

Étape 1 : Raccordement du 500mA (amont)

Coffret 5KVA – 50/63A



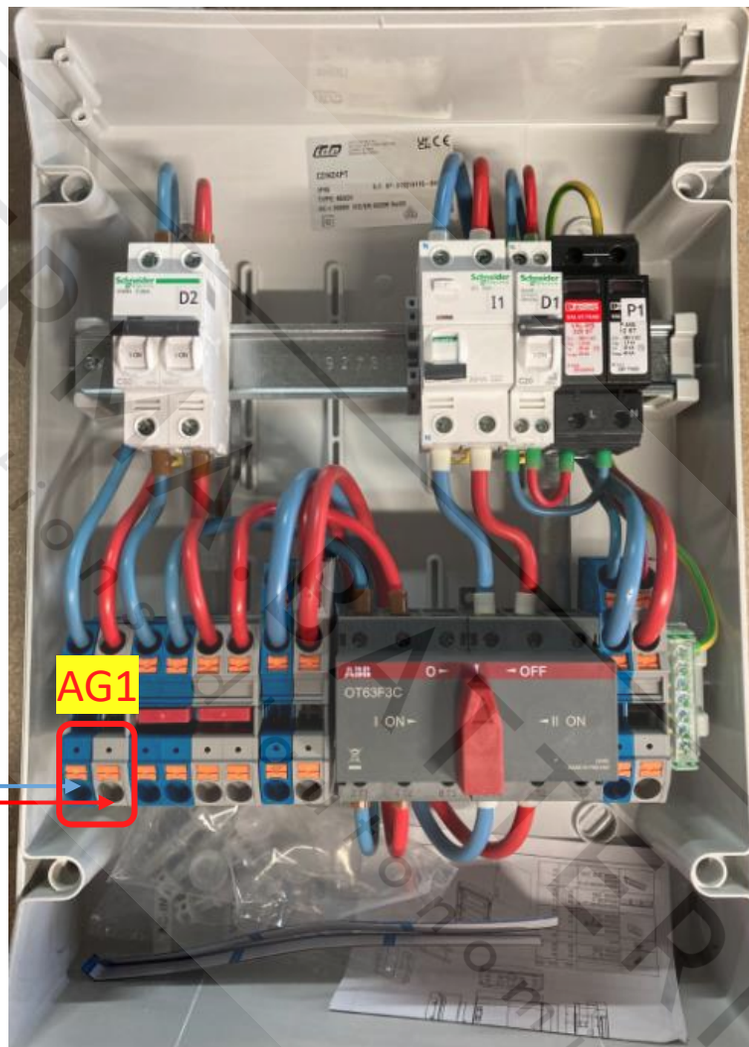
*Mise en sécurité obligatoire
avant toute intervention !
(coupe AGCP et des disjoncteurs du coffret)*

Depuis disjoncteur 500mA ENEDIS
(point de livraison)



Vers borniers gris/bleus.

Câble R2V ou H07RNF 6-16mm² (cf abaques
section de câble)

