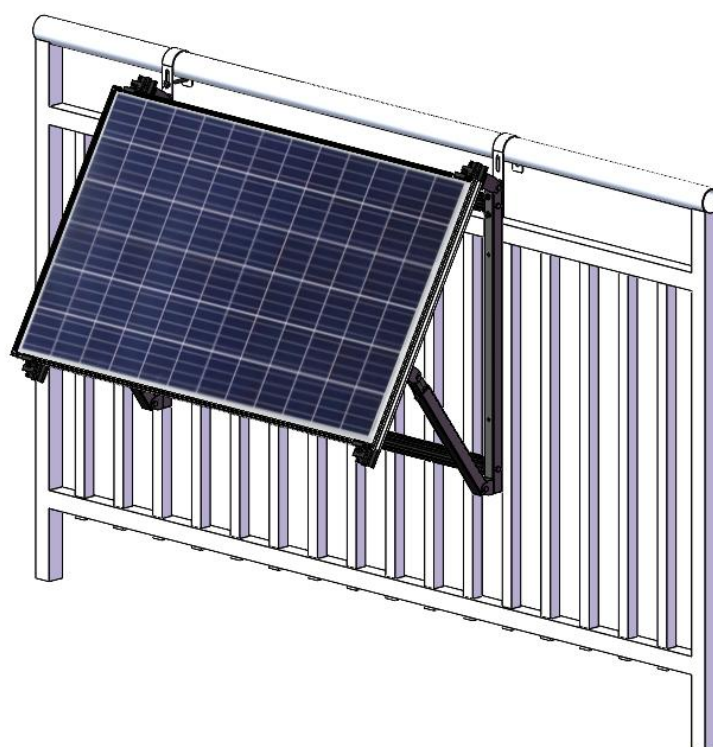
Installez les panneaux solaires un par un, en suivant les opérations précisées aux étapes 7 et 8 dans la partie installation au sol, **§ B- Panneaux Côte à Côte.**

Cette opération doit être effectuée par deux personnes afin d'assurer la sécurité et de simplifier la manipulation.



