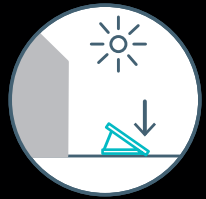


Soria

Station solaire

Produisez **vous-même** votre énergie



OPTION

Notice d'installation

Réf. 127135

avidsen

Soria

Merci d'avoir acheté une station solaire **Soria** Avidsen.

Avant de commencer votre installation, vous devez informer votre gestionnaire de réseau de distribution Enedis via le formulaire CACSI (Convention d'autoconsommation sans injection pour une installation de production d'électricité). Ce formulaire est disponible sur le site service-public.fr et est à remettre à votre gestionnaire de réseau de distribution (<https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/R49476>).

Attention à ne pas confondre le gestionnaire du réseau de distribution (Enedis, distributeur principal en France) qui distribue l'énergie et le fournisseur d'énergie chez qui vous achetez l'électricité.

Aucune demande d'autorisation à votre mairie n'est nécessaire pour l'installation au sol de cette station solaire.

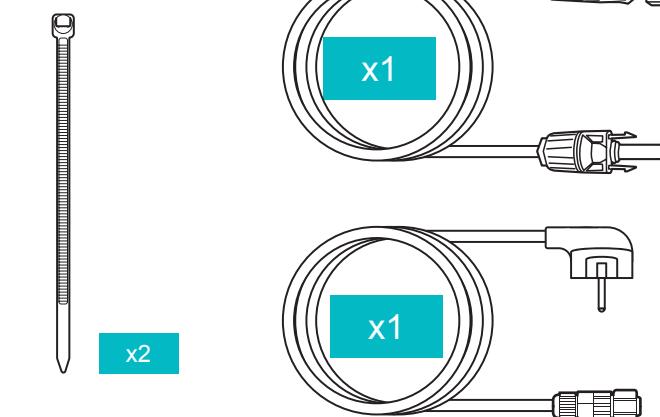
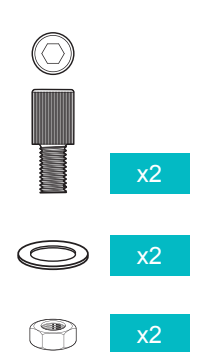
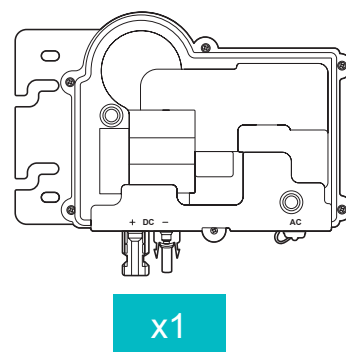
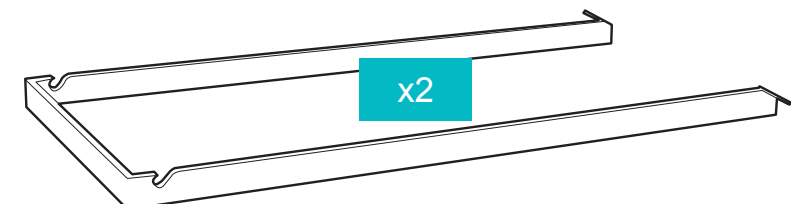
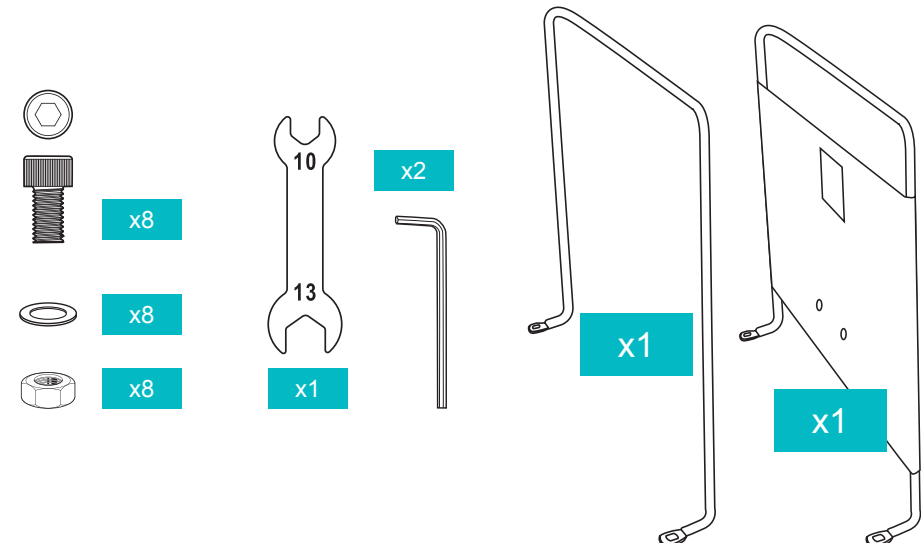
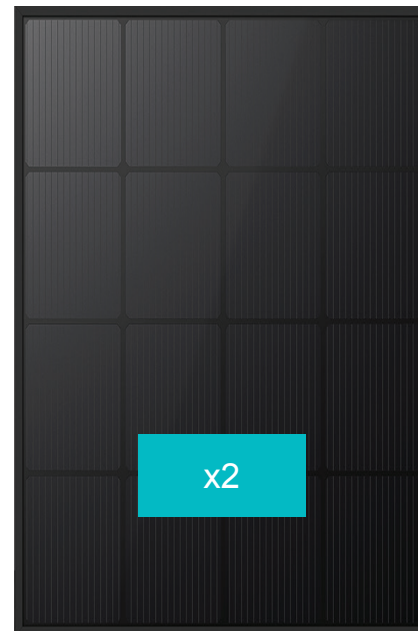
Si vous souhaitez assurer vos panneaux solaires, rapprochez vous de votre assurance habitation pour connaître les modalités.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

The Soria logo features the word "Soria" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "S" has a unique design where the top part is teal and the bottom part is dark blue, with a stylized sunburst graphic above it. The letter "o" is teal.

02

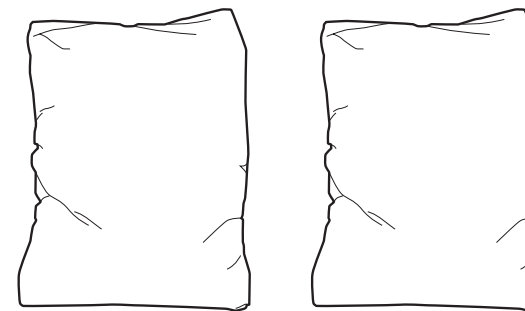
Contenu du kit



03

Matériel nécessaire à l'installation

Non fournis dans ce kit - Pour une installation au sol



2 sacs de sable (15kg min par sac)
Pour lester les supports des 2 panneaux solaires
et assurer la bonne stabilité de l'installation

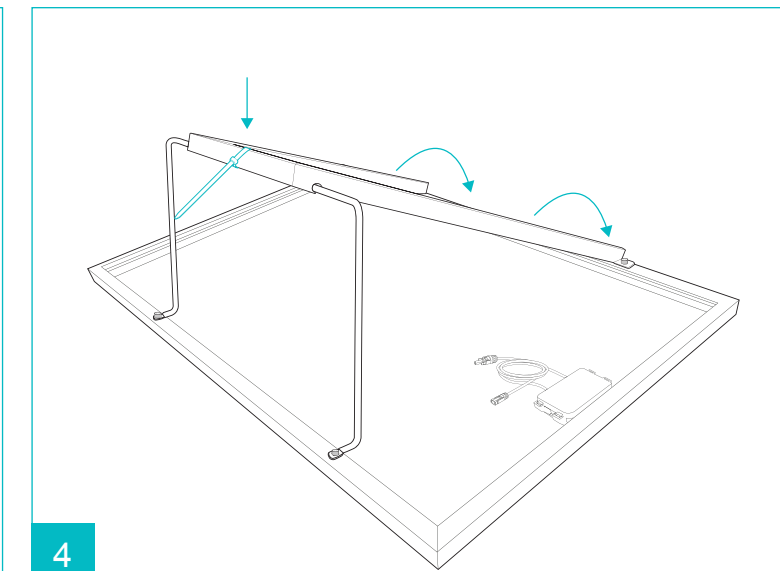
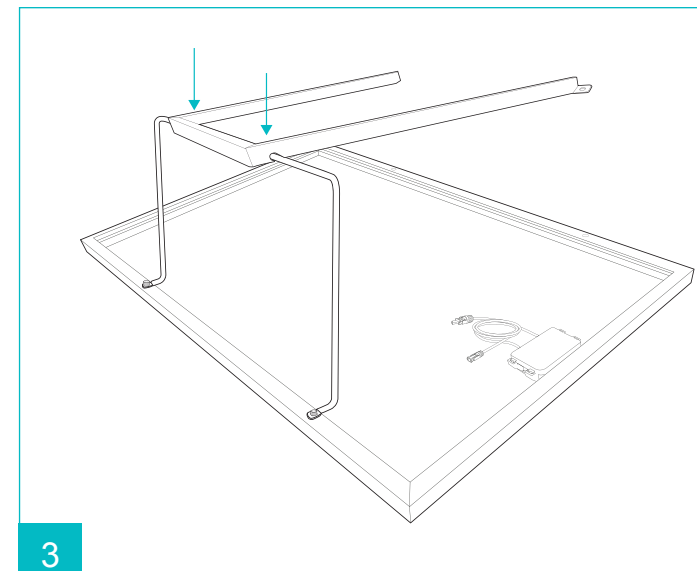
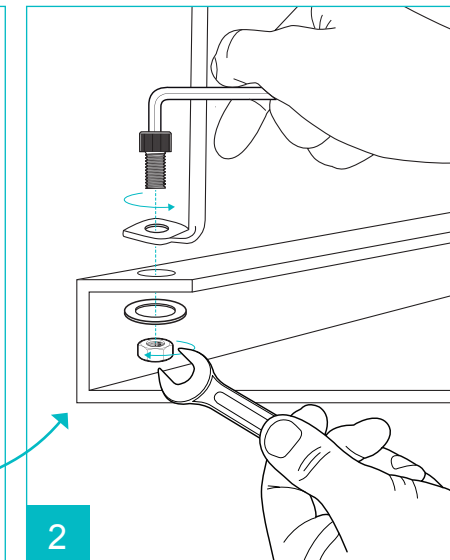
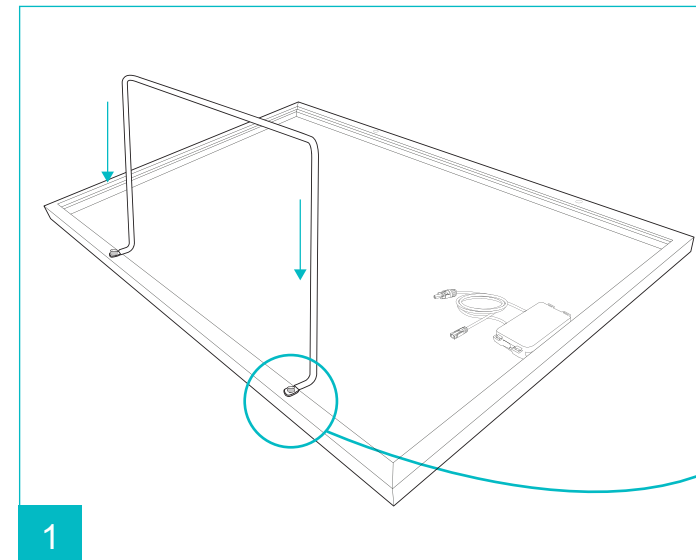
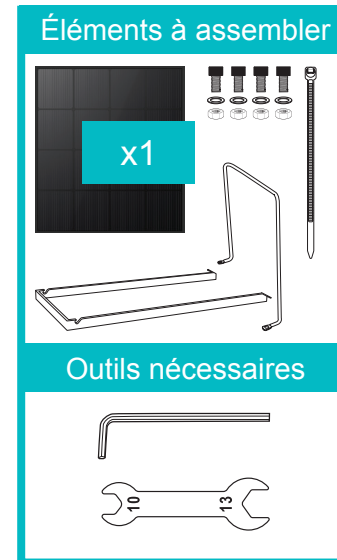
04

