



# Notice de raccordement routeur solaire



# Étapes à suivre

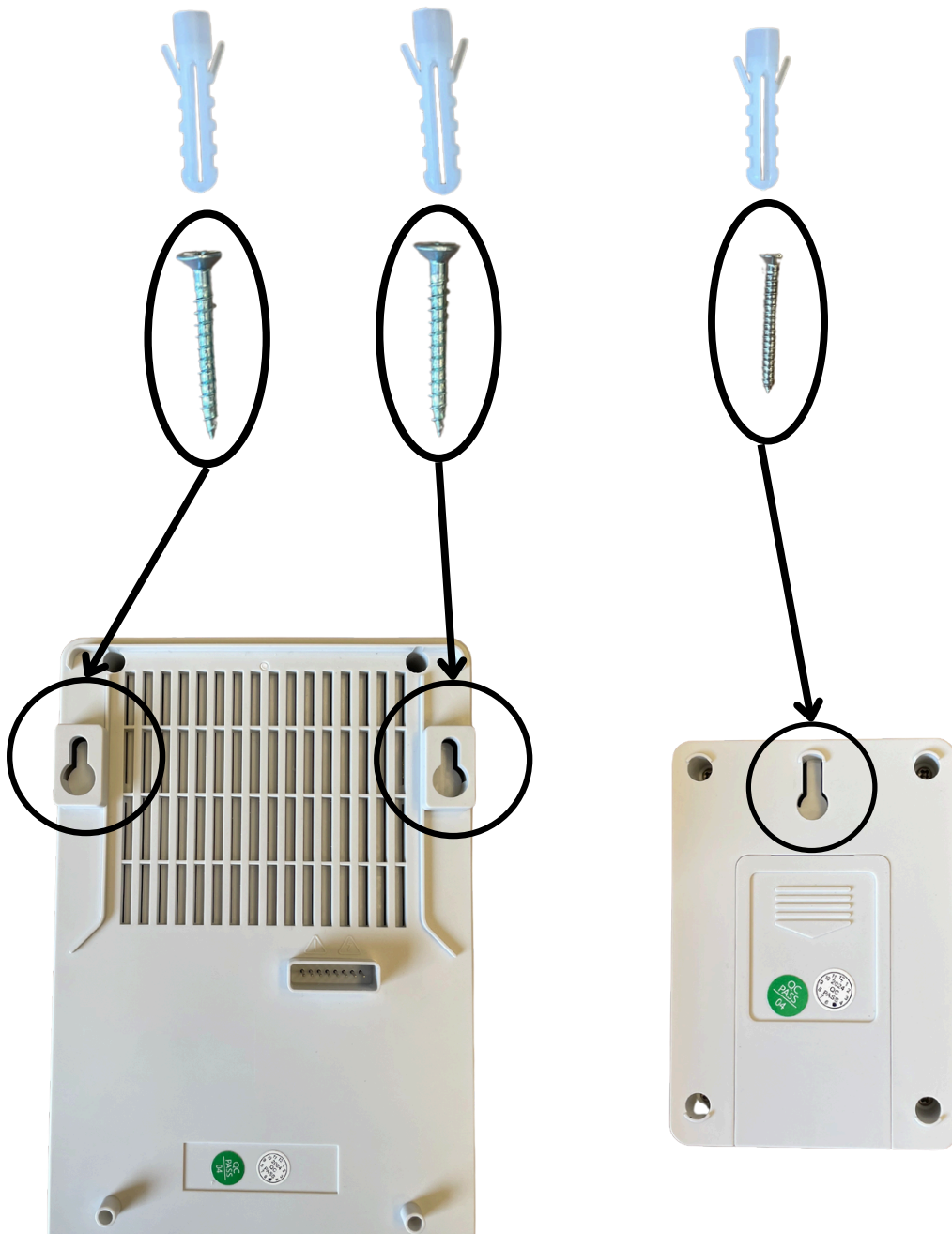
**1**

Ouvrez le coffret, et assurez vous qu'il soit complet



# Étapes à suivre

- 2** Percez votre mur, insérez les chevilles, puis les vis et positionner le routeur dans les emplacements prévu à cet effet



# Étapes à suivre



**3**

Mettez des piles dans le boîtier

Insérez le bout du câble de la pince ampèremétrique dans le trou fait pour, au bas du boîtier

**4**



# Étapes à suivre



**5**

Tournez pour le bloquer

**6**

Positionnez la pince sur la phase qui arrive au dessus de votre tableau électrique avant tout les consommateurs de votre maison, le LOAD va vers le tableau et le METER va vers le compteur LINKY