INSTALLATION SUR BALCON

PANNEAUX CÔTE À CÔTE



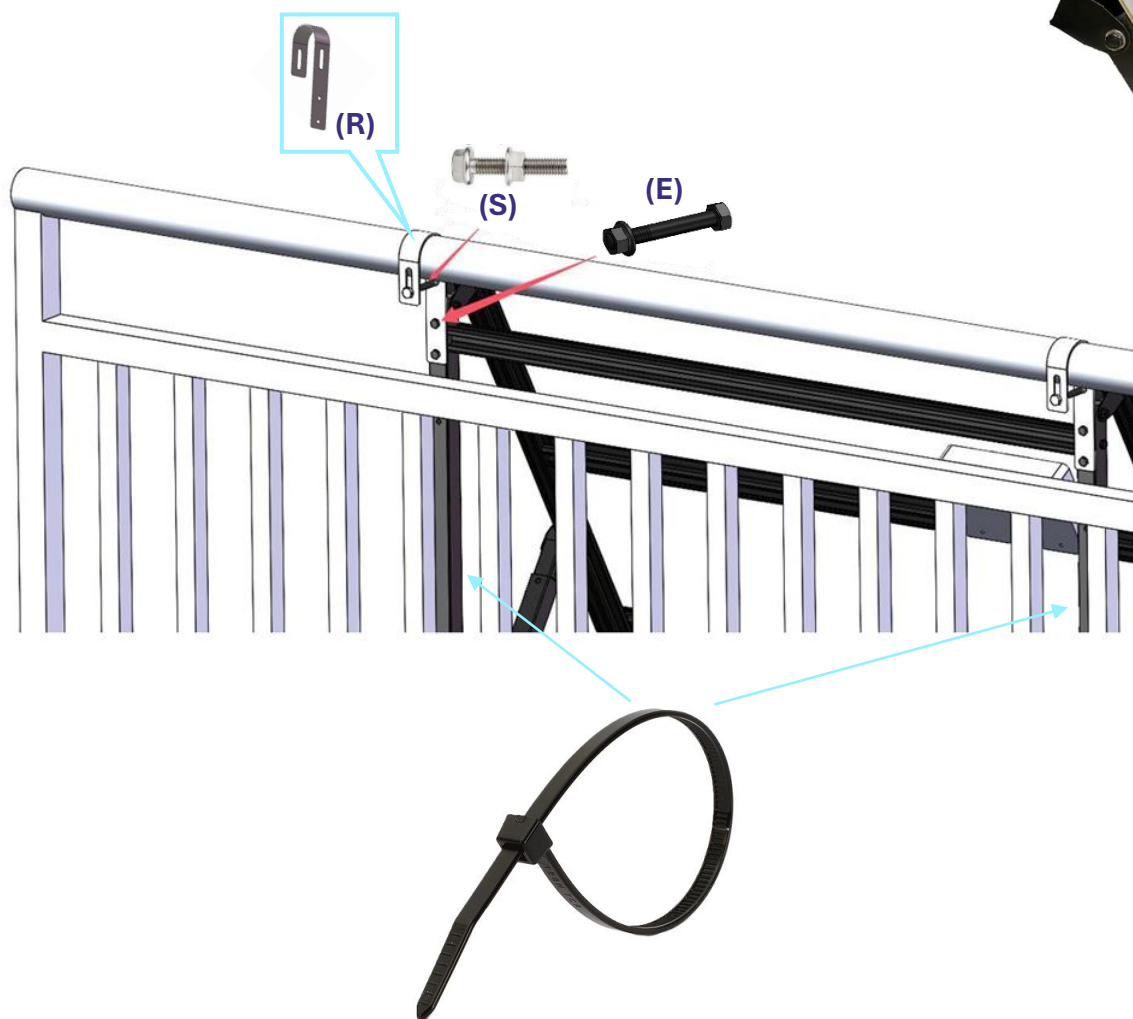
ÉTAPE 1

Réaliser le montage du support et des panneaux en suivant les étapes 1 à 8 décrites dans la partie installation au sol, **§ B- Panneaux Côte à Côte.**

ÉTAPE 2

Installez les crochets **(R)** à l'extrémité des tubes carrés **(K)**, en utilisant les vis avec écrou **(E)**.

Positionnez le support à son emplacement sur le balcon, puis fermer les crochets à l'aide des boulons de sécurité **(S)**.

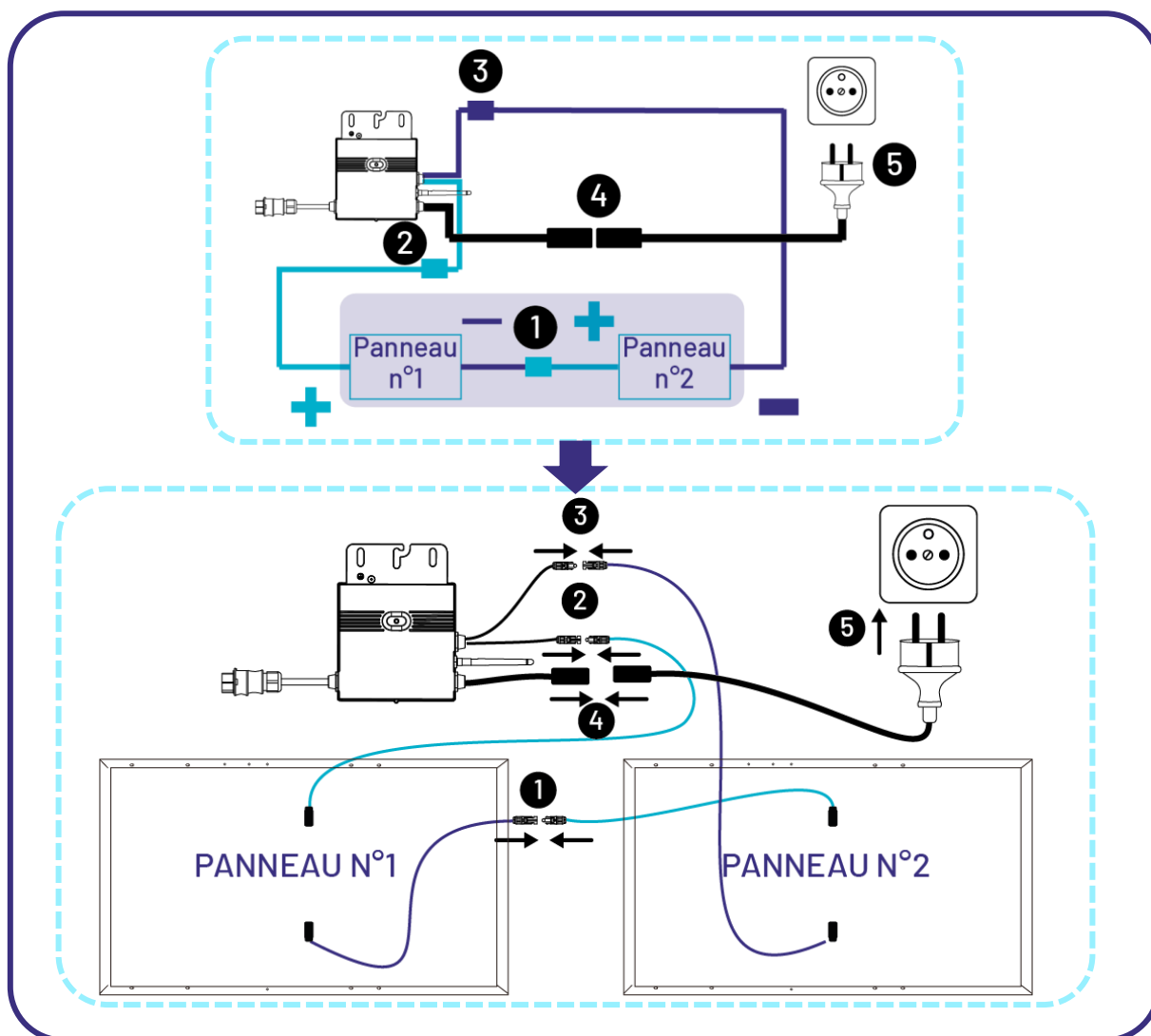
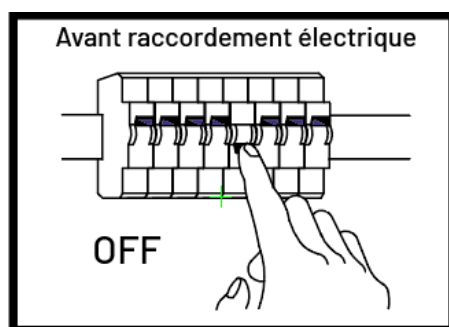
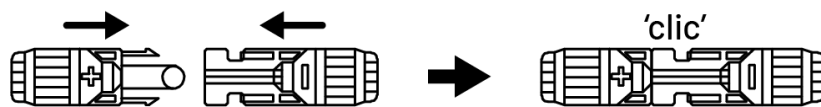