Assemblage des panneaux solaires



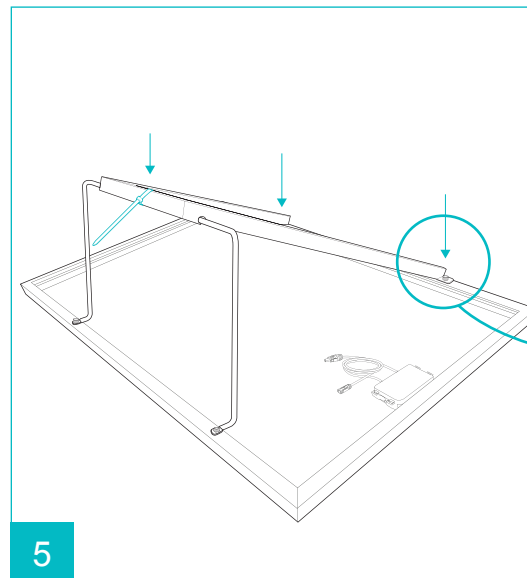
Manipuler les panneaux solaires avec précaution.

Placer un carton ou une couverture sous le panneau avant d'assembler les éléments.

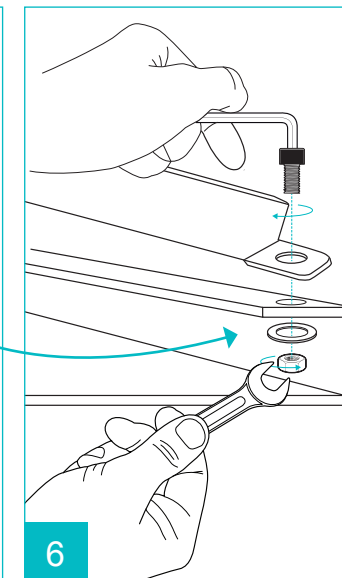


04

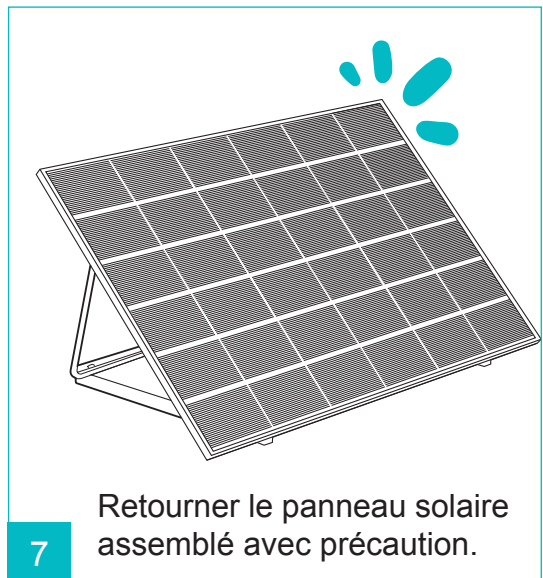
Assemblage des panneaux solaires



5



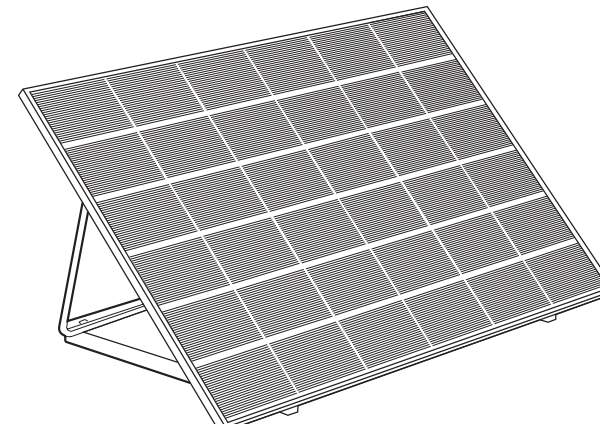
6



7

Retourner le panneau solaire
assemblé avec précaution.

L'assemblage du panneau solaire est terminé.



04

Assemblage des panneaux solaires



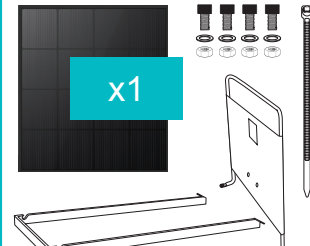
C'est sur ce panneau solaire que viendra se fixer l'onduleur.



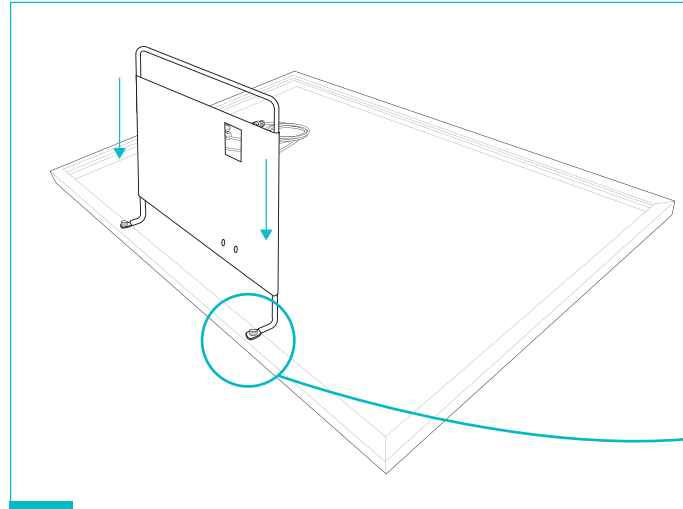
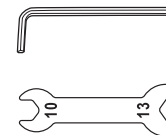
Manipuler les panneaux solaires avec précaution.

Placer un carton ou une couverture sous le panneau avant d'assembler les éléments.