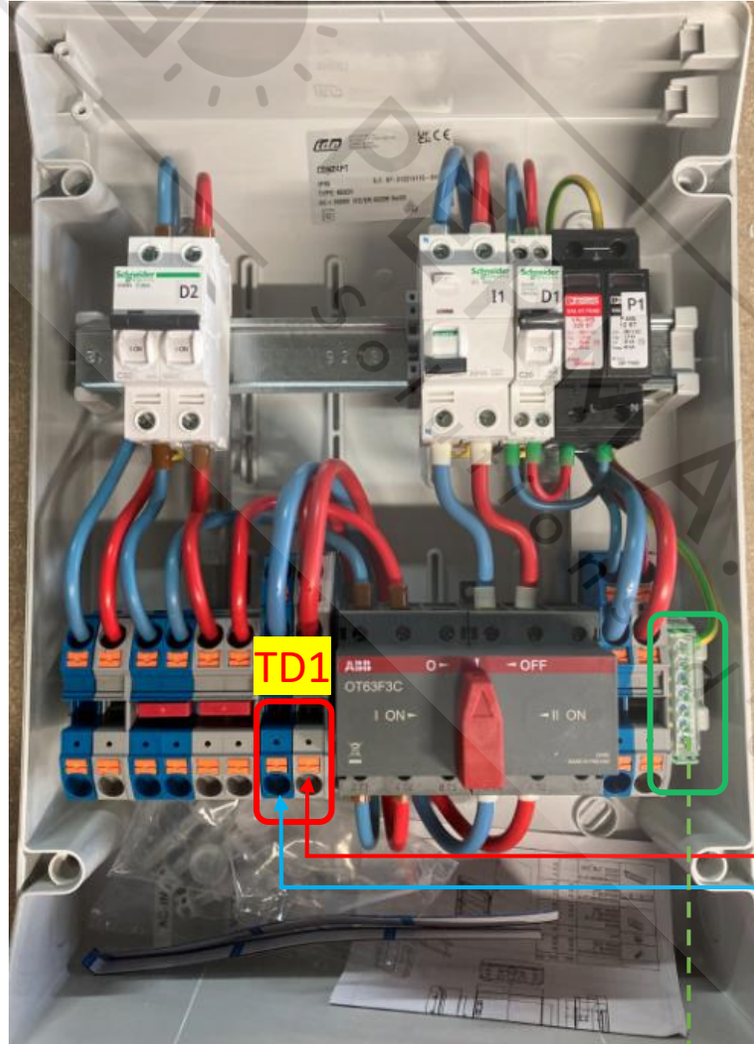


[Utilisation des borniers Phoenix Contact rapide](#) (lien vidéo)

Étape 2 : Raccordement du tableau divisionnaire (aval)



Mise en sécurité obligatoire
avant toute intervention !
(coupe AGCP et des disjoncteurs du coffret)



Depuis borniers gris/bleus vers tableau divisionnaire
utilisateur.

Câble R2V ou H07RNF 6-16mm² (cf abaques
section de câble)

Mise à la terre générale ! (min 6mm²)

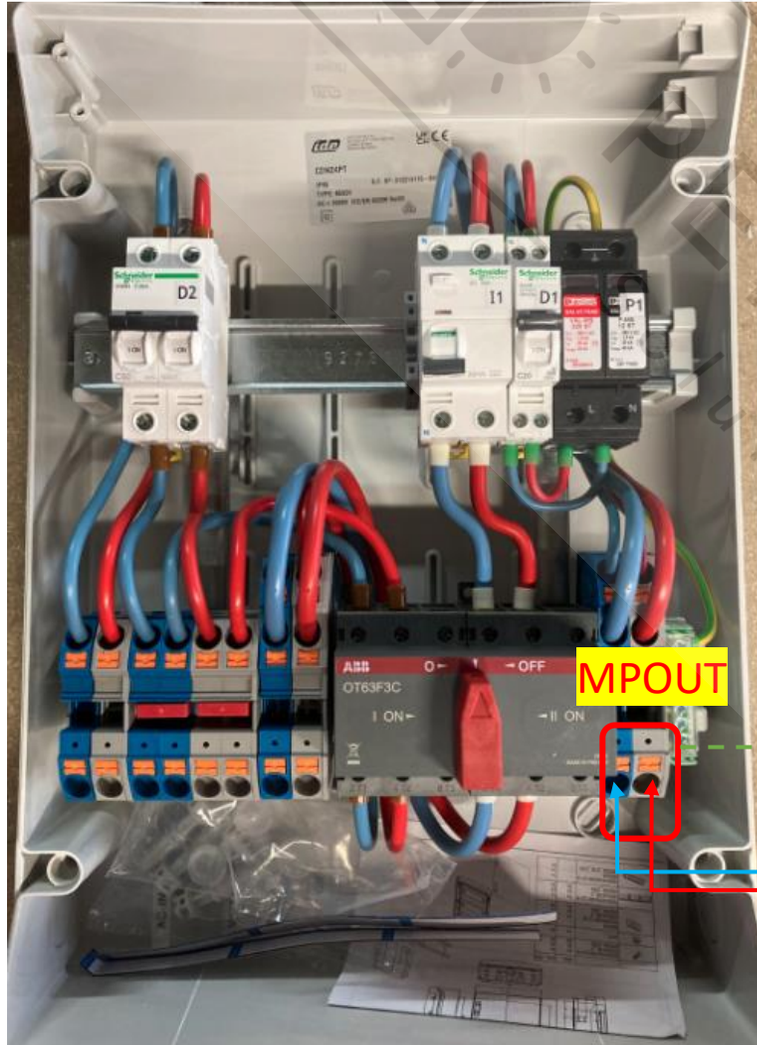


[Utilisation des borniers Phoenix Contact rapide](#) (lien vidéo)