Sécuriser l'installation en ajoutant des colliers de serrage en plastique pour assurer la fixation du support au garde corps.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Assurez-vous que le micro-onduleur soit à une distance inférieure à 10m de votre box internet pour une meilleure réception du signal Wi-Fi. **Cette distance peut être réduite en fonction des murs de votre domicile, de la qualité du signal Wi-Fi.**

Avant de connecter votre appareil sur le réseau électrique, placez l'interrupteur de votre tableau électrique en position OFF. Les panneaux sont connectés en série (voir illustration ci-dessous). Pour la connexion, enfoncer les connecteurs jusqu'au « CLIC ». Veuillez brancher la prise du kit à l'abri des intempéries ou sur une prise 2P+T IP44.



FONCTIONNEMENT DU MICRO-ONDULEUR & APPLICATION TUYA SMART (COMPATIBLE IOS ET ANDROID)

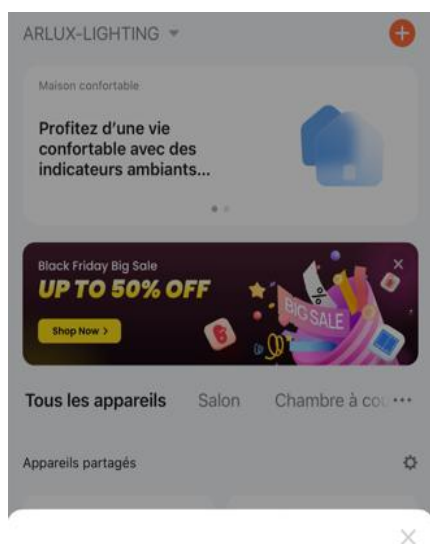


CONNEXION AU RESEAU Wi-Fi

Après avoir branché les panneaux solaires au micro-onduleur puis raccordé le micro-onduleur au réseau électrique, rétablir l'alimentation générale. Le micro-onduleur commencera à injecter du courant sur votre réseau électrique au bout de 3min.

Pour connecter le micro-onduleur sur l'application de suivi :

- 1) Activez le Wi-Fi, le Bluetooth et la localisation sur votre appareil mobile.
Veillez à ce que votre appareil mobile soit connecté sur le réseau 2.4GHz de votre box internet.
- 2) Téléchargez l'application Smart Life  sur votre appareil mobile. L'application Tuya Smart  est également compatible.
- 3) Ouvrez l'application, puis suivez les instructions indiquées à l'écran pour créer un compte.
- 4) Rafraichir la page d'accueil en faisant un geste vers le bas. L'appareil apparaît automatiquement à l'écran. Suivez les instructions indiquées à l'écran.

