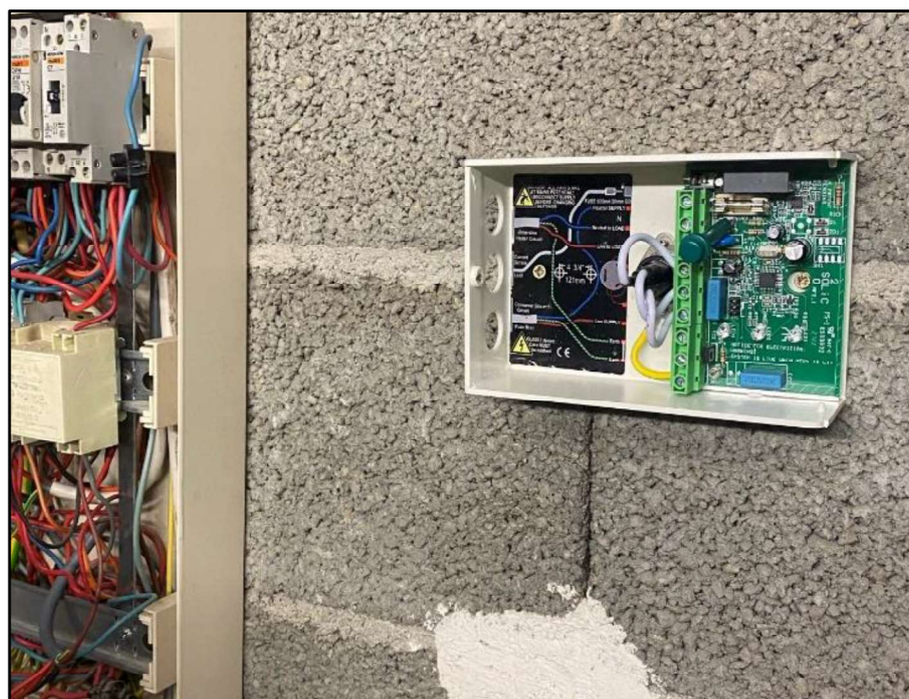
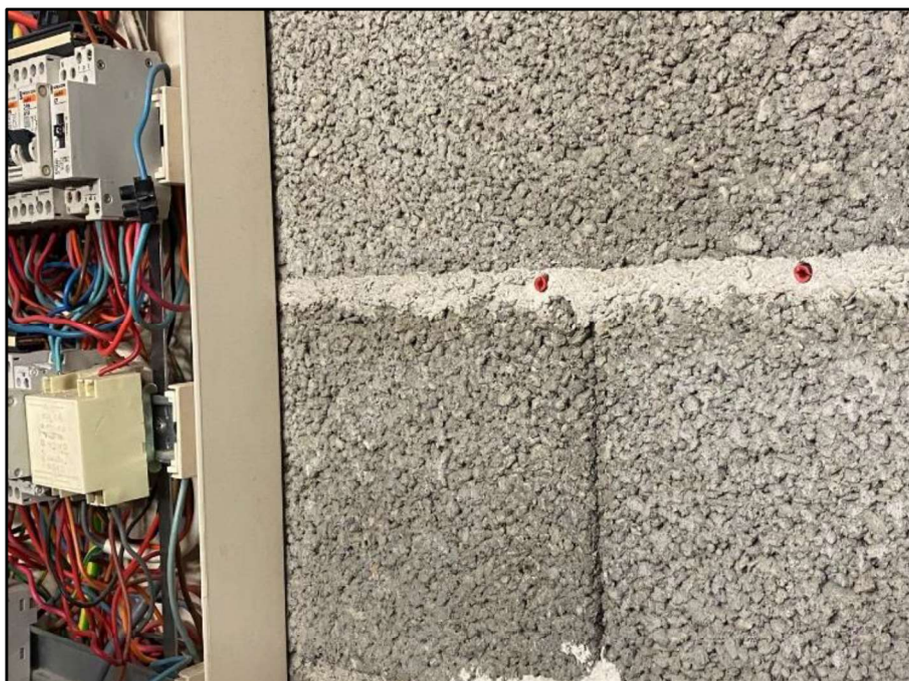


Guide d'installation rapide

Trouvez un emplacement de montage approprié à proximité de votre tableau électrique et de votre compteur d'énergie.