Étape 3 : Raccordement AC-OUT1 du Victron Multiplus



Mise en sécurité obligatoire
avant toute intervention !
(coupe AGCP et des disjoncteurs du coffret)



Mise à la terre du châssis du
Multiplus obligatoire ! (min 6mm²)



Depuis borniers gris/bleus vers borniers ACOUT1.
Câble R2V ou H07RNF 6-10mm² (cf abaques
section de câble)

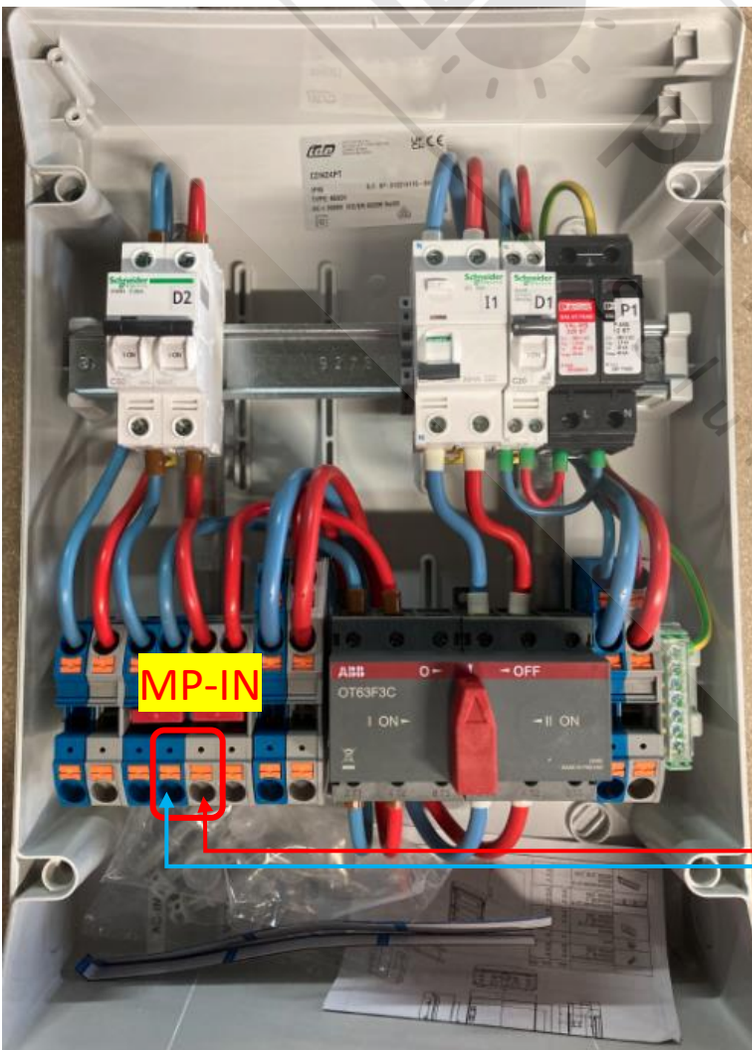


[Utilisation des borniers Phoenix Contact rapide](#) (lien vidéo)

Étape 4 : Raccordement AC-IN du Victron Multiplus



Mise en sécurité obligatoire avant toute intervention !
(coupe AGCP et des disjoncteurs du coffret)



Depuis borniers gris/bleus vers borniers AC-IN.
Câble R2V ou H07RNF 6-10mm² (cf abaques section de câble)



[Utilisation des borniers Phoenix Contact rapide](#) (lien vidéo)

BIS : Version coffret 3kVA - 32/40A – repères des borniers



La procédure de câblage est similaire à la version 5kVA et sera à respecter en suivant le pointage des borniers ci-contre.

L'ordre de branchement est sans importance.