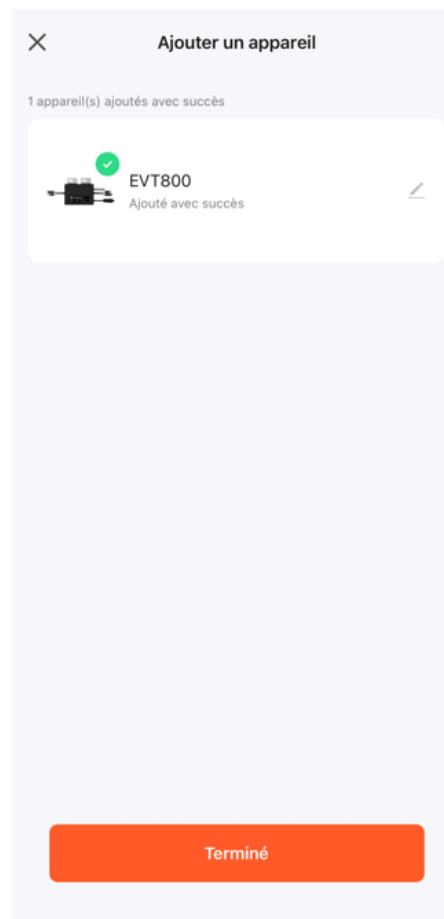


Appareils à ajouter : 1

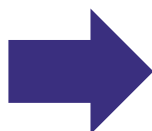
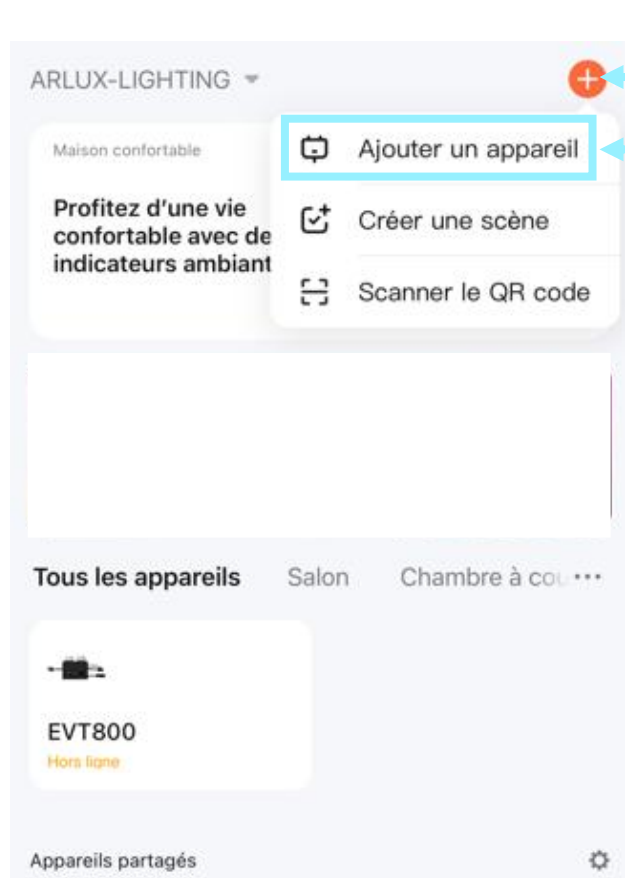


EVT800

Ajouter



Si l'appareil n'apparaît pas à l'écran, veuillez suivre les instructions ci-dessous :



Ajouter un appareil

Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil a accédé à [mode de couplage](#)



EVT1000-WIFI

Les appareils seront ajoutés automatiquement. [Annuler \(15\)](#)

Ajouter manuellement

Électrique

Prise

Éclairage

Sécurité et capteurs



prise
(BLE+Wi-Fi)



Prise
(Wi-Fi)



Prise
(Zigbee)



×

Saisissez les informations Wi-Fi

Sélectionnez Wi-Fi et entrez le mot de passe



WIFI-ARLUX







4



Suivant

×

Ajouter un appareil

1 appareil(s) en cours d'ajout



EVT1000-WIFI
 En cours d'ajout



Terminer

×

Ajouter un appareil

1 appareil(s) ajoutés avec succès



EVT1000-WIFI
 Ajouté avec succès



0 appareil(s) en cours d'ajout

Terminé



Procédure manuelle d'activation du mode d'appairage

1. Vérifier que le micro-onduleur est sous tension et que son voyant lumineux est allumé (rouge ou vert). Ne pas déconnecter les câbles provenant des panneaux photovoltaïques.
2. Débrancher la prise secteur alimentant le micro-onduleur, puis la rebrancher immédiatement.
3. Répéter cette opération cinq fois consécutives à un rythme régulier et relativement rapide afin d'activer le mode d'appairage.
4. Ouvrir l'application Tuya (ou Smart Life), puis suivre les instructions décrites au paragraphe précédent.

VOYANTS DE FONCTIONNEMENT DU MICRO-ONDULEUR

L'appareil injecte du courant sur votre réseau électrique sans avoir besoin d'être connecté avec l'application. Vérifiez l'état de la LED pour confirmer la situation actuelle



VOYANT VERT :

Le micro-onduleur injecte du courant sur le réseau électrique.

