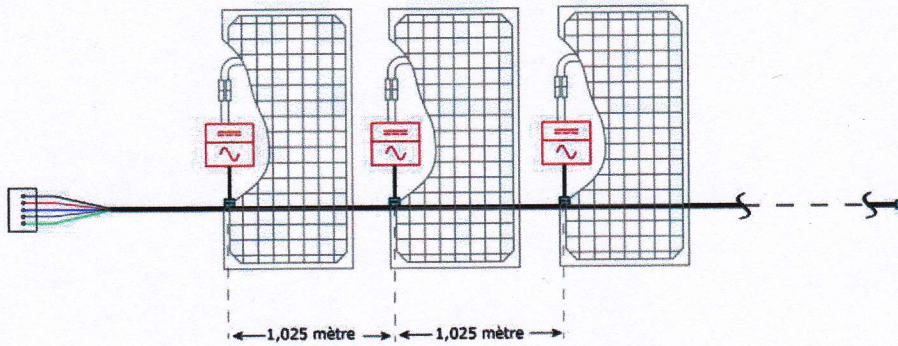


