

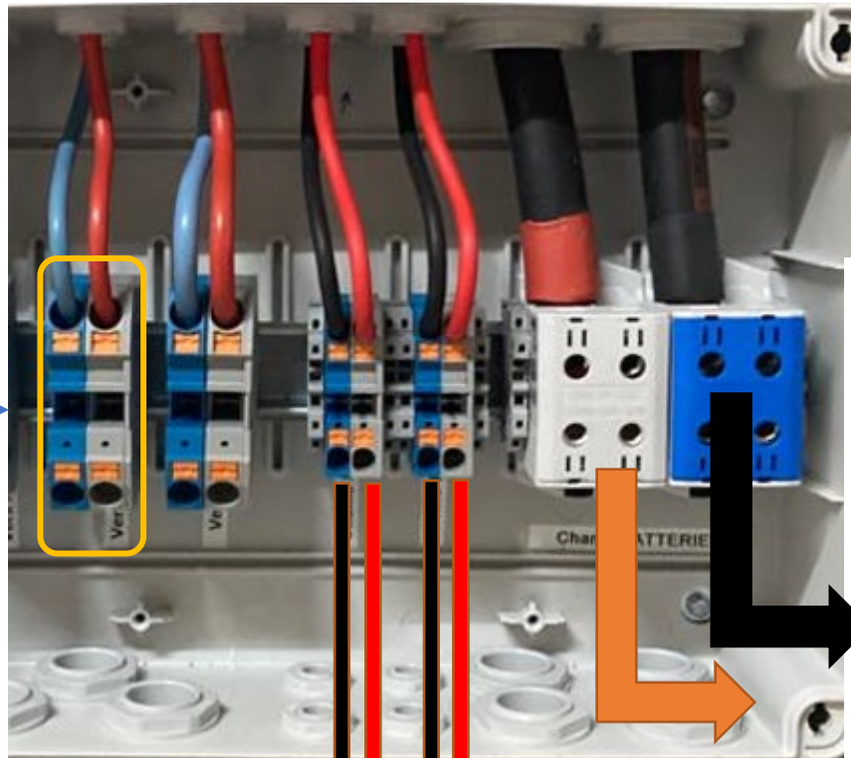
# Étape 1 : câblage partie DC (=courant continu)



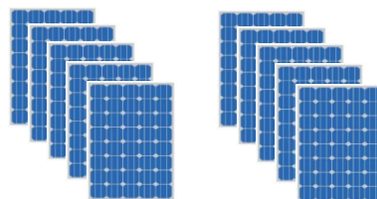
Comment insérer les câbles dans les borniers bleus/gris ?  
Consultez la vidéo :



Liaisons via touret de **câble solaire H1Z2Z2 6mm<sup>2</sup>** souple noir sur borniers « Chaîne PV 1 et 2 »



Depuis borniers platine « Chaîne PV 1 & 2 »  
vers champ de panneaux solaires



Groupe A et Groupe B.  
(exemple : 2x chaînes de 6 panneaux, 2x chaînes de 8, etc ...)  
Pas d'ordre de branchement à respecter.

Depuis borniers platine « CHAMP BATTERIES »  
vers batteries **UZENERGY**.

Attention aux polarités !  
Rouge = positif = orange.



Liaison via kit de câble  
2x25mm<sup>2</sup> orange/noir  
(fournis avec les batteries)



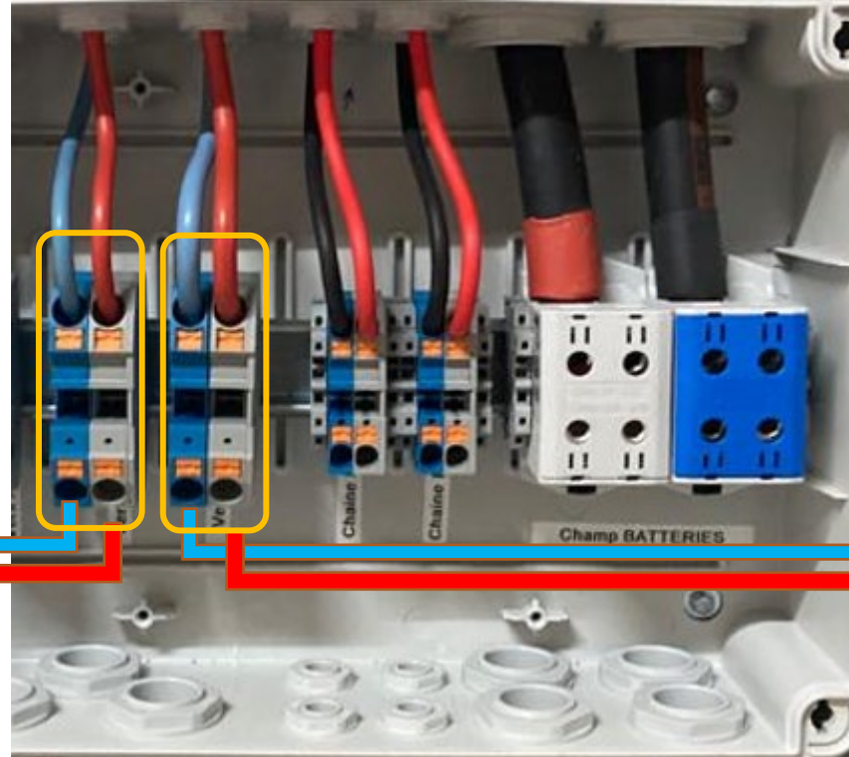
[Tutoriel vidéo \(sertissage cosses MC4\)](#)