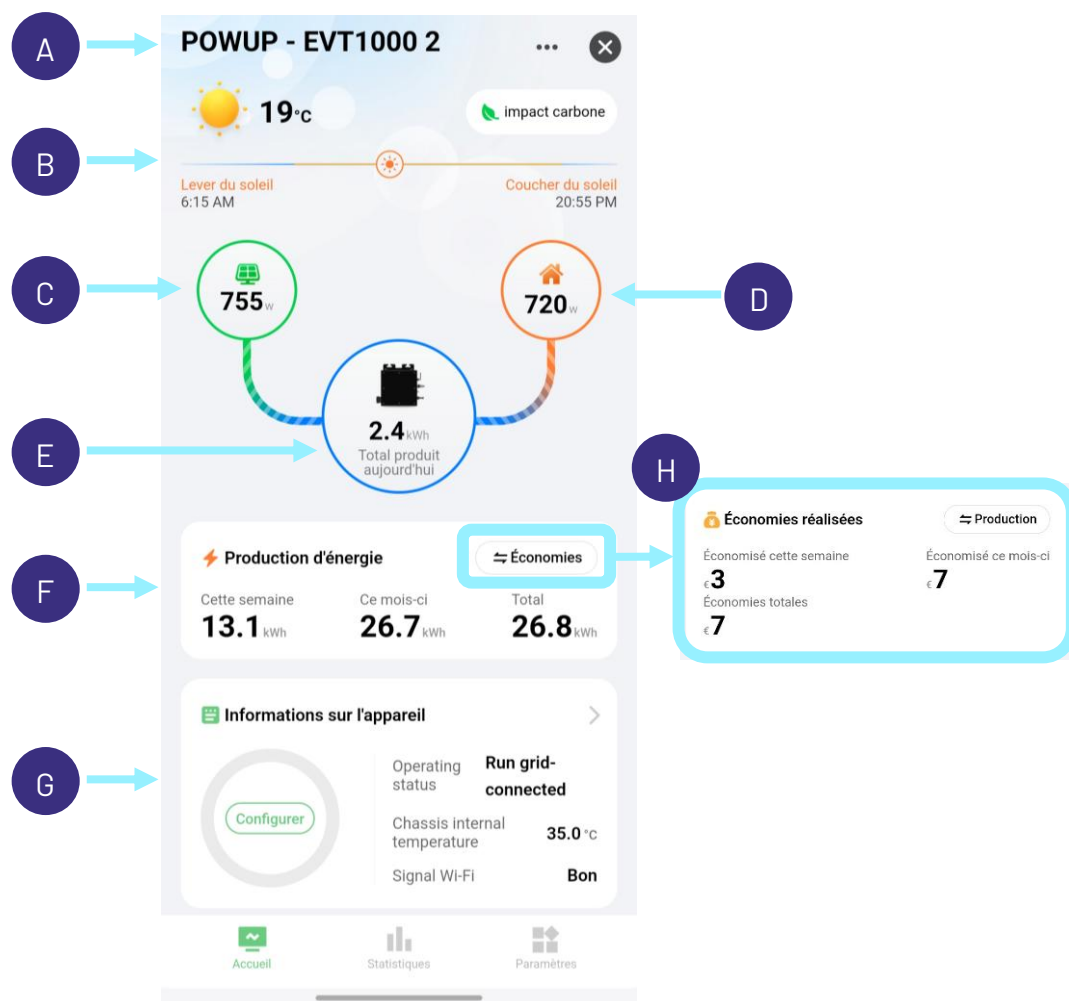
VOYANT ROUGE CLIGNOTANT TOUTES LES 2S :

Le micro-onduleur attend le soleil ou se prépare à produire de l'énergie.

VOYANT ROUGE CONTINU :

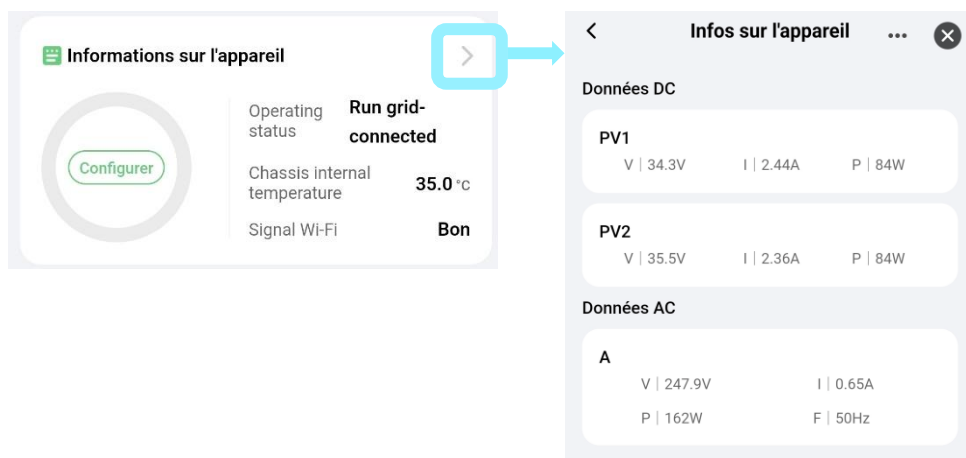
Le micro-onduleur ne fonctionne pas normalement. Le micro-onduleur ne détecte pas que le réseau électrique se trouve dans la plage de tension/fréquence utilisable. Le micro-onduleur ne peut pas produire d'électricité tant que ce problème n'est pas résolu.

PAGE PRINCIPALE DE L'APPLICATION



- A- Le nom du micro-onduleur (vous pouvez le renommer)
- B- Informations sur : la météo du jour, lever et coucher du soleil, impact carbone
- C- Puissance instantanée reçue par le panneau solaire
- D- Puissance instantanée injectée dans le réseau électrique domestique
- E- Production du jour en KWh
- F- Historique de production hebdomadaire, mensuelle et totale
- G- Informations sur le micro-onduleur (statut de fonctionnement, température interne du boîtier, signal Wi-Fi)
- H- Économies réalisées par semaine, par mois et somme totale

INFORMATION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE



Cette page affiche les paramètres électriques détaillés pour chaque entrée (INPUT) de courant continu, et affiche également les paramètres électriques détaillés du courant alternatif généré (OUTPUT).