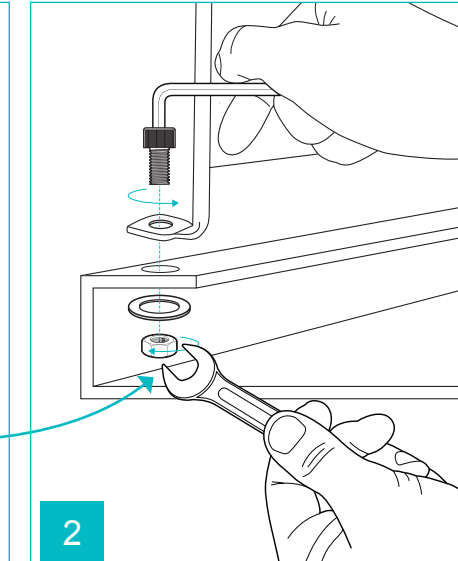
Éléments à assembler



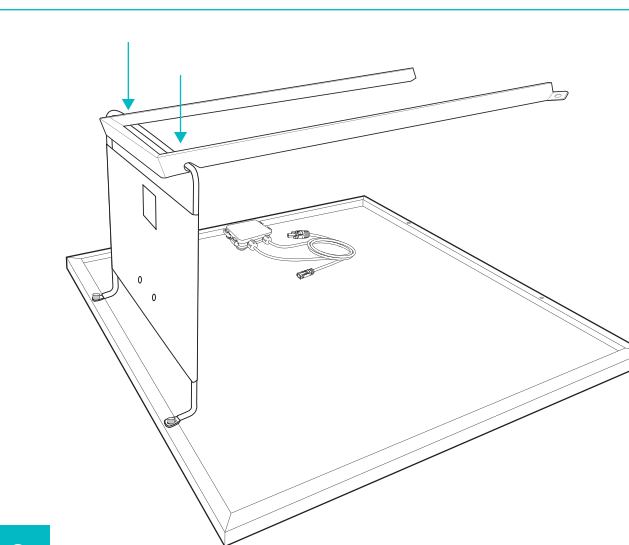
Outils nécessaires



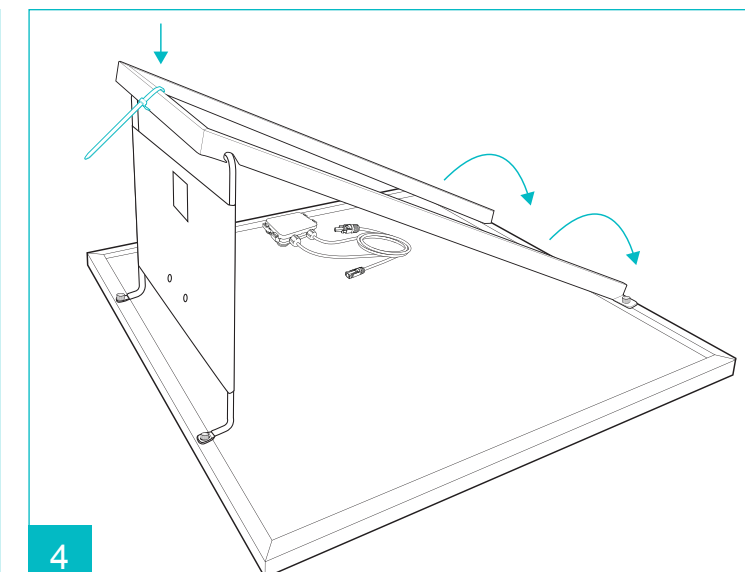
1



2



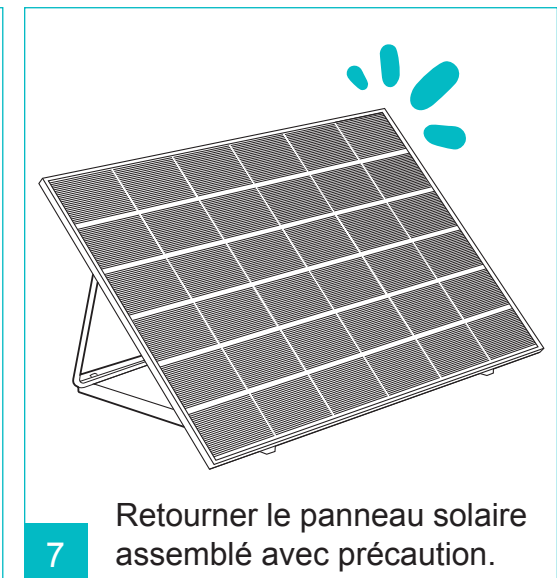
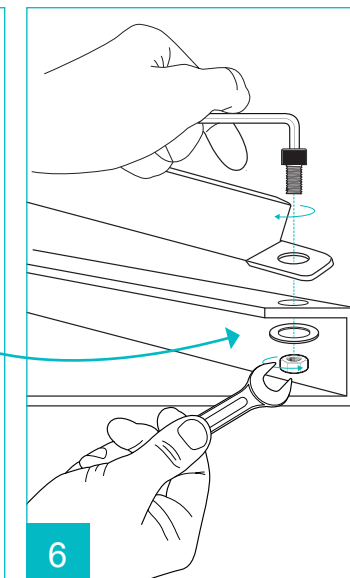
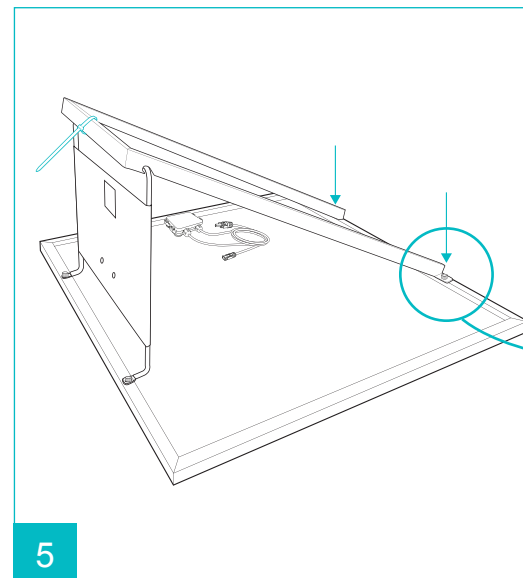
3



4

04

Assemblage des panneaux solaires

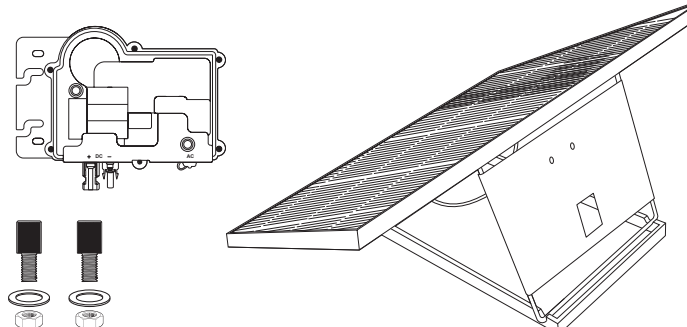


L'assemblage du panneau solaire avec la plaque pour l'onduleur est terminé.

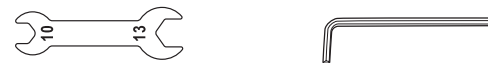
05

Installation de l'onduleur

Éléments à assembler

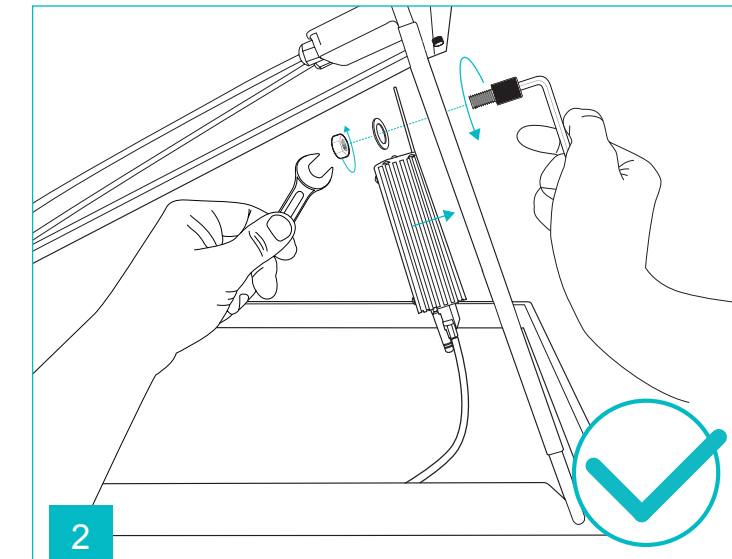
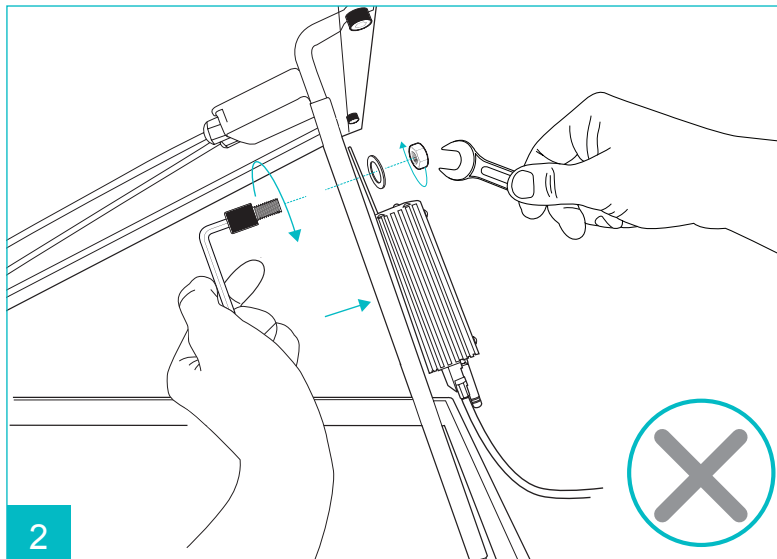


Outils nécessaires



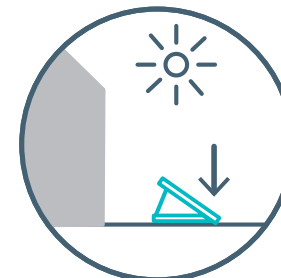
1

2

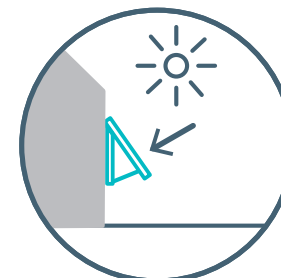


06

Installation



Si vous installez vos panneaux au sol,
rendez vous à la page suivante.



Si vous installez vos panneaux au mur,
rendez vous directement au **chapitre 7** (kit
mural en option).

06

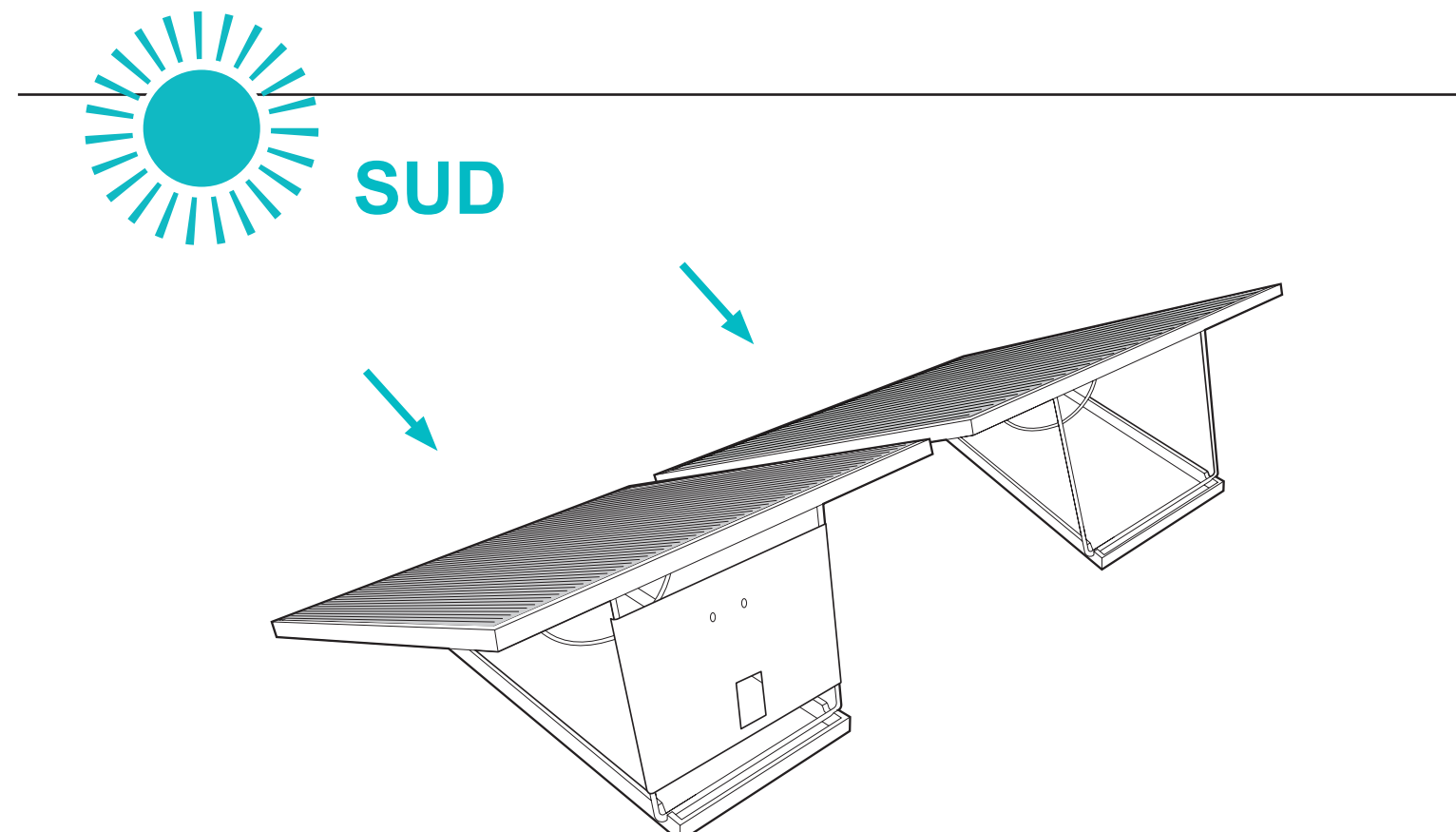
Installation au sol

Une fois les 2 panneaux solaires assemblés, si vous optez pour une installation au sol, il faut les positionner alignés côté à côté, les boîtes de jonction avec les câbles côté à côté, sur le sol (pelouse, terrasse...) à l'emplacement définitif souhaité.

La station solaire Soria Avidsen doit être orientée idéalement au sud, sinon sud-est ou sud-ouest. Choisir un espace ensoleillé du matin au soir, sans ombre, pour optimiser le rendement de la station.

Note :

Les 2 panneaux solaires doivent être orientés exactement dans la même direction. Rendez vous au **chapitre 9** pour effectuer les branchements.

