

## CONSUEL : Nouvelle disposition au 1<sup>er</sup> septembre 2025 (Nouvelle norme NF C 15-100)

Selon le Consuel, il faut jouter dans le TGBT (Cas 2) ou dans un coffret en amont (Cas 1) des borniers et un disjoncteur supplémentaire, après la jonction entre les câbles venant du Linky (Disjoncteur AGCP) et de l'installation photovoltaïque (PV). Ne pas retenir les Cas 3 ou 4.

Voir sur le disjoncteur derrière le Linky quel est son calibre pour retenir un disjoncteur de même valeur.

Les borniers peuvent être clipsés sur les rails DIN du TGBT ou dans un coffret à part en amont du TGBT.



*Borniers pour raccordement monophasé*



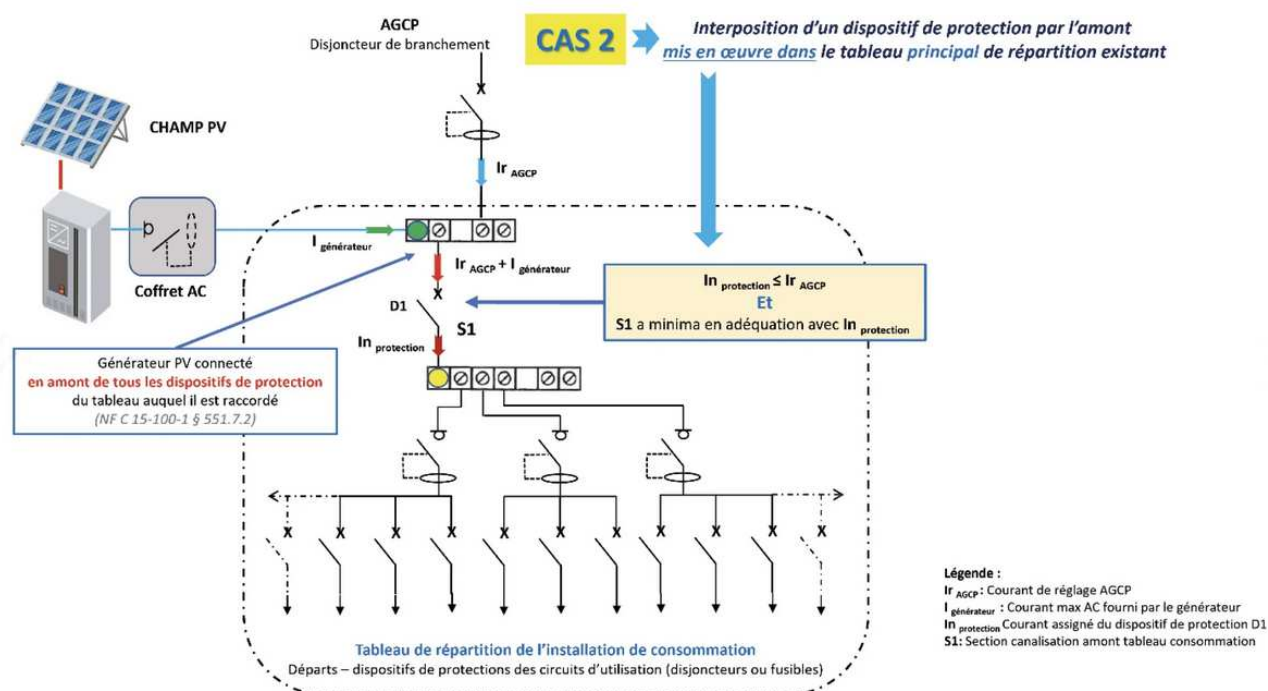
*Borniers pour raccordement triphasé*

Le disjoncteur doit être choisi en fonction du calibre de l'AGCP :

- 3 kVA : 15 A (Disjoncteur 16 A)
- 6 kVA : 30 A (Disjoncteur 32 A)
- 9 kVA : 45 A (Disjoncteur 40 A)
- 12 kVA : 60 A (Disjoncteur 63 A)

Utiliser un disjoncteur simple (pas de différentiel 30 mA)

Si le câble entre le coffret AC du PV et le TGBT est de plus de 1,3 m ajouter un deuxième disjoncteur protégeant le câble (16 A pour 2,5 mm<sup>2</sup> ; 25 A pour 4 mm<sup>2</sup> ; 32 A pour 6 mm<sup>2</sup> ; 40 A pour 10 mm<sup>2</sup> ; 63 A pour 16 mm<sup>2</sup>).



## Exemple d'installation monophasée (jusqu'à 7,5 kWc / Contrat EdF 6 kVA)