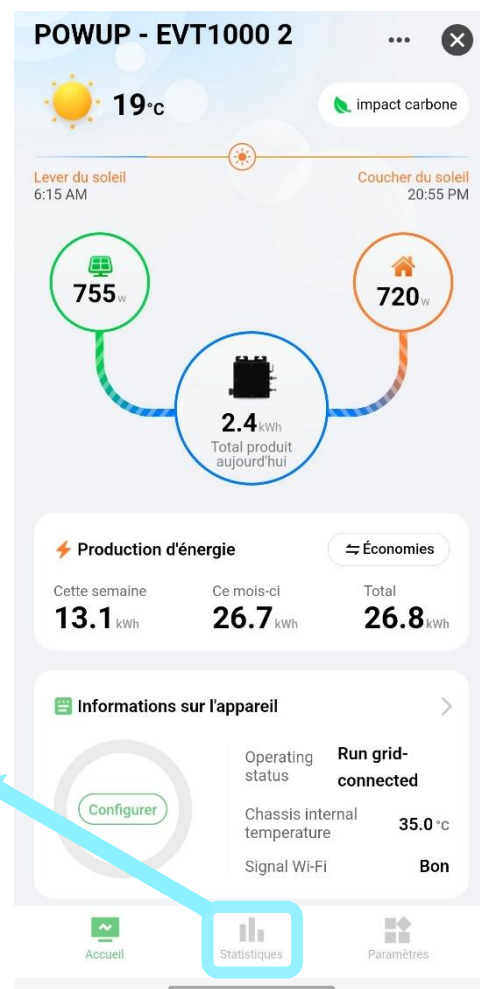
STATISTIQUES DE PRODUCTION

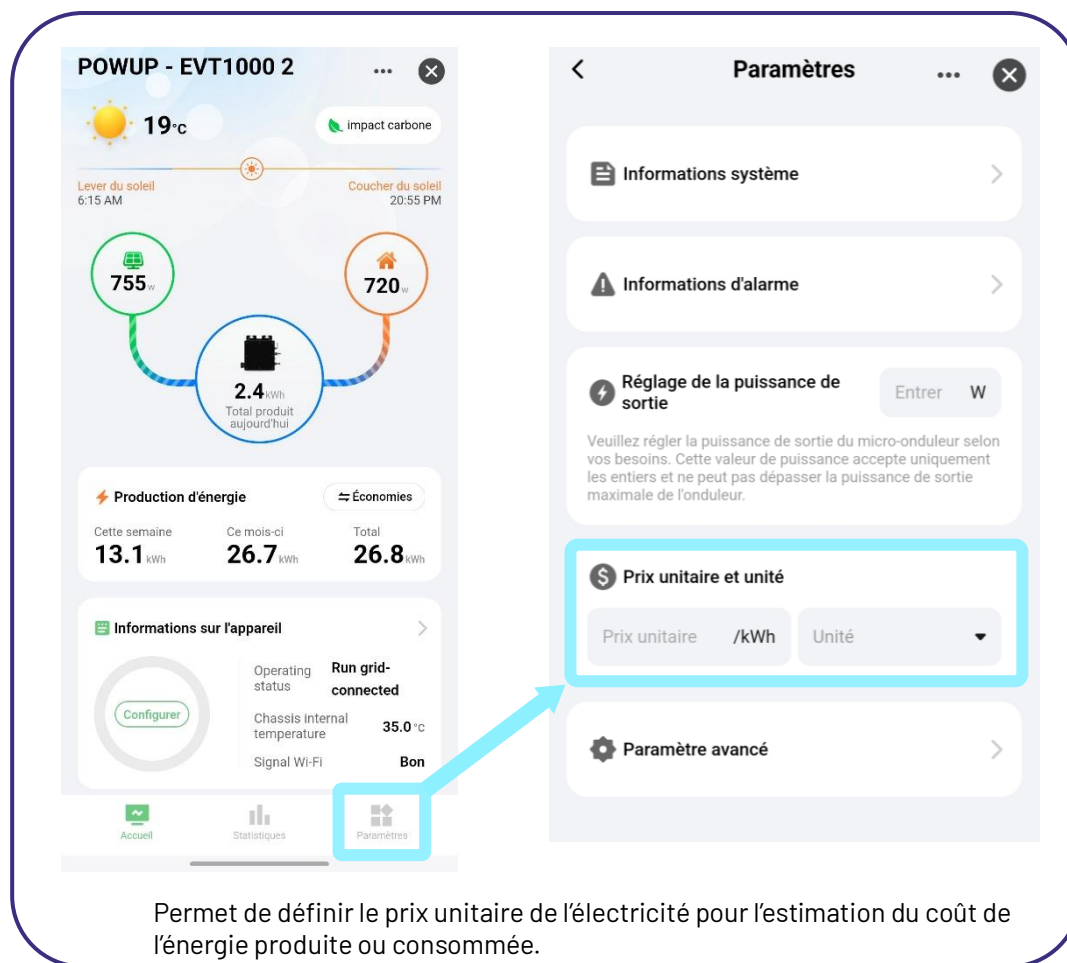
L'application permet de consulter l'historique de production des panneaux photovoltaïques ainsi que la puissance injectée dans le réseau domestique. Les données statistiques sont données soit par jour, par semaine, mois ou année.