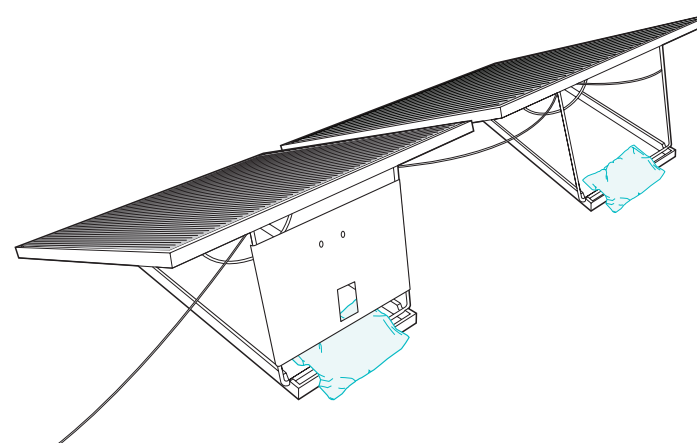
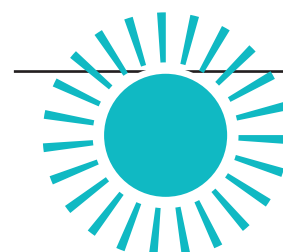
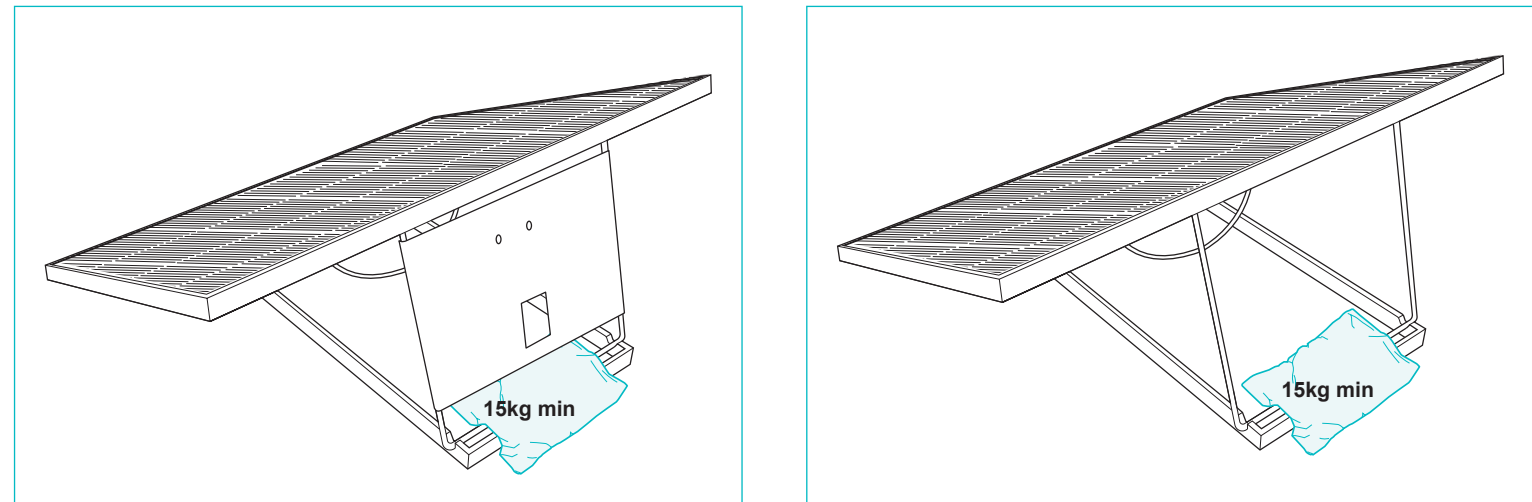


06

Installation au sol

La station solaire Soria doit être lestée au sol à l'aide de sacs de sable posés sur chaque structure, à l'arrière, pour assurer sa bonne stabilité.

Note : Retirer le film transparent de protection sur les cadres des panneaux solaires.



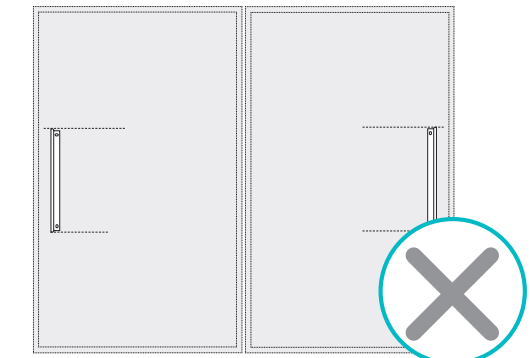
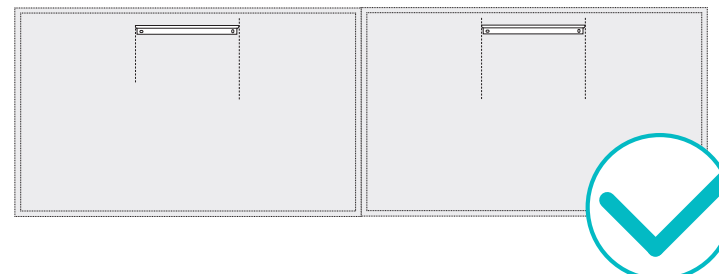
07

Installation au mur (kit en option, réf 127121)

Si vous optez pour une installation au mur, il faut les positionner alignés côté à côté, sur un mur, en respectant les consignes d'installation ci après.

La station solaire Soria Avidsen doit être orientée idéalement au sud, sinon sud-est ou sud-ouest. Choisir un mur ensoleillé du matin au soir, sans ombre, pour optimiser le rendement de la station.

Les panneaux solaires devront être installé sur le mur horizontalement. L'installation verticale n'est pas autorisé.

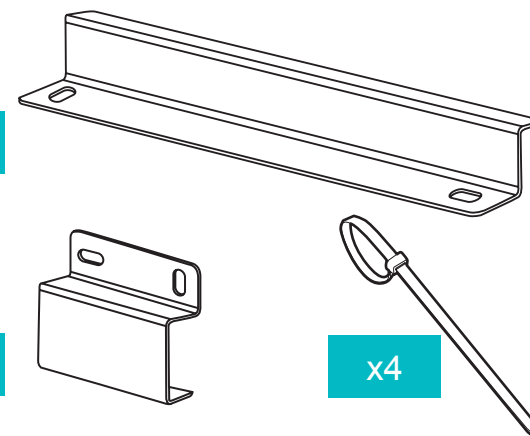


Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121



Éléments à assembler

x4

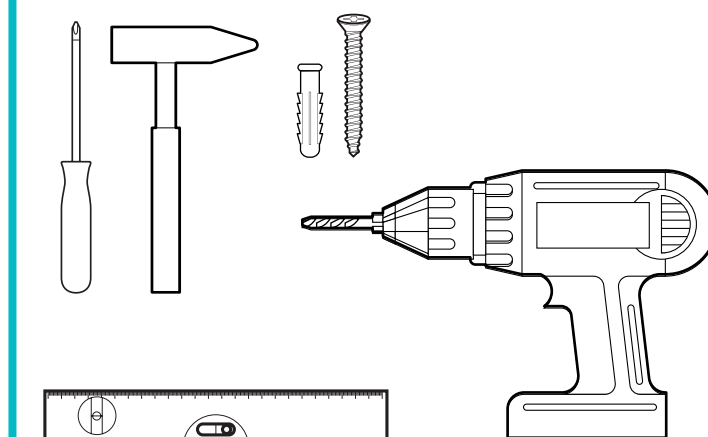


x4

x4

le contenu du kit d'installation au mur permet de fixer 4 panneaux, si vous avez 2 panneaux, la moitié du kit sera utile.

Matériel nécessaire à l'installation (non fourni)



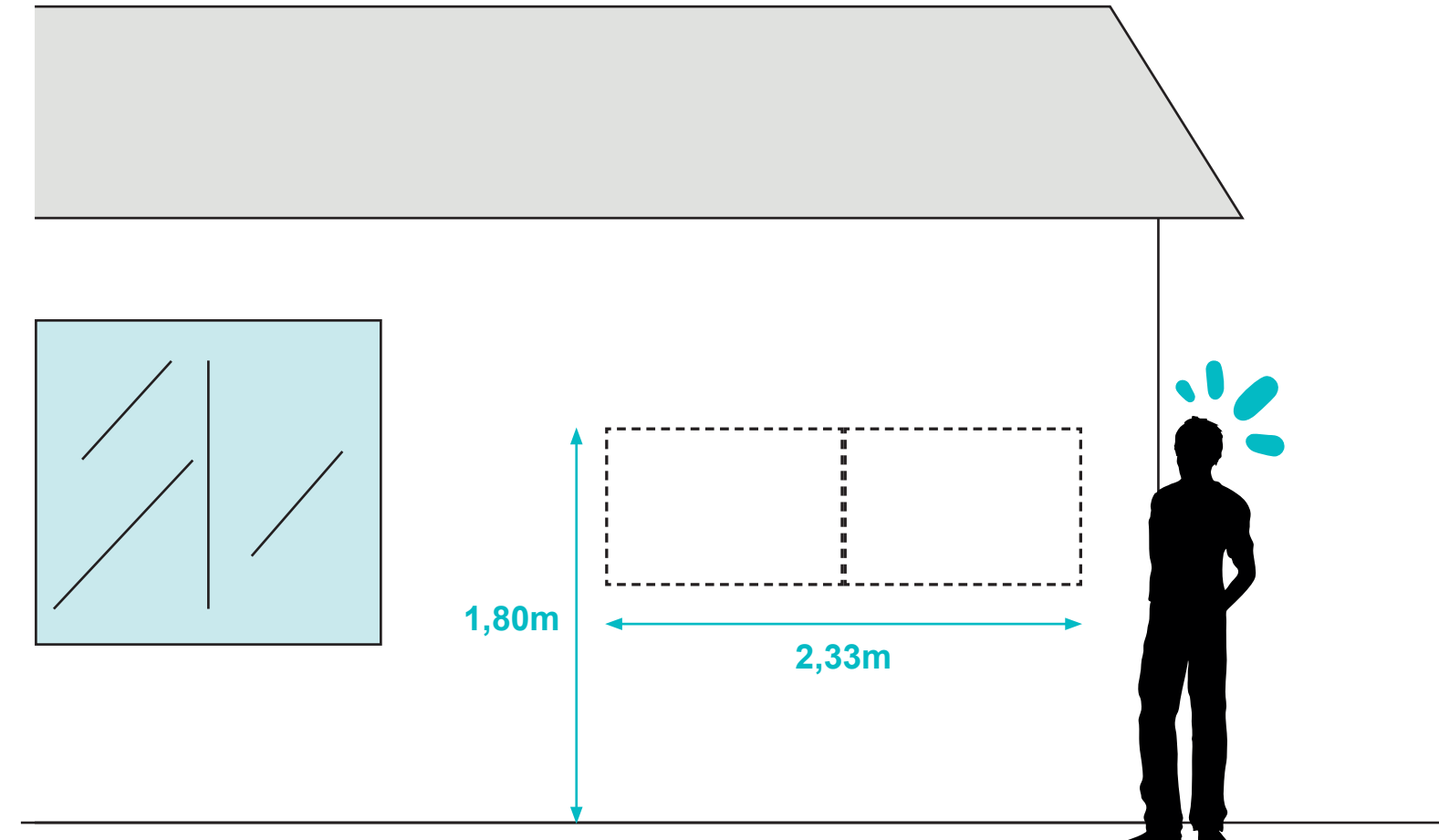
07

Installation au mur (kit en option, réf 127121)

Attention : avant de commencer l'installation au mur de la station solaire Soria Avidsen, assurez-vous d'avoir **une largeur minimum de 2,33m**. Si vous installer les panneaux à **une hauteur supérieur à 1,80m**, une demande en mairie peut être nécessaire.

