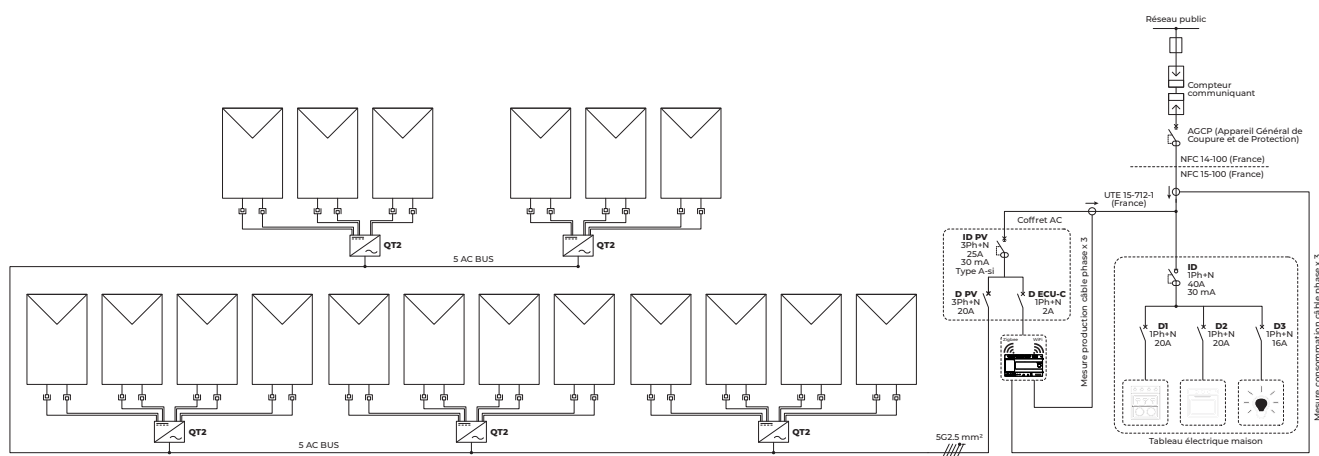


9 kWc triphasée avec PVMX-500M-FB

→ Installation en autoconsommation avec revente de surplus



INFORMATIONS UTILES

- L'installation de la centrale photovoltaïque doit être effectuée conformément aux normes électriques en vigueur dans le pays.
- La section de câble AC doit être déterminée conformément aux normes électriques en vigueur. Pour cela vous pouvez vous référer aux abaques des sections de câbles électriques disponibles.
- Un disjoncteur différentiel et/ou un interdifférentiel supplémentaire dans le tableau électrique de la maison peut être requis conformément aux normes électriques en vigueur.
- Réaliser une liaison équipotentielle entre le cadre des modules, les micro-onduleurs ainsi que les rails de fixation conformément à la réglementation en vigueur.
- Attention, les capteurs solaires photovoltaïques génèrent, dans les cadres, des courants de fuite de faible intensité mais suffisant pour entraîner des effets de corrosion galvanique. L'anodisation ou même la composition des différents conducteurs peuvent être distincts. Lorsque deux métaux différents sont soumis à un flux de courant, l'un des deux métaux se détruira peu à peu jusqu'à supprimer la continuité de la liaison. Afin d'éviter cela, il est impératif de respecter les normes en vigueur.