Puissance injectée dans le réseau domestique



La production des panneaux





POWUP - EVT1000 2

19°C

impact carbone

Lever du soleil 6:15 AM

Coucher du soleil 20:55 PM

755 W

720 W

2.4 kWh Total produit aujourd'hui

Production d'énergie

Cette semaine 13.1 kWh

Ce mois-ci 26.7 kWh

Total 26.8 kWh

Informations sur l'appareil

Configurer

Operating status Run grid-connected

Chassis internal temperature 35.0 °C

Signal Wi-Fi Bon

Accueil Statistiques Paramètres

Paramètres

Informations système

Informations d'alarme

Réglage de la puissance de sortie

Entrer W

Veuillez régler la puissance de sortie du micro-onduleur selon vos besoins. Cette valeur de puissance accepte uniquement les entiers et ne peut pas dépasser la puissance de sortie maximale de l'onduleur.

Prix unitaire et unité

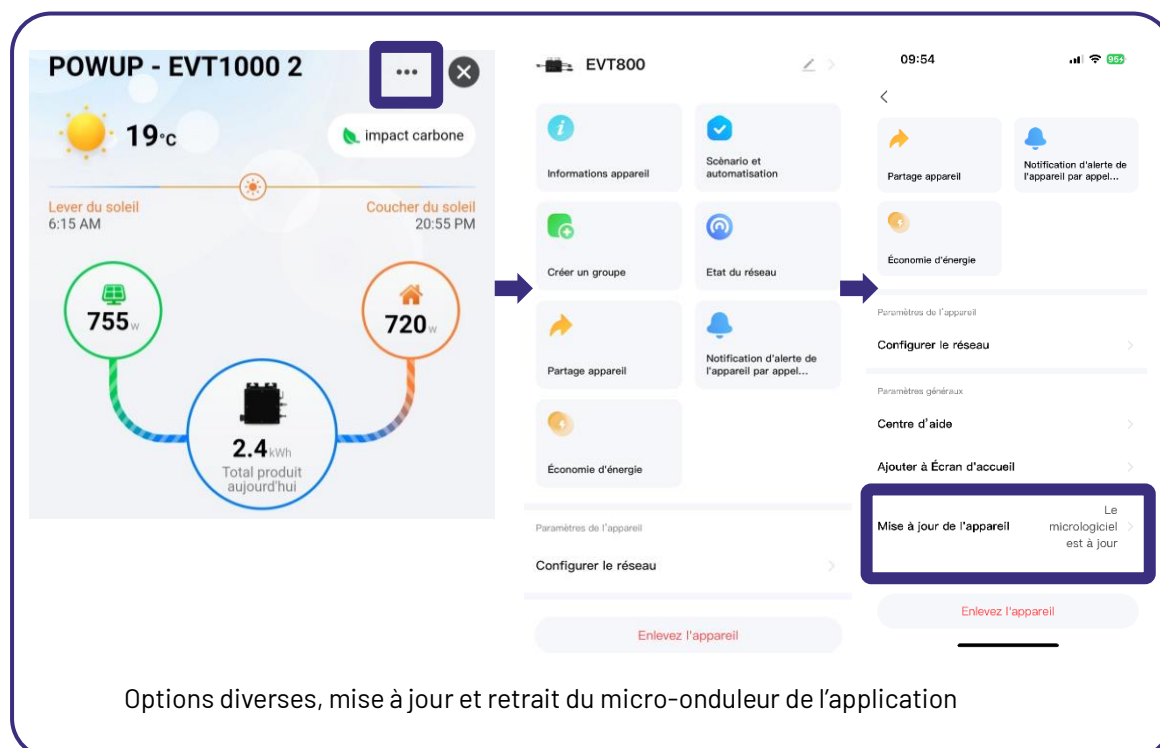
Prix unitaire /kWh

Unité

Paramètre avancé

Permet de définir le prix unitaire de l'électricité pour l'estimation du coût de l'énergie produite ou consommée.

INFORMATIONS APPAREIL



POWUP - EVT1000 2

19°C

impact carbone

Lever du soleil 6:15 AM

Coucher du soleil 20:55 PM

755 W

720 W

2.4 kWh Total produit aujourd'hui

EVT800

Informations appareil

Scénario et automatisation

Créer un groupe

Etat du réseau

Partage appareil

Notification d'alerte de l'appareil par appel...