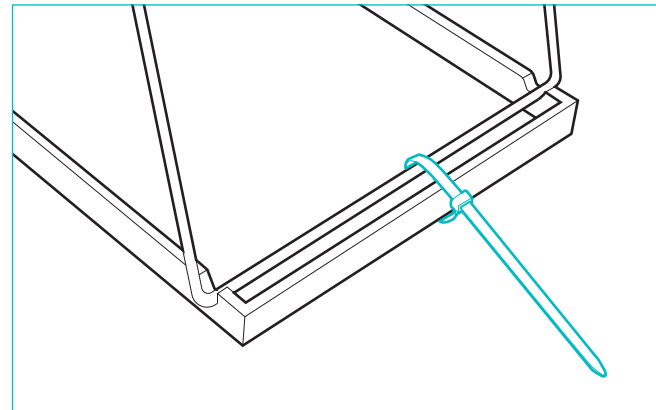


Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121



07

Installation au mur (kit en option, réf 127121)



Commencez par verrouiller les supports en métal avec les colliers en plastique fournis afin de faciliter la manipulation des panneaux solaires.

Note :

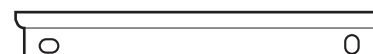
Une fois les panneaux fixés au mur, vous pourrez retirer ces colliers en plastique à l'aide d'une pince coupante.



Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121

Installation de la partie haute du support mural

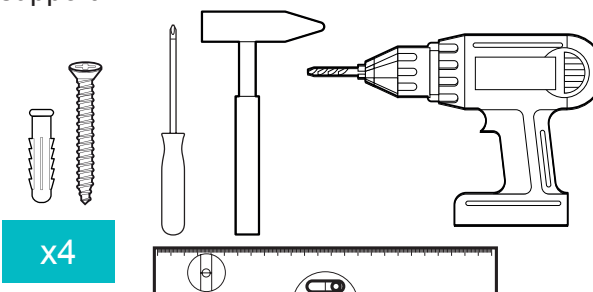
Éléments à installer



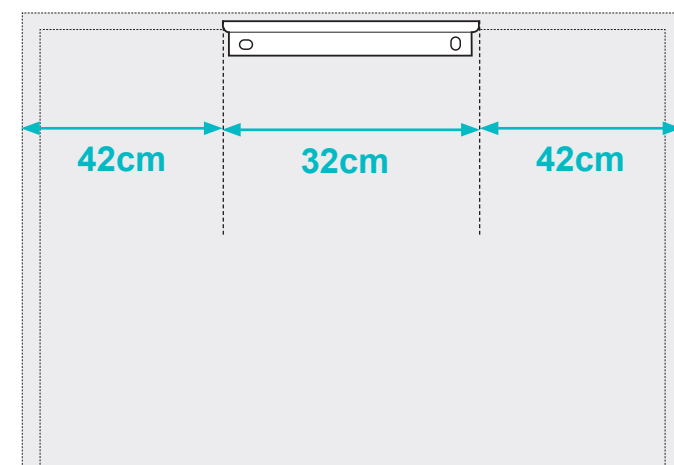
x2

Outils nécessaires

Utilisez des chevilles et vis adaptées au support.

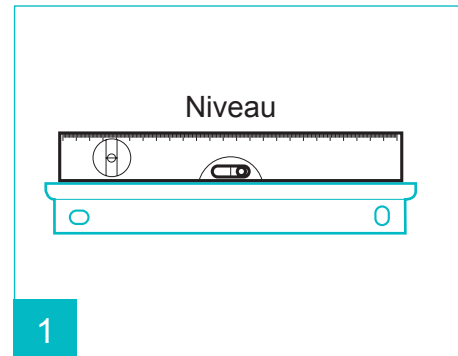


Note : La partie haute du support doit se positionner au milieu du panneau solaire

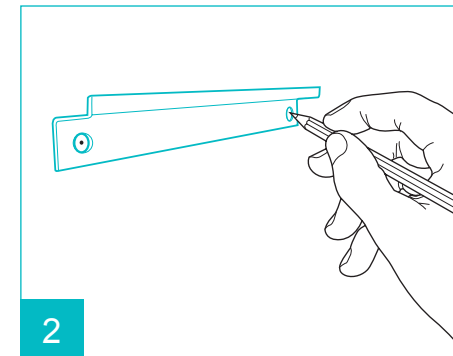


07

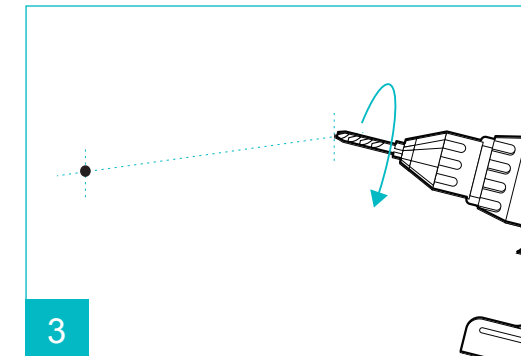
Installation au mur (kit en option, réf 127121)



