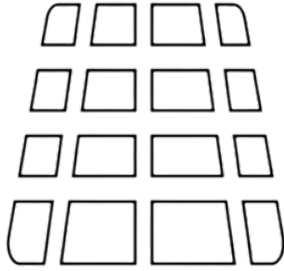


# Guide d'installation - Station solaire à brancher sur prise

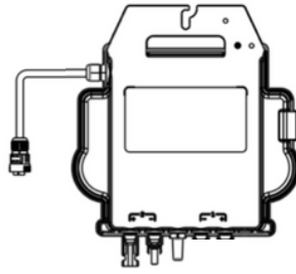




## Contenu du kit UNO



**1 x Panneau  
Solaire**

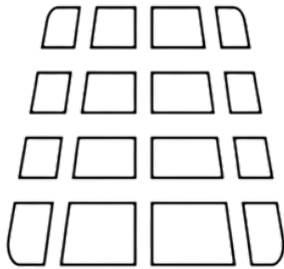


**1 x Micro  
Onduleur**

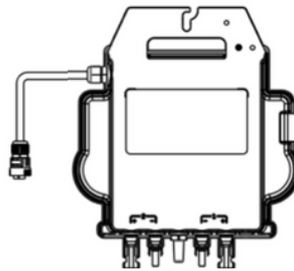


**1 x Prise Secteur  
de 5m**

## Contenu du kit DUO



**2 x Panneau  
Solaire**

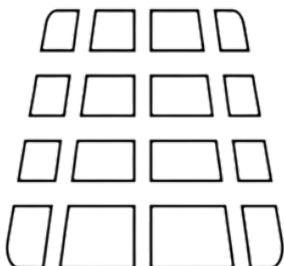


**1 x Micro  
Onduleur**

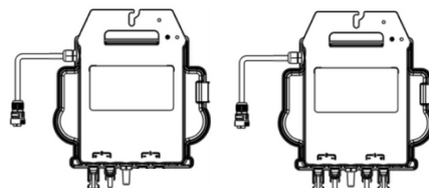


**1 x Prise Secteur  
de 5m**

## Contenu des extensions UNO et DUO



**UNO : 1 panneau solaire  
DUO : 2 panneaux solaires**



**UNO**

**DUO**

**1 x Micro  
Onduleur**



**1 x Connecteur  
en T**

# Fixations

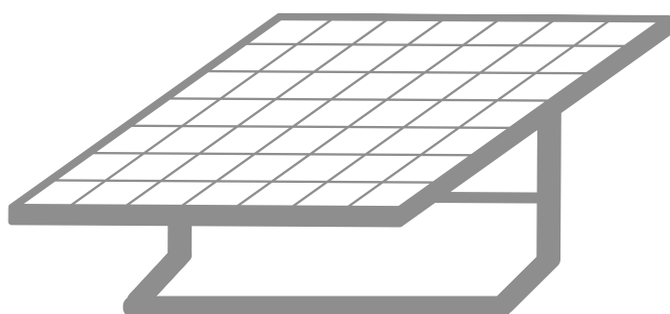


Adaptez la fixation de votre kit solaire à votre environnement :  
toiture inclinée, toiture plate ou sol.



Fixation en toiture :

- [Tuiles mécaniques](#)
- [Tuiles canal](#)
- [Tuiles plates](#)
- [Ardoise](#)
- [Bac acier](#)
- [Fibrociment](#)



Pour une installation au sol,  
nous recommandons les  
fixations suivantes :

- [GSE GroundSystem](#)
- [Unifix 500B](#)
- [Unifix 600B](#)
- [Easy Support](#)

MyShop Solaire recommande l'utilisation des **Equipement de Protection Individuelle** (EPI) : gants de travail, lunettes de protection, pour le montage de votre kit solaire.

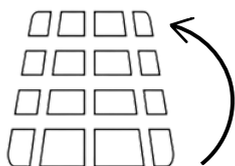


Les fixations sont présentes dans le kit ?  
Référez vous aux instructions d'installation spécifiques disponibles  
sur la [page produit](#) du site MyShop Solaire.

# Kit UNO

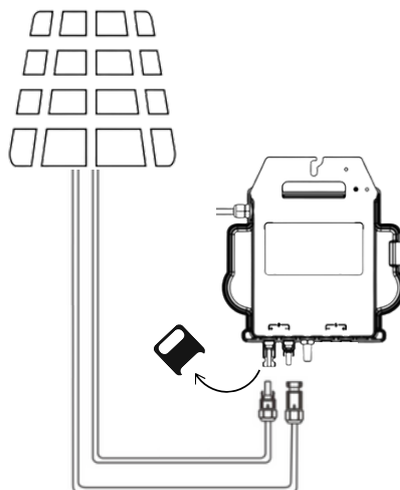
## 1 Préparation des Panneaux Solaires

Placez une **couverture** au sol pour protéger les panneaux solaires. **Retournez** le ensuite le ou les panneaux solaires sur la face vitrée.