Economie d'énergie

Paramètres de l'appareil

Configurer le réseau

Paramètres généraux

Centre d'aide

Ajouter à Écran d'accueil

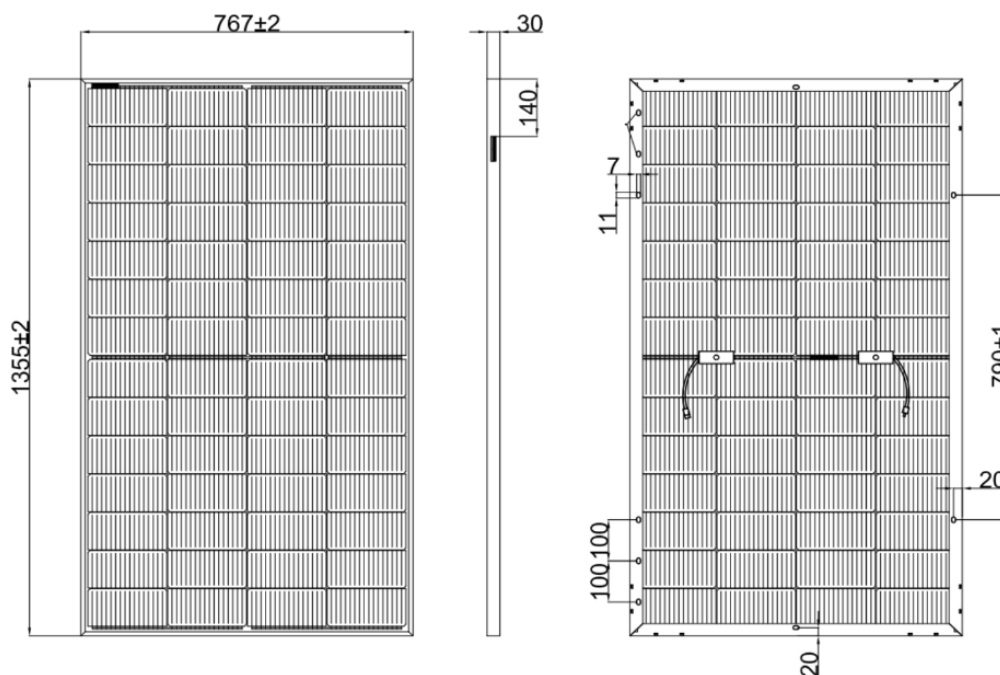
Mise à jour de l'appareil

Le micrologiciel est à jour

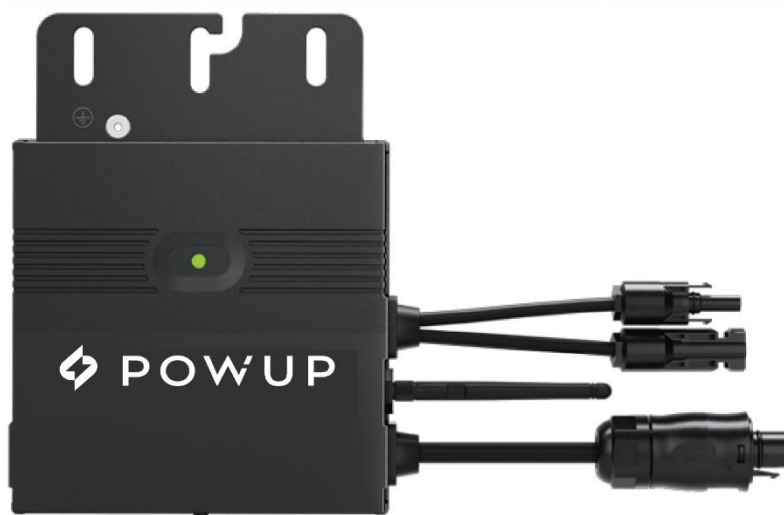
Enlevez l'appareil

Options diverses, mise à jour et retrait du micro-onduleur de l'application

CARACTERISTIQUES



Poids (Kg) du panneau	13.8
Indice de protection IP	IP68
Type de connecteur	MC4
Tension à puissance maximale (Vmp/V)	17.09
Courant à puissance maximale (Imp/A)	13.46
Tension en circuit ouvert-Voc/V	20.19
Courant de court-circuit Isc/A	14.09
Efficacité des modules (%)	22.1
Tolérance de puissance (W)	+/-3%
Type de cellule	MONO 182*91mm
Nombre de cellule	56(4*14)
Dimensions	1355*767*30mm
Verre	2.0+2.0mm, verre trempé à faible teneur en fer
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé noir
Température de fonctionnement	-40°C ~ +85°C



Données techniques des entrées (courant continu)	
Plage de puissance d'entrée recommandée (STC)	180W-550W
Entrée DC max (V)	60V
Isc PV (MAX. Absolu)(A)	25A
Plage de fonctionnement	16V-60V
Max. Courant d'entrée (A)	14A
Plage de tension MPPT (V)	22V-50V
Données techniques de sortie (courant alternatif)	
Tension normale (Vac)	220V/230V
Plage de tension (Vac)	189-260V
Courant (MAX. Continu)(A)	1.81 A
Fréquence (HZ)	50HZ/60HZ
Plage de fréquence	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Puissance (MAX. Continue)(W)	400 W
Facteur de puissance	+/-0.90
Distorsion harmonique totale	<3%
Efficacité	
Efficacité maximale	96.5%
Efficacité MPPT	99.9%
Consommation électrique nocturne	<100mw
Autres caractéristiques	
Communication	WiFi
Garantie	15 ans
Indice de protection	IP67
Classe de protection	CLASSE 1
Température	-40° à + 65°C
Humidité relative	0% -%98%
Poids	1.8 Kg
Dimensions	163.3mm*163.7mm*35.5mm
Conformité	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-3-2/-3, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/4, IEC/EN 55014-1/-2, EN 50549-1:2019, IEC/EN 62920:2017, VDE-AR-N 4105:2018, UTE C15-712-1 2019,