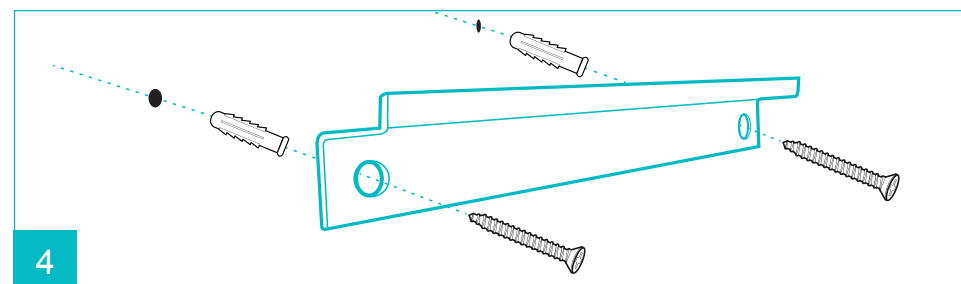
1



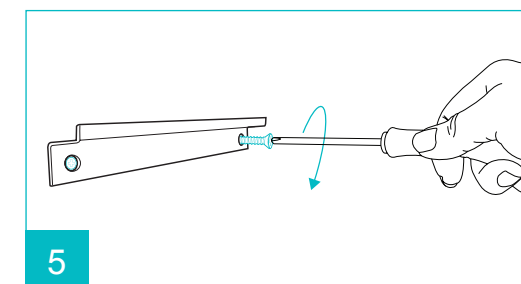
2



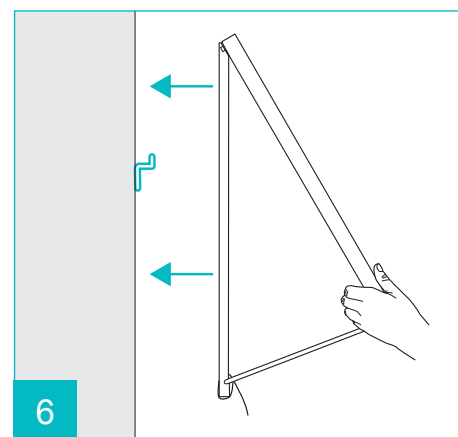
3



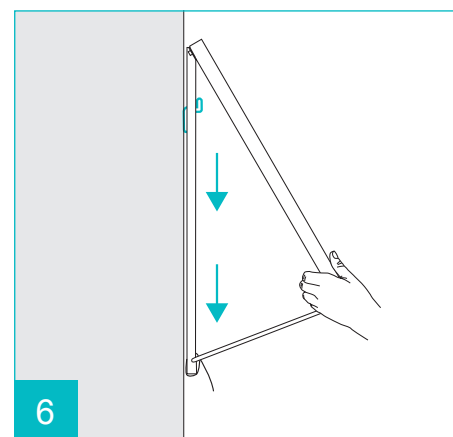
4



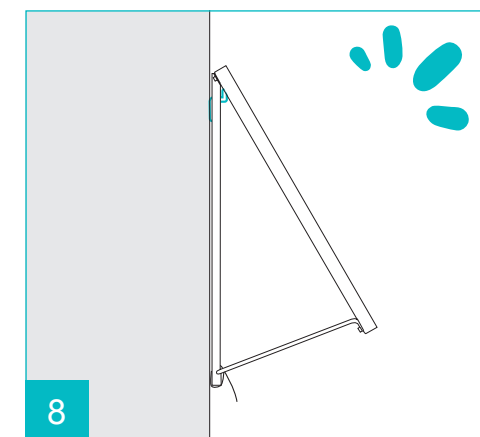
5



6



6



8

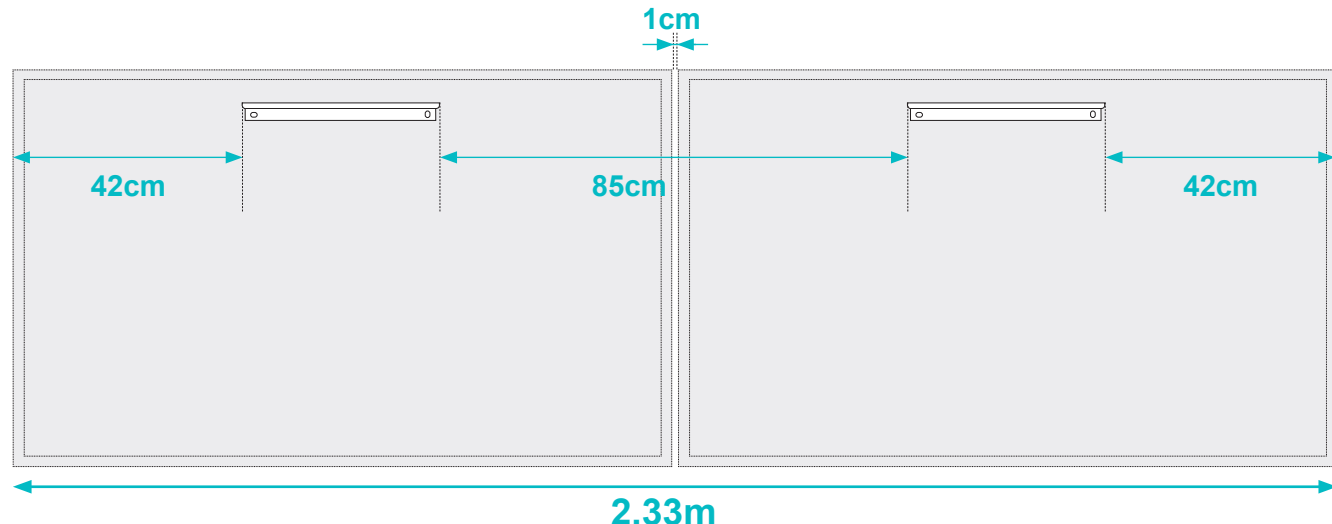


Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121

07

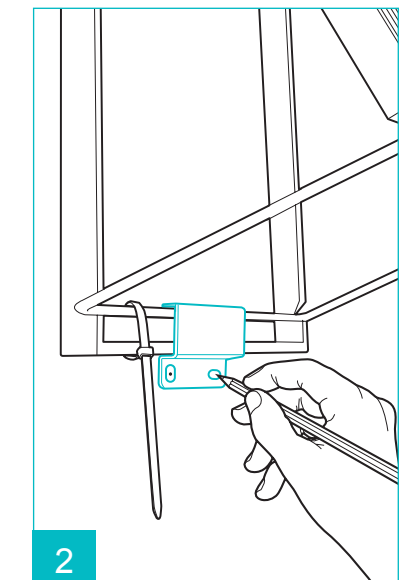
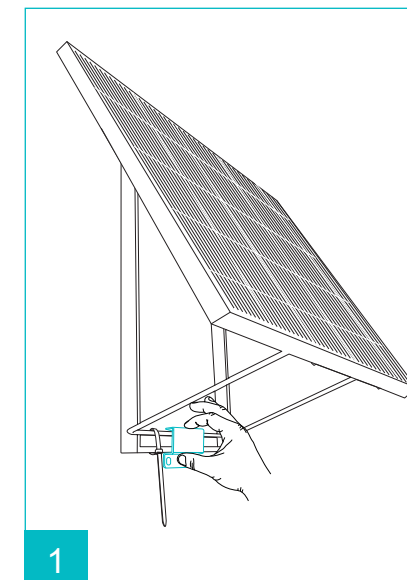
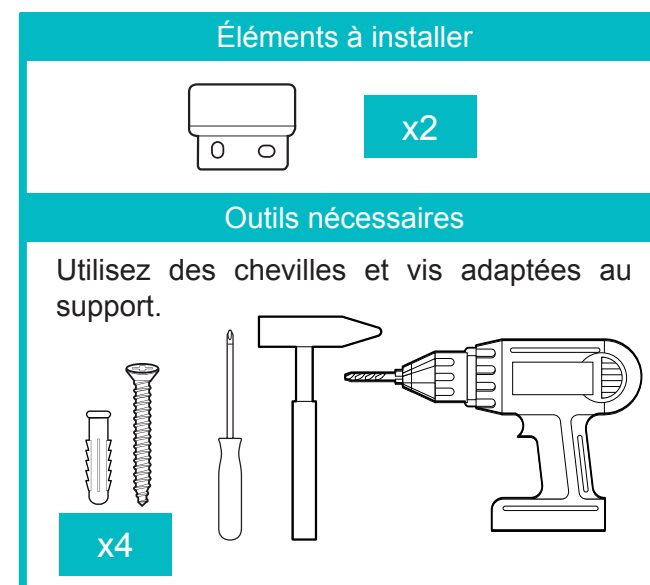
Installation au mur (kit en option, réf 127121)

L'installation de la partie haute du support du panneau solaire est terminée. Répéter cette installation pour les 3 autres panneaux solaires en respectant bien une distance de 1cm entre chaque panneau.



Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121

Installation de la partie basse du support mural (patte de verrouillage)

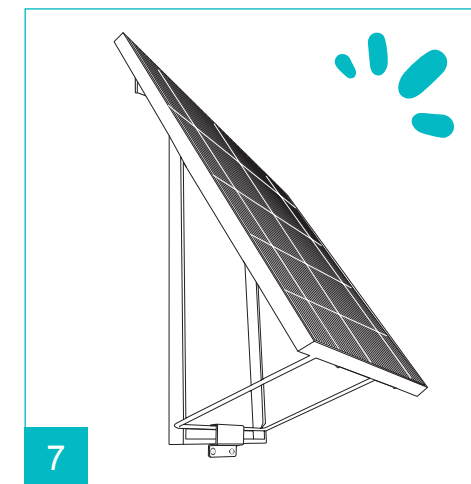
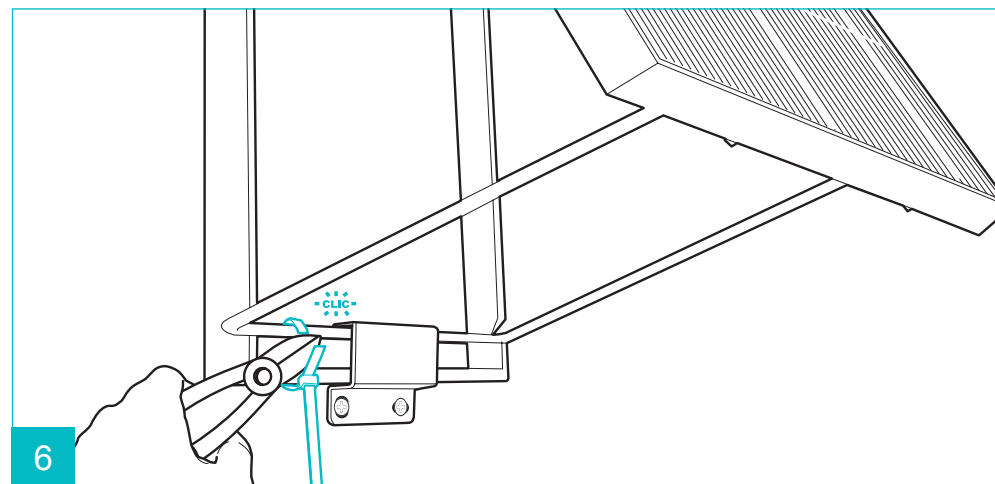
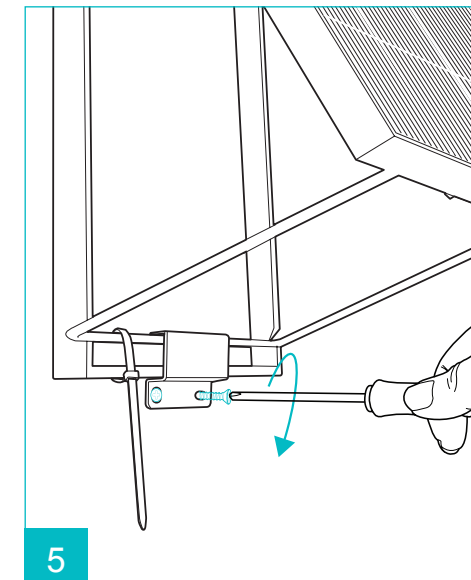
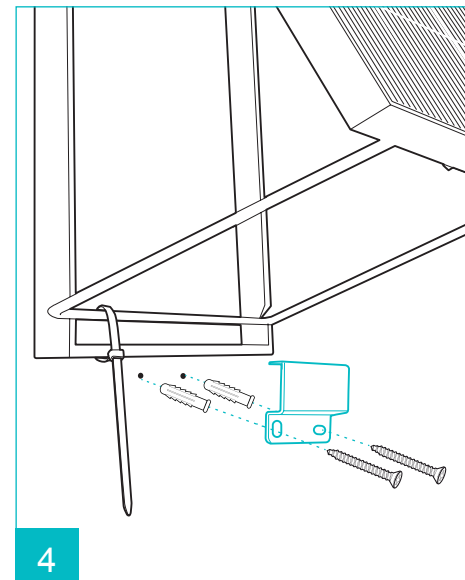
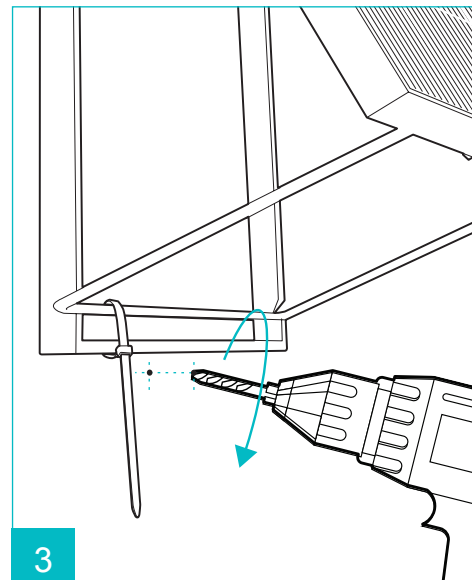


07

Installation au mur (kit en option, réf 127121)



Kit de fixation murale
en option
Réf. 127121



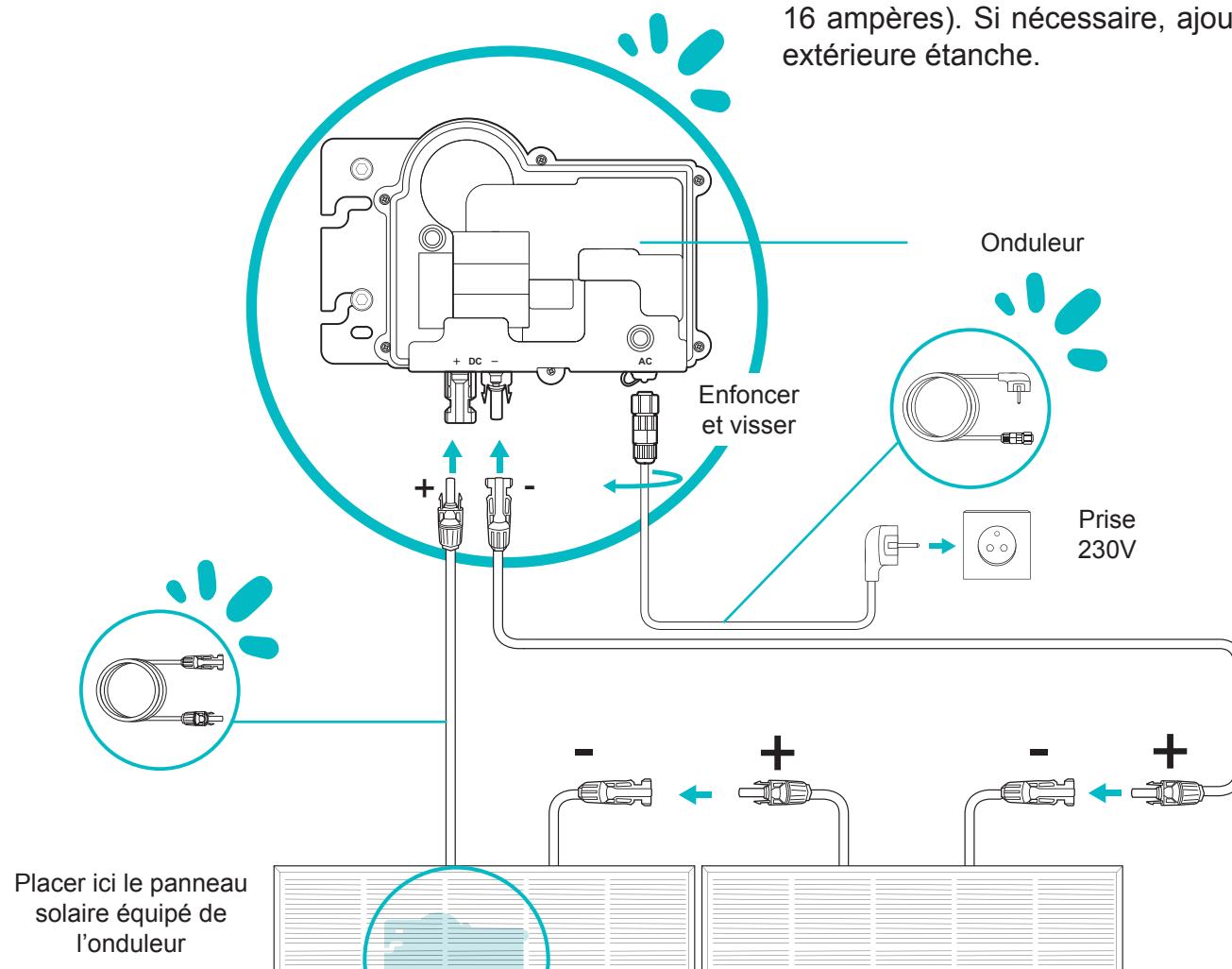
L'installation de la partie basse du support du panneau solaire est terminée. Répéter cette installation pour le second panneau solaire. **Attention** : les deux boîtes de jonction à l'arrière de chaque panneau doivent être côté à côté pour faciliter le câblage.

