

A B C D E F

Ampérage maximum coffret = 40A (GRD) + 20A (Onduleur PV) = 60A

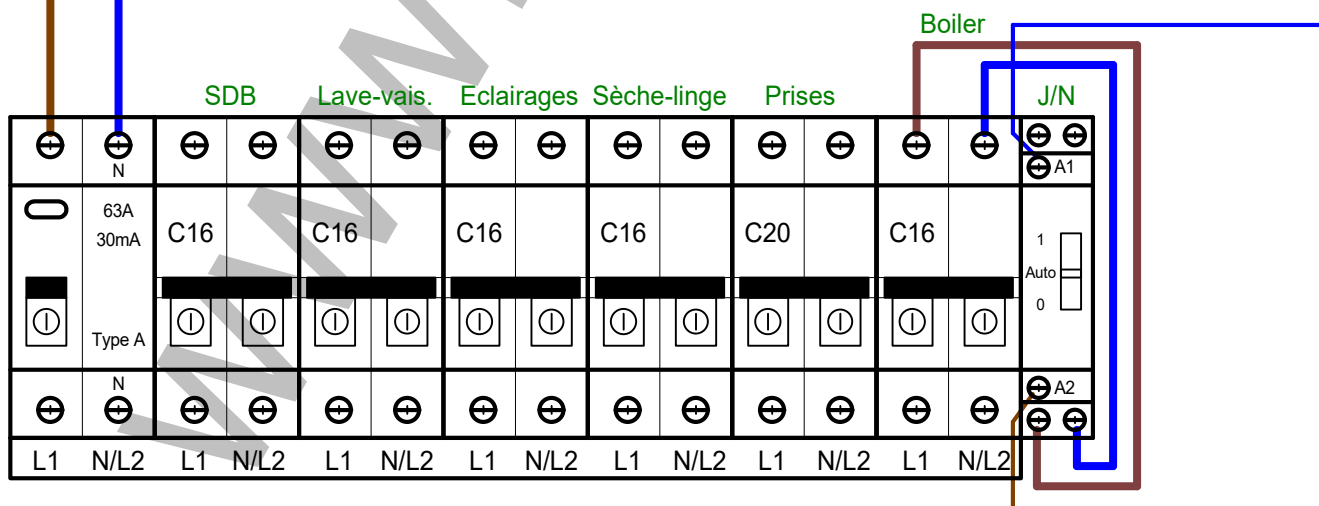
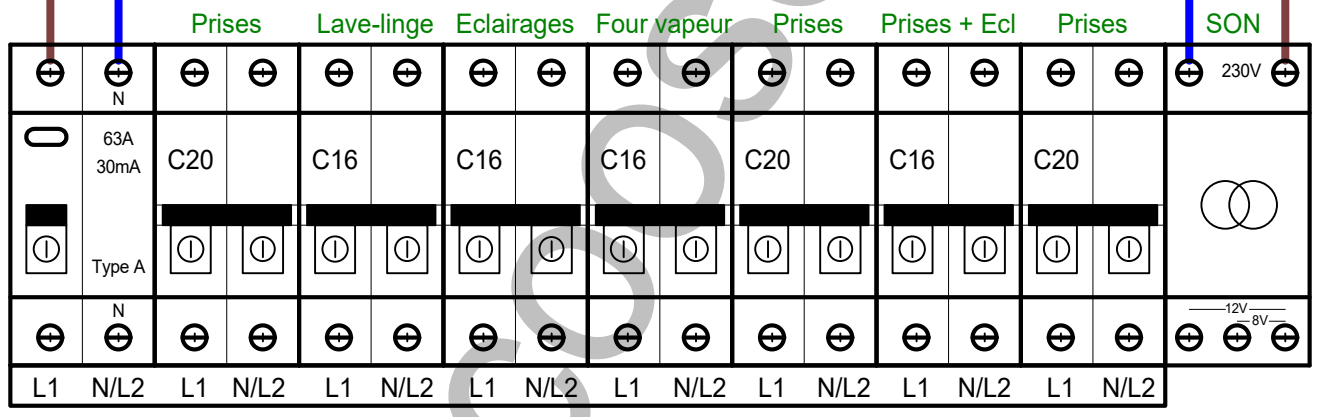
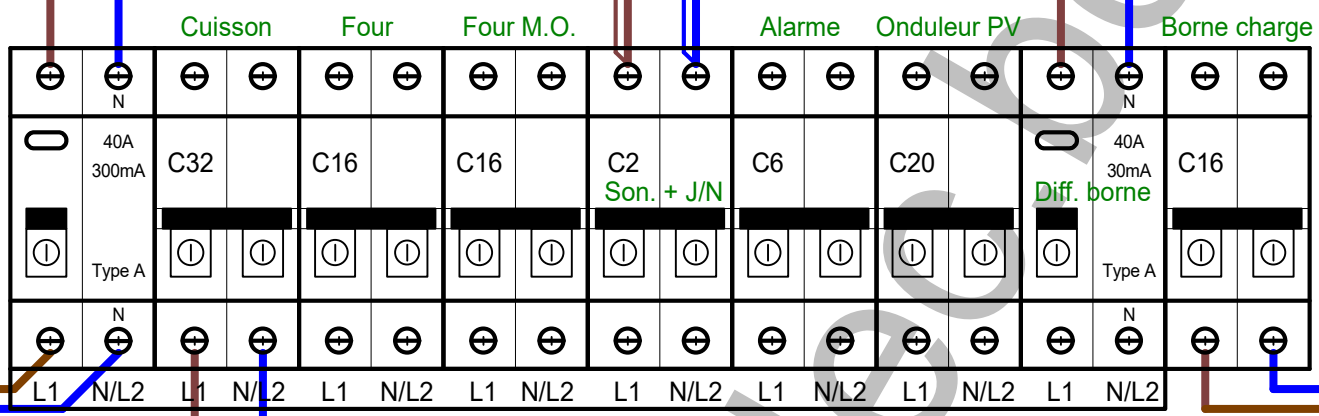
> Peignes & pontages : 10mm² / Différentiel 30mA multicircuits= 63A

Schéma valable si borne de recharge avec interrupteur différentiel 6mA DC intégré

Schéma indicatif - d'autres solutions sont possibles ou obligatoires suivant l'installation

Vers compteur GRD max. 40A
 2x230V ou 1N400V
 XVB ou XGB4x10mm²
 Signal J/N
 XVB2x1,5mm²

1
2
3
4
5
6
7
8



Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreurs ou de modifications du RGIE

ETS COOSELEC S.R.L.

Rue de la Méele, 30

BE-1367 AUTRE-EGLISE

TEL +32 81 341799
 Email : info@cooselec.be - TVA BE0649423512

Désignation du dossier
 Schéma de câblage coffret divisionnaire

Désignation du folio

Tension : 2x230V ou 1N400V

Ampérage : 40A (maximum)

Concepteur
 D.C.

Réalisateur
 D.C.

Vérificateur
 D.C.

Intensité maximale des disjoncteurs en fonction des conducteurs

0.5mm² = 4A

1.5mm² = 16A
 2.5mm² = 20A
 4.0mm² = 25A

6.0mm² = 40A

10mm² = 63A
 16mm² = 80A
 25mm² = 100A
 35mm² = 125A