# Étapes à suivre

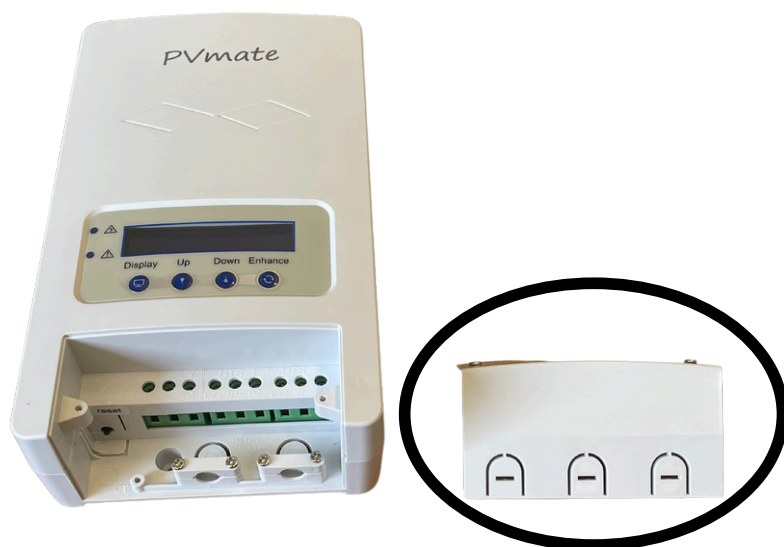


7

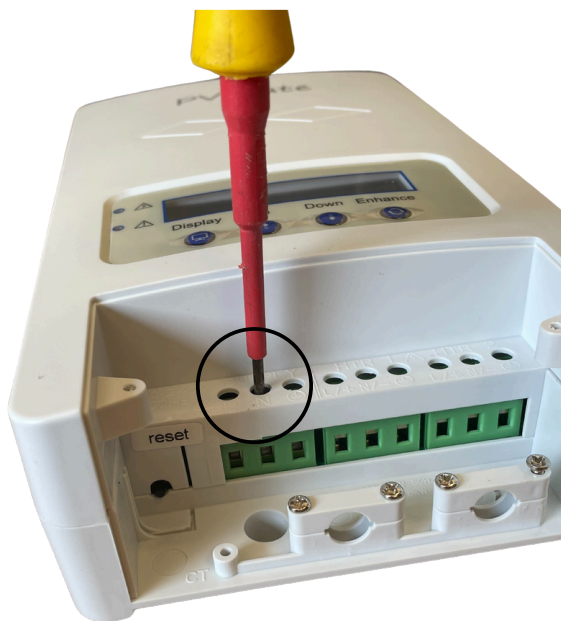
Dévissez les deux vis ici

8

Enlevez le cache au bas du routeur



# Étapes à suivre

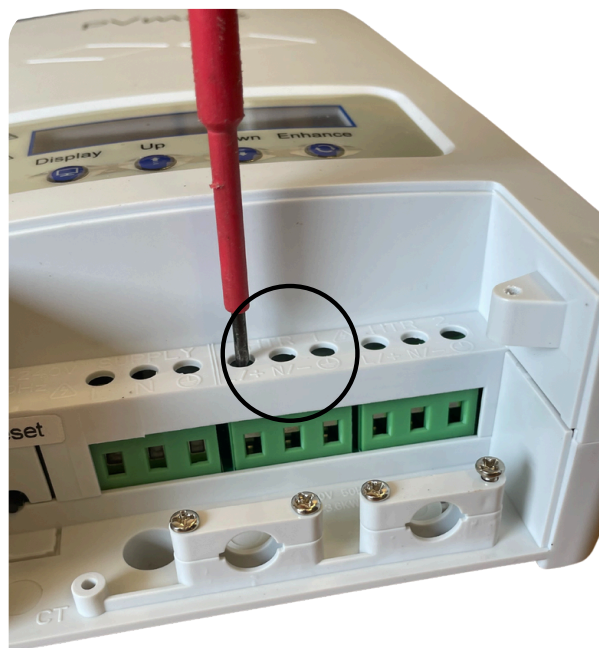


**9**

Dévissez les 3 vis ici

**10**

Puis dévissez également  
les vis ici



# Étapes à suivre



## 11

Sur votre tableau électrique, ajoutez une ligne dédiée au routeur protégée par un disjoncteur divisionnaire de 16A. Ensuite reliez le routeur avec l'ordre suivant : Phase/Neutre/Terre, puis vissez, c'est le bornier d'alimentation du routeur.

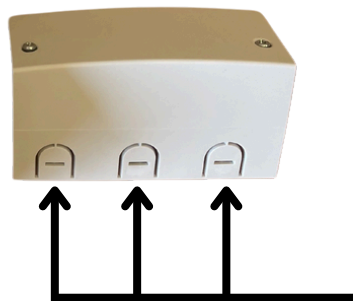
## 12

Reliez **cette sortie** vers le chauffe-eau. Si vous avez un deuxième chauffe-eau, alors, utilisez la **deuxième sortie**





# Étapes à suivre



## 13

Poussez pour cassez les passes câbles du câches, puis vous pouvez le remettre sur le boîtier

## 14

Pour synchroniser le routeur, mettez l'installation sous tension et appuyez sur les 2 boutons : Display et Down. Ensuite, pour le boîtier de communication sans fil, restez appuyé sur le bouton 2 secondes. Si la synchronisation est réussite, le message "**Parring Success**" Apparaitra



## 15 - Indicateurs LED



Lorsque la LED verte clignote en journée, cela signifie que le routeur fonctionne et utilise l'énergie produite en trop des panneaux solaires pour chauffer le chauffe-eau.

Fonctionnement normal



Lorsque la LED verte reste fixe, cela signifie que le routeur fonctionne en marche forcée soit sur les heures creuses que vous avez programmés ou que vous avez enclenché manuellement.



Lorsque la LED rouge reste fixe, cela signifie que le routeur ne fonctionne pas et est en alarme. Vérifiez les branchements et la configuration. Si cela persiste, contactez-nous via : **sav@solu-sun.fr**