Ensuite, l'installation murale de votre station solaire est terminée.
Rendez vous au **chapitre 8** pour effectuer les branchements.

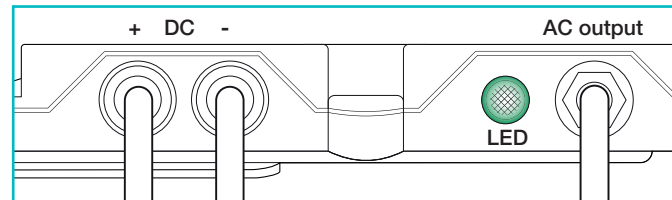
Note :

Installer le panneau solaire équipé de l'onduleur à une des extrémités de la rangée, au plus proche de la prise 230V.

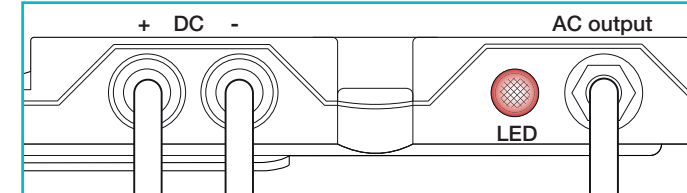
Brancher l'onduleur sur les connecteurs comme sur le schéma de branchement ci-dessous, puis raccorder en dernier le panneau solaire équipé de l'onduleur sur la prise 230V (prise standard 230V 2P+T = 2 pôles + terre et protégé par un dispositif 16 ampères). Si nécessaire, ajouter une rallonge extérieure étanche.



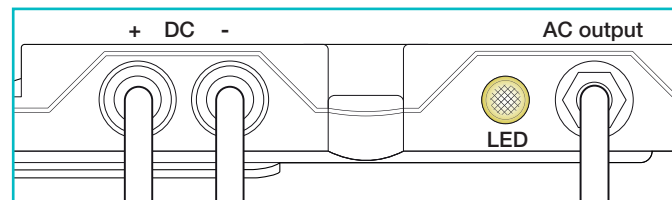
Indications de fonctionnement :



Vert	Démarrage de l'onduleur
Vert clignotant	L'onduleur est en veille



Rouge fixe	La sortie 230V ne peut pas se synchroniser avec le réseau électrique	Vérifiez les connexions avec votre réseau électrique 230V
Rouge clignotant	L'onduleur fonctionne anormalement	Déconnecter l'onduleur des panneaux et du réseau électrique. Contacter le SAV



Jaune	Pas de connexion WIFI	Vérifier l'état de l'onduleur sur l'application (réglages / réglages avancés)
-------	-----------------------	---

10

L'application mobile

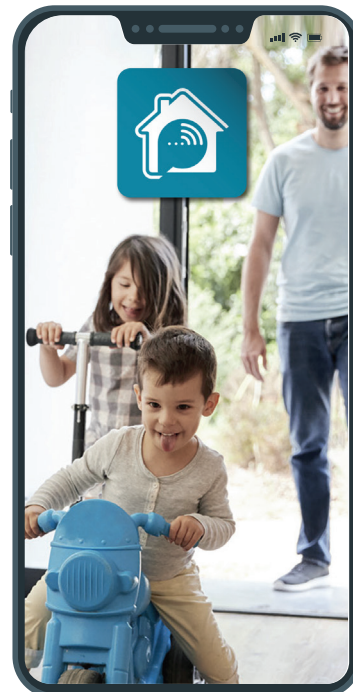


Si vous ne connectez pas votre station solaire à internet, votre suivi de consommation n'est pas disponible sur l'application, mais cela n'empêche pas le bon fonctionnement de votre station.

Une fois la station solaire branchée, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage.

1 - Installation de l'application mobile

Téléchargez l'application Avidsen Home sur Play Store ou sur App store.



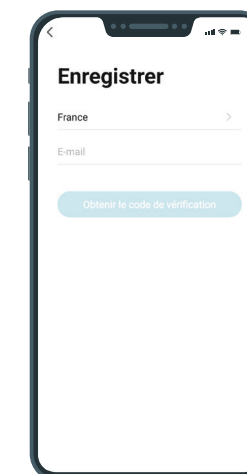
AvidsenHome



appuyez sur **CRÉER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.



Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte.



2 - Crédation de compte

Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas,

Choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail, sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.



Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail. Entrez ce code pour finaliser l'inscription.

Attention, cet e-mail peut se trouver dans vos courriers indésirables.

Dans le cas où vous ne recevez aucun code avant la fin du compte à rebours, nous vous invitons à appuyer sur renvoyer et à vérifier la saisie de votre adresse e-mail.



Pour finir l'inscription, définissez un mot de passe compris entre 6 à 20 caractères avec des lettres et des chiffres uniquement puis appuyez sur **Terminé**.

3 - Connexion de la station solaire

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application.

IMPORTANT :

Cet appareil est compatible réseau WiFi 2.4GHz - WPA/WPA2.

Non compatible WiFi 5Ghz, non compatible encryptage WEP. Veuillez vérifier ces paramètres WiFi de votre box internet ou contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficulté lors de la connexion.



Si vous ne connectez pas votre station solaire à internet, votre suivi de consommation n'est pas disponible sur l'application, mais cela n'empêche pas le bon fonctionnement de votre station.



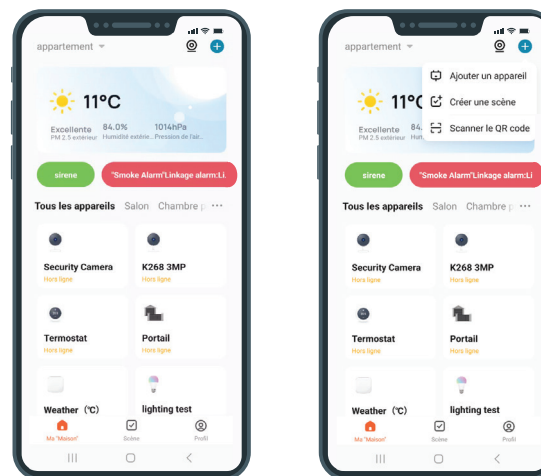
Rester dans un rayon de 5m à côté de votre station solaire pendant la phase d'appairage en Bluetooth.

Note :

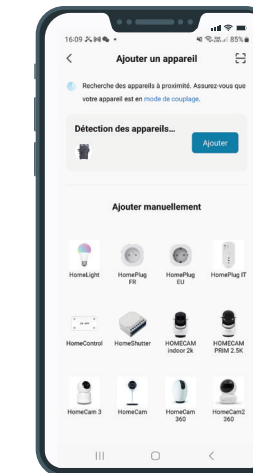
Comme il s'agit d'un produit extérieur, assurez-vous de capter le signal WIFI de votre box internet avant de commencer l'appairage. Si le signal WIFI est trop faible ou inexistant, nous vous conseillons d'ajouter un répéteur WIFI.

Pour commencer l'installation, assurez-vous que le kit solaire soit raccordé au réseau 230 V et appuyez sur « + » puis **Ajouter un appareil**.

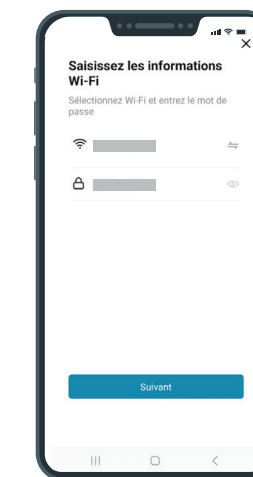
Votre téléphone doit être connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet et le bluetooth doit être activé.

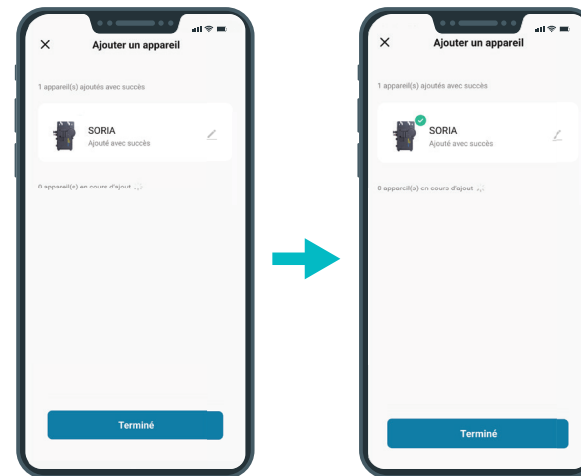


Afin de faciliter l'appairage celui-ci se fait en bluetooth. Le produit apparaîtra directement à l'écran, appuyer sur **Ajouter**.



Entrez vos identifiants de connexion WIFI et appuyer sur **Suivant**

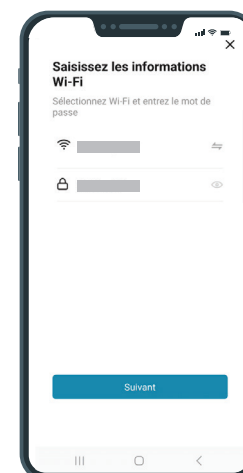
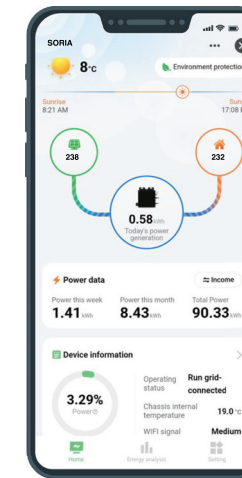