## 2 Connexion - Panneau au Micro Onduleur

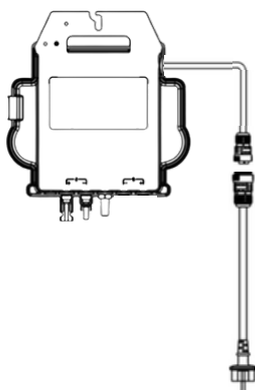
**Retirez** l'opercule sur les connecteurs MC4, puis **connectez** le panneau au micro-onduleur grâce aux **câbles** situés à l'arrière du panneau



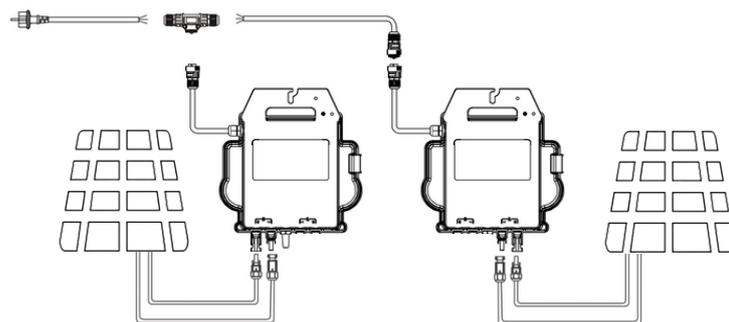
## 3 Branchement du Micro Onduleur AC

**Branchez** le **câble secteur** sur le câble AC sortant du micro onduleur.

Ajustez les connexions pour une sécurité maximale, puis **vissez** les bagues de serrage pour assurer l'étanchéité.



## 4 Connexion d'une extension UNO



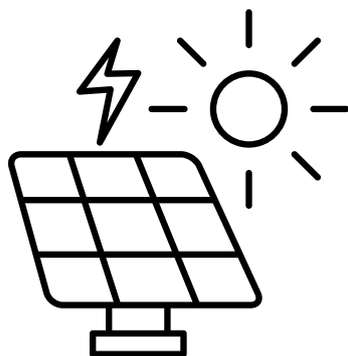
Dans le cas d'une **extension UNO** vous disposerez d'un connecteur en T et d'un micro-onduleur supplémentaire. Il vous faudra dénuder les câbles dans le connecteur en T sur les côtés. Reliez les **deux micro-onduleurs** et le **câble secteur** au **connecteur en T**.

## 5 Positionnement Solaire

Le positionnement des panneaux solaires est essentiel.

En France nous conseillons un Placement **Sud** avec une inclinaison de **30 à 40 degrés** au sol.

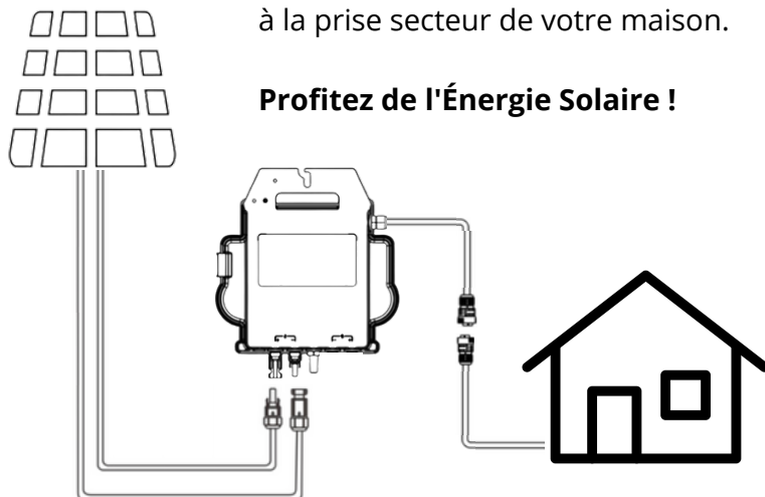
**L'ombre** réduit la production énergétique.



## 6 Branchement à la Maison

Branchez le cordon d'alimentation à la prise secteur de votre maison.

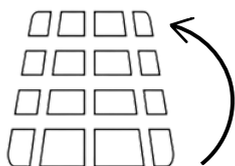
**Profitez de l'Énergie Solaire !**



# Kit DUO

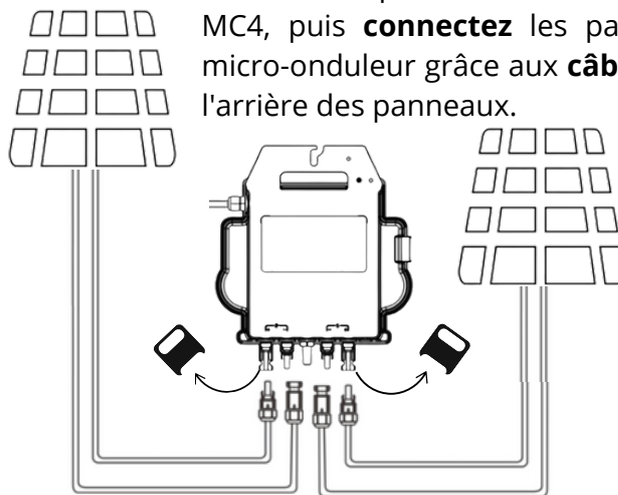
## 1 Préparation des Panneaux Solaires

Placez une **couverture** au sol pour protéger les panneaux solaires. **Retournez** ensuite les panneaux solaires sur la face vitrée.