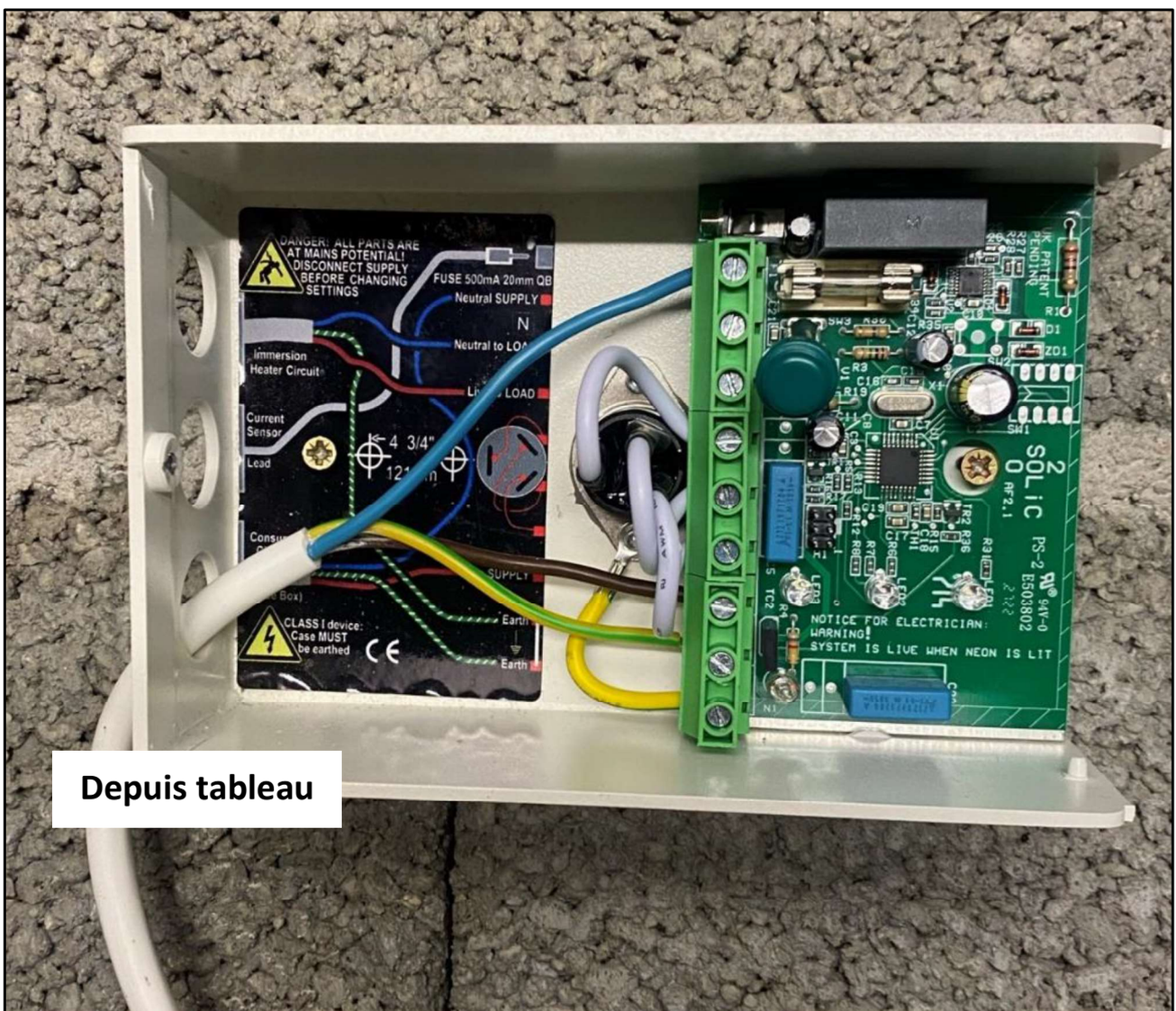
Percer le mur et insérer les deux chevilles fournies puis visser le SOLIC200 au mur.