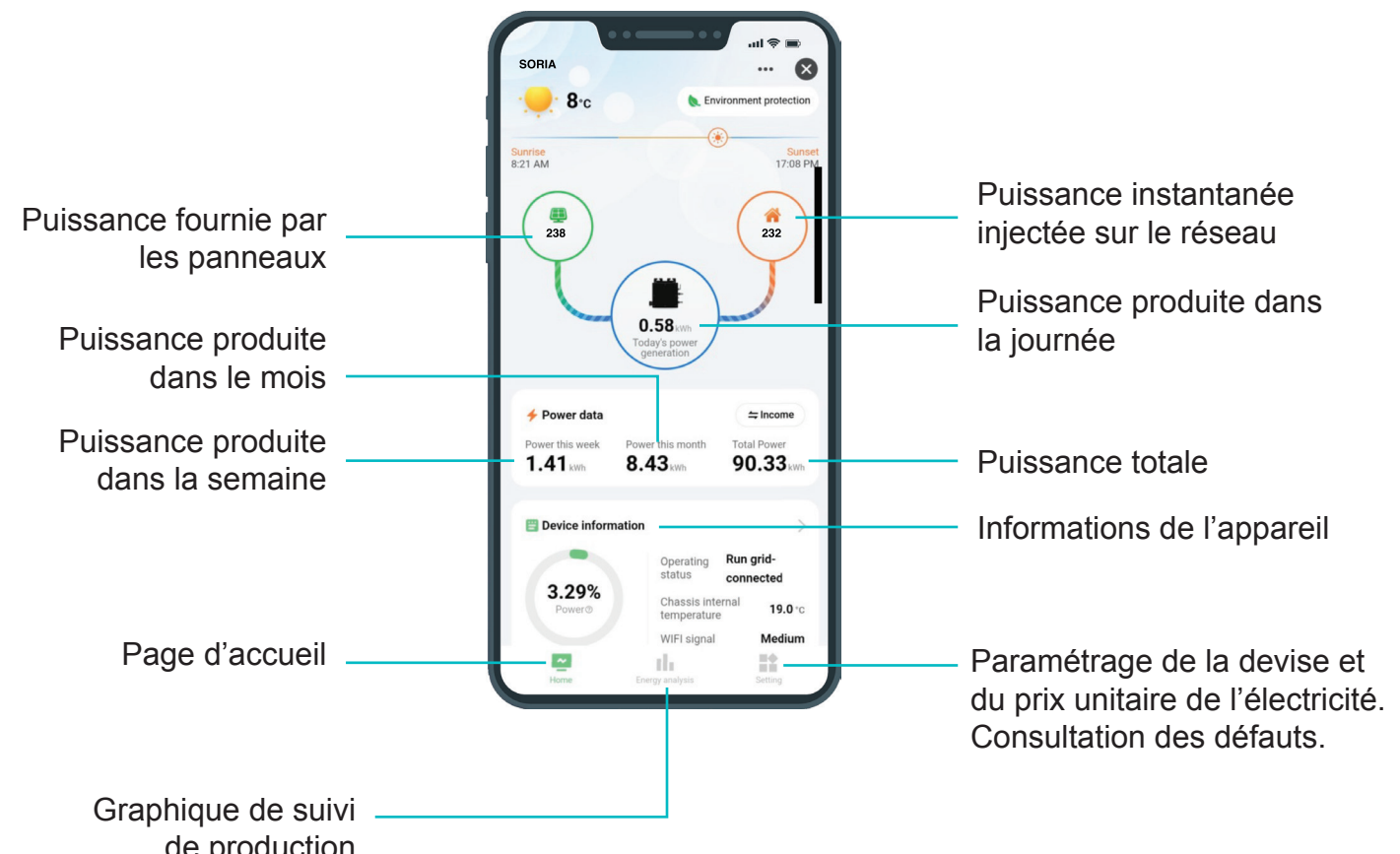
Veuillez patienter pendant la procédure de connexion, cette étape peut prendre plusieurs minutes.

Votre station solaire Soria avidsen a été appairée avec succès, vous pouvez renommer votre station solaire Soria en appuyant sur le crayon et appuyer sur **Terminé**.

Votre kit solaire est maintenant fonctionnel et apparaît dans votre application.

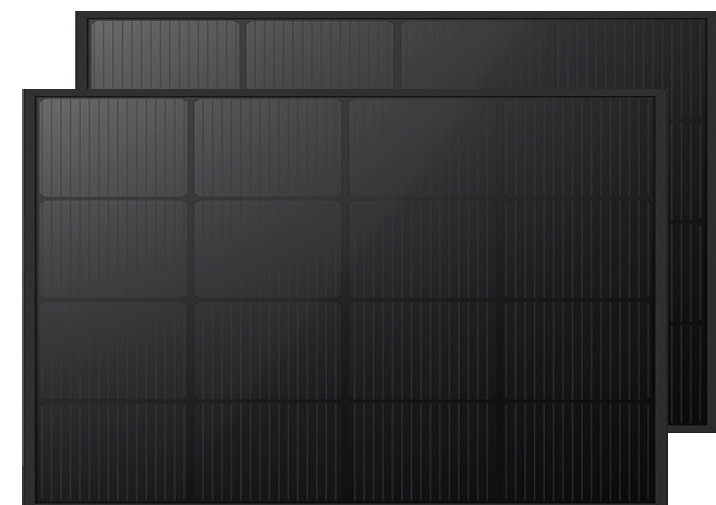


4 - Fonctionnement de l'application



Onduleur	
Caractéristiques de l'entrée de l'onduleur	
Plage de tension MPPT	30-60 V DC
Tension de démarrage	22 V DC
Tension de fonctionnement	22-60 V DC
Tension d'entrée max	60 v DC
Courant d'entrée max	15A DC
Caractéristiques de sortie de l'onduleur	
Puissance de sortie max	400 W
Courant de sortie nominal	1.75 A
Tension de sortie nominal	230 V AC
Fréquence de fonctionnement nominal	50 – 60 Hz
Facteur de puissance	> 99 % (95% au démarrage et à l'arrêt)
Caractéristiques générales de l'onduleur	
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +50 °C
Dimensions	190 x 254 x 35 mm
Poids	1,4 kg
Étanchéité	IP65
WIFI	2.4 Ghz

Panneau solaire	
Type	Monocristallin type N
Puissance max (par panneau)	200W
Tolérance	+/- 3 %
Tension à Pmax (Vmp)	21,6 V
Courant à Pmax (Imp)	9,29 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	26,57 V
Courant en court-circuit (Isc)	9,85 A
Température de fonctionnement nominal	45 °C +/- 2 °C
Dimensions	1160 x 700 x 30mm



1 - Garantie

La performance des panneaux solaires est garantie **25 ans** (rendement min 80%).

La structure des panneaux solaires est garantie **12 ans**. L'onduleur et les supports de fixation sont garantis **5 ans**.

- Les frais de démontage et remontage du produit ne sont pas pris en charge.
- La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par une mauvaise utilisation, mauvaise installation, intervention extérieure, détérioration par choc physique ou électrique, chute ou phénomène atmosphérique.
- Ne pas ouvrir les parties mécaniques de l'onduleur ou désassembler les panneaux afin de ne pas perdre le couvert de la garantie.
- Lors d'un éventuel retour SAV, protéger l'appareil afin d'éviter les rayures et les chocs.
- Entretien avec un chiffon doux seulement, pas de solvants. Avant le nettoyage, débranchez ou mettez l'appareil hors tension.

2 - Nettoyage et entretien

Avant tout entretien, veuillez débrancher impérativement l'onduleur de la prise électrique 230V.

Les panneaux solaires de la station Soria Avidsen doivent être nettoyés une fois par an à l'eau claire et à l'aide d'une éponge douce non abrasive si besoin.

En cas de présence de neige sur les panneaux solaires, veuillez le déneiger régulièrement à l'aide d'un râteau à neige doux. Il est important de bien utiliser un outil spécialement dédié à cet usage, et ne pas déneiger à l'aide d'un râteau en métal.

En cas de présence de givre sur le panneau solaire, ne pas le dégivrer avec un grattoir. Éviter d'utiliser d'eau froide ou d'eau chaude. Cela pourrait leur provoquer un choc thermique et les briser.

ATTENTION :

N'employez aucun produit ou essence d'épuration carboxylique, alcool ou similaire. En plus de risquer d'endommager votre appareil, les vapeurs sont également dangereuses pour votre santé et explosives. N'employez aucun outil pouvant être conducteur de tension (brosse en métal, outil pointu ou autre) pour le nettoyage.

Le ticket de caisse ou la facture fait preuve de la date d'achat.

3 - Assistance et conseils

Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.

- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin.

- Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser la prise en charge de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après-vente avidsen au :

0 892 701 369

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement référence 127135 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

Onduleur :

- Règlementation spécifique onduleur

EN 50549-1

EN 50549-17

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

VDE 4105 :2018

VDE 0124-100 :2020-06

- Directive RED 2014/53/EU

EN 300 328 V2.2.2

- Directive LVD 2014/35/EU

EN 62311 :2020

- Directive EMC 2014/30/EU

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN IEC 61000-6-3 :2021

Panneau solaire

- Directive LVD 2014/35/EU

EN 61215-1:2021

EN 61215-1-1:2021

EN 61215-2:2021

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-2:2018

Les produits précédemment cités sont conformes à la directive RoHS 2011/65/EU et la directive déléguée 2015/867/EU.

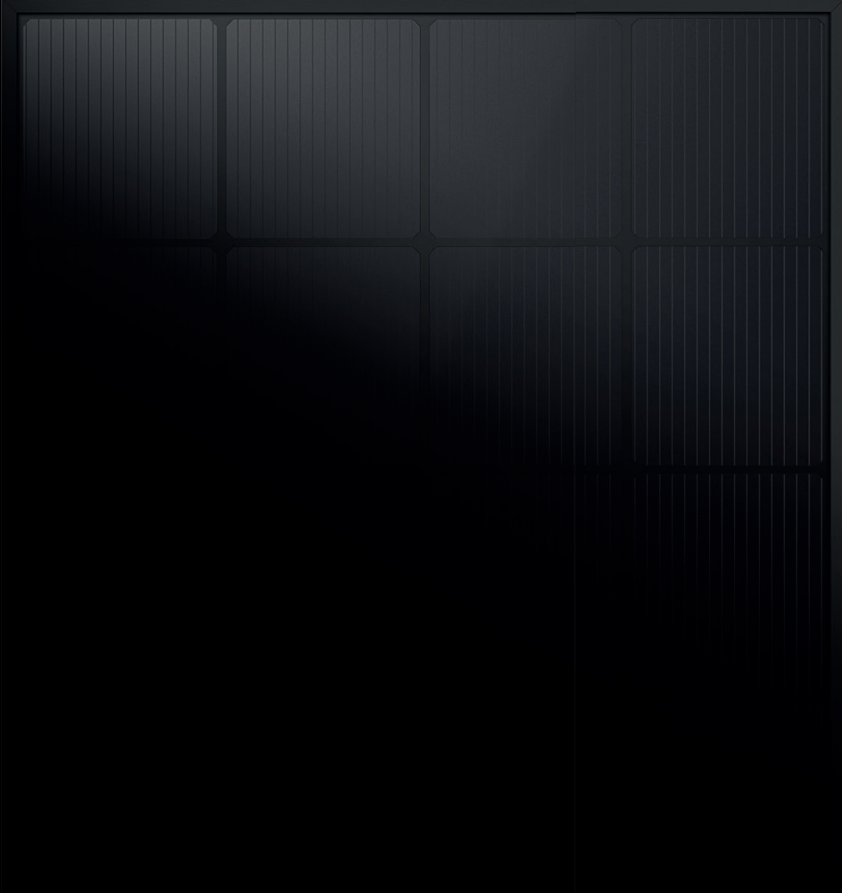
Signé par Alexandre Chaverot, président au nom de Avidsen

19 avenue Marcel Dassault, 37200 Tours, France

A Tours le 19/12/2024

CE





Soria

avidsen

19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France

Soria