## 2 Connexion - Panneaux au Micro Onduleur

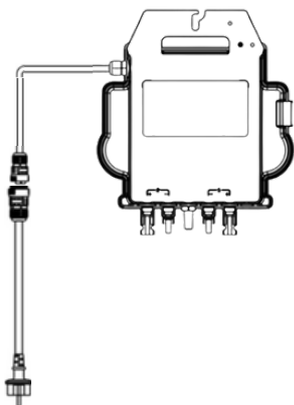
**Retirez** les opercules sur les connecteurs MC4, puis **connectez** les panneaux au micro-onduleur grâce aux **câbles** situés à l'arrière des panneaux.



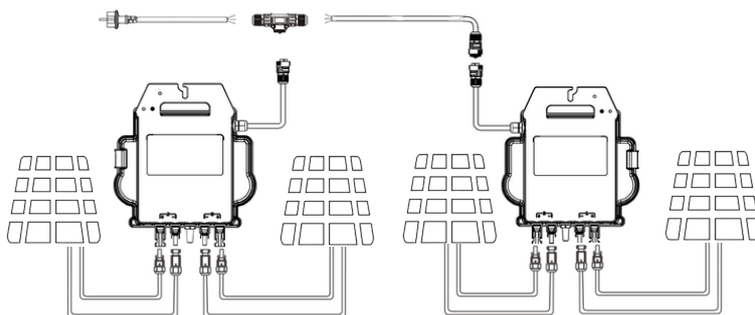
## 3 Branchement du Micro Onduleur AC

**Branchez** le **câble secteur** sur le câble AC sortant du micro onduleur.

Ajustez les connexions pour une sécurité maximale, puis **vissez** les bagues de serrage pour assurer l'étanchéité.



## 4 Connexion d'une extension DUO



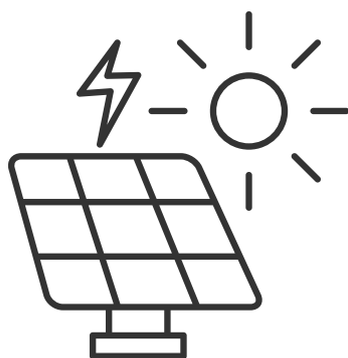
Dans le cas d'une **extension DUO** vous disposerez d'un connecteur en T et d'un micro-onduleur supplémentaire. Il vous faudra dénuder les câbles dans le connecteur en T sur les côtés. Reliez les **deux micro-onduleurs** et le **câble secteur** au **connecteur en T**.

## 5 Positionnement Solaire

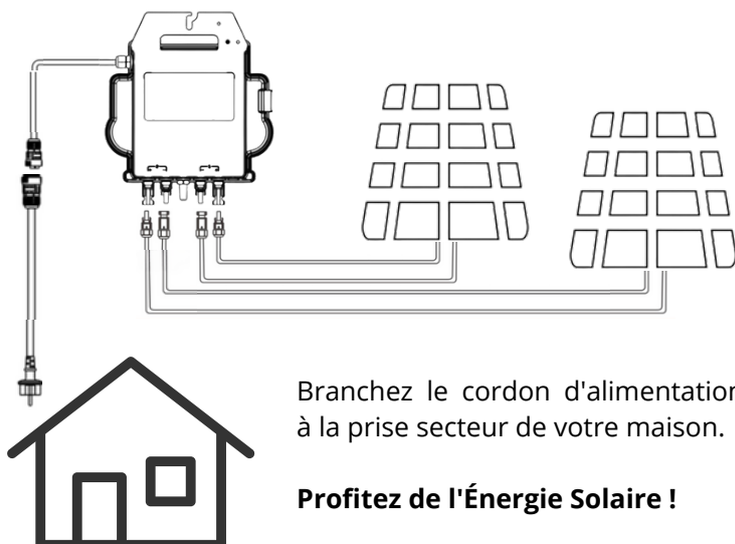
Le positionnement des panneaux solaires est essentiel.

En France nous conseillons un Placement **Sud** avec une inclinaison de **30 à 40 degrés** au sol.

**L'ombre** réduit la production énergétique.



## 6 Branchement à la Maison



Branchez le cordon d'alimentation à la prise secteur de votre maison.

**Profitez de l'Énergie Solaire !**