[Tutoriel vidéo \(câblage batteries UZ\)](#)

## Étape 2 : câblage partie AC (=courant alternatif)

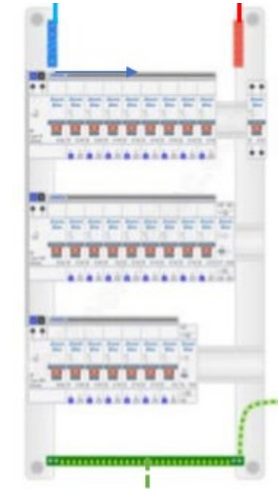
Depuis arrivée EDF générale (500mA)  
vers borniers platine « depuis réseau ».



Veiller à couper toute alimentation  
électrique avant d'effectuer les branchements !



Depuis borniers platine « vers TGBT » vers tableau  
divisionnaire électrique de l'habitation.



Liens PDF vers manuels & schémas détaillés :



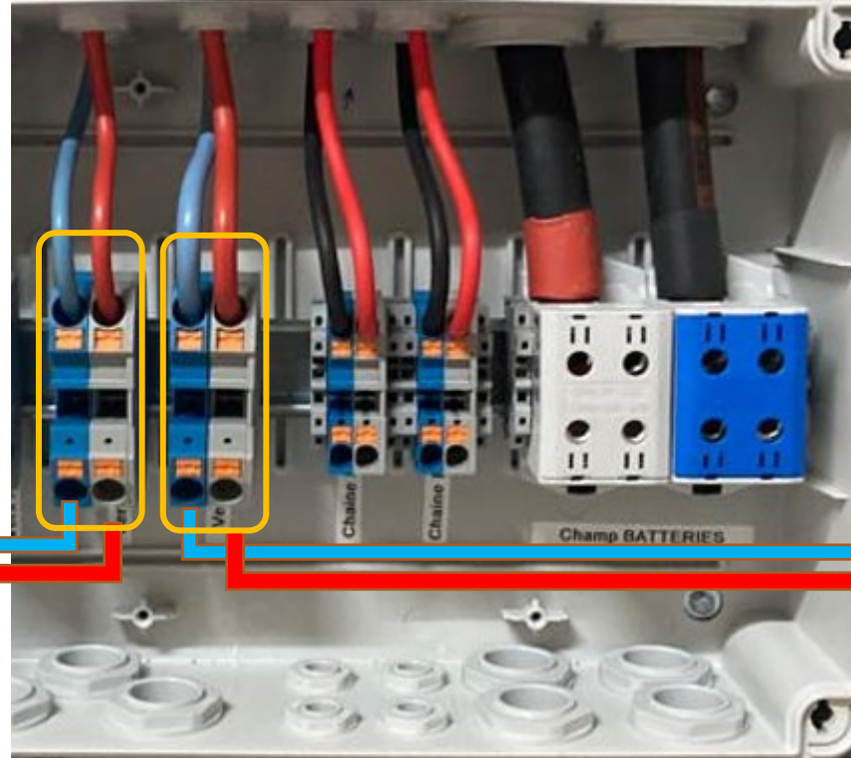
Comment connecter mon compteur général EDF à la platine ? [Consulter les schémas PDF détaillés.](#)



Quel type et section de câble utiliser ? Consulter le [manuel complet en PDF.](#)

## Étape 2.BIS : EN SITE ISOLÉ câblage partie AC (=courant alternatif)

Depuis groupe électrogène (borniers « vers AGCP »).



Veiller à couper toute alimentation électrique avant d'effectuer les branchements !



Depuis borniers platine « vers TGBT » vers tableau divisionnaire électrique de l'habitation.