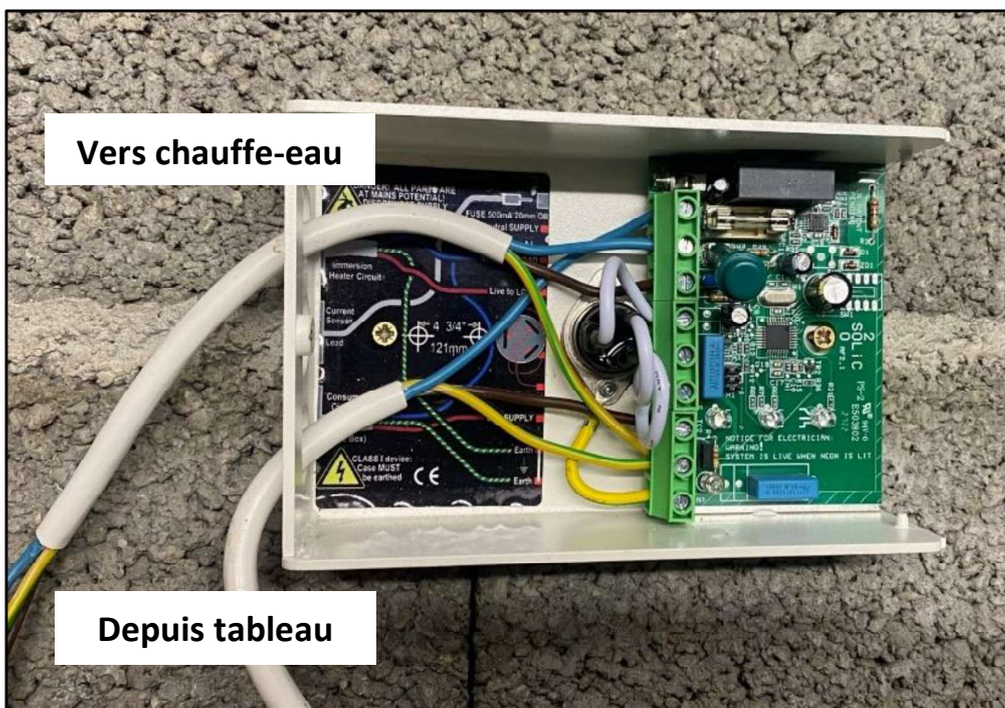
Assurez-vous que le circuit du chauffe-eau ne soit pas utilisé pour alimenter d'autres appareils.

Abaisser le disjoncteur du circuit du chauffe-eau depuis votre tableau électrique pour couper son alimentation.

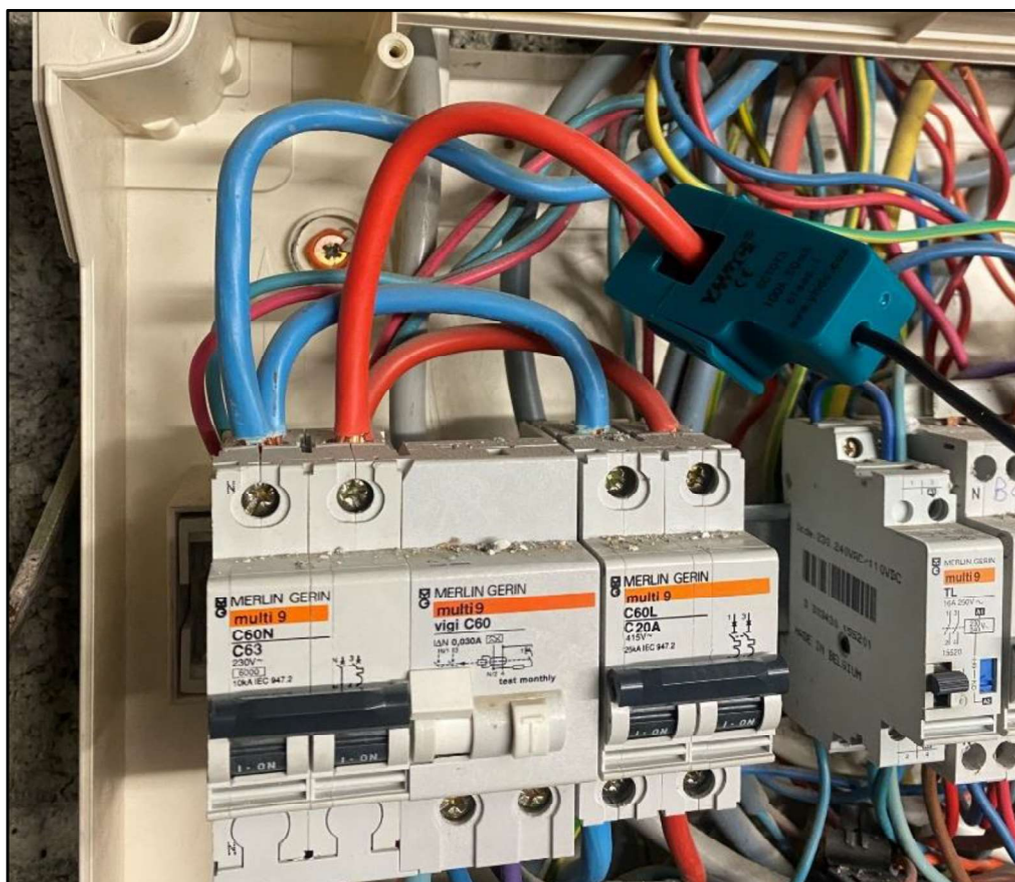
Câblez le SOLiC200 conformément au schéma de câblage à l'intérieur de l'appareil et acheminez les câbles en passant à l'intérieur des presse-étoupes. (schéma de câblage en page 11).



