

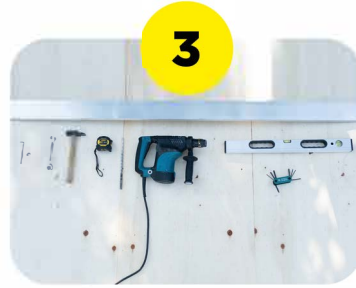
# SolarPlug



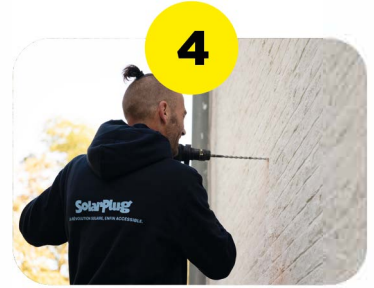
**1**  
J'ouvre le carton.



**2**  
Attention à bien adapter  
votre cheville (10 mm) à la  
composition de votre mur.



**3**  
Les outils nécessaires :  
Perforateur, Clé à laine,  
Clé plate (pour le tirefond),  
Niveau, Mètre, Marteau,  
Mèche de 10mm,  
Règle de Maçon (si nécessaire).



**4**  
Je perce un premier trou.  
Hauteur Max 180 CM  
(ou nécessité de déposer  
une DP en mairie).



**5**  
Je perce un deuxième trou  
à l'axe du premier (entraxe 120cm).



**6**  
Je fixe mes  
2 premières cornières  
Utiliser les chevilles adaptées  
à votre support.



**7**  
Je positionne le cadre  
derrière l'ergo des  
cornières.



**8**  
Je perce 2 trous en dessous  
du panneau pour fixer les 2  
autres cornières et  
maintenir le support  
contre le mur.



**9**  
Je fixe les cornières basses.



**10**  
Je règle l'angle en  
fonction de la saison.  
Angles possibles : 48° / 55° / 63°.



**11**  
Je branche le panneau  
sur une prise raccordée  
à la terre.



**12**  
Je télécharge l'application  
pour suivre ma production  
et connecte le panneau.

C'est fini,  je produis.

# Solarplug



1

**J'ouvre le carton.**  
Aucun outil nécessaire.  
Prévoir un lestage.



2

**Pose du panneau au sol.**



3

**Je cherche l'orientation max sud à l'aide d'une boussole.**  
Orientation optimale 180°.



4

**je règle l'angle le mieux adapté.**  
3 angles possibles :  
27° / 35° / 42°



5

**Je branche les connectiques et l'antenne de l'onduleur.**



6

**Je leste le panneau.**  
Lestage de 40 kg mini.



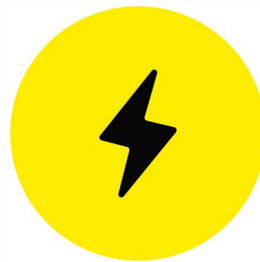
7

**Je branche le panneau sur une prise raccordée à la terre.**



8

**Je télécharge l'application pour suivre ma production et connecte le panneau.**



**C'est fini, je produis.**