Depuis tableau



Fermer la pince ampèremétrique autour du Neutre ou de la Phase du réseau selon le schéma de la page 11 afin que le SOLiC200 puisse détecter si l'habitation importe ou exporte de l'électricité.

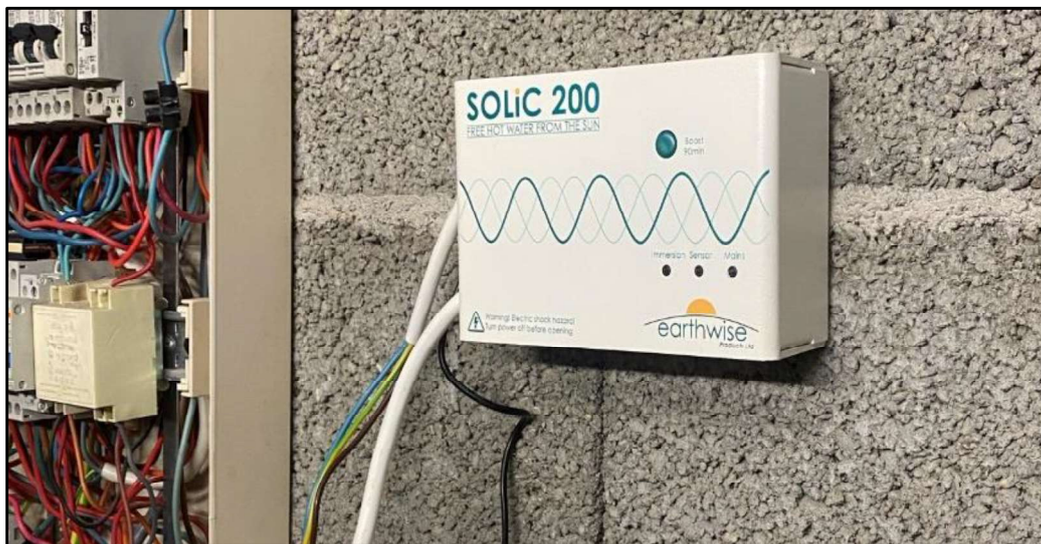


Branchez l'extrémité de la pince ampèremétrique sur la prise jack 2,5 mm à l'intérieur du SOLiC200.



Insérez délicatement la tige du bouton « boost » sur son emplacement.

Placez le couvercle et assurez-vous que le bouton « boost » soit positionné correctement. Sécurisez le tout en vissant la vis fournie sur le côté gauche du boîtier.



Réenclencher le disjoncteur du circuit du chauffe-eau.

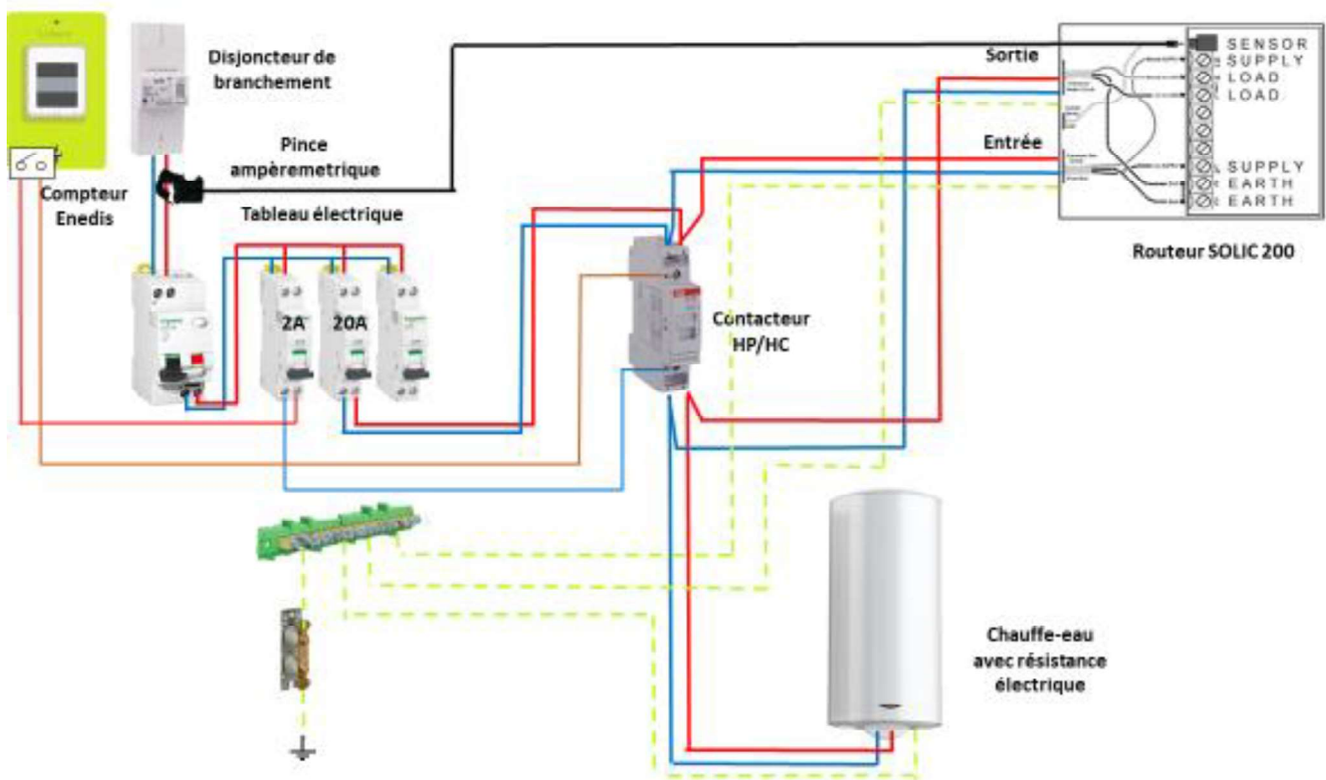
Mettre en service le SOLiC 200 conformément à la page 8.

Schéma de câblage SOLIC 200 (avec contacteur HP/HC)

Ci-dessous le schéma de câblage du SOLIC200 en parallèle d'un contacteur HP/HC.

Ici, le SOLIC200 alimente le chauffe-eau lors de la production de surplus photovoltaïque. Dans le cas où le chauffe-eau n'a pas atteint sa température de consigne au cours de la journée, le complément est apporté par le réseau pendant les heures creuses. Il n'est pas nécessaire d'utiliser la fonction « boost » car le complément se fait automatiquement grâce au contacteur HC/HP. Une fois la température de consigne atteinte, le thermostat coupe le circuit de chauffage.

Afin de réaliser ce montage, on câble le SOLIC200 aux bornes du contacteur HP/HC suivant le schéma ci-dessous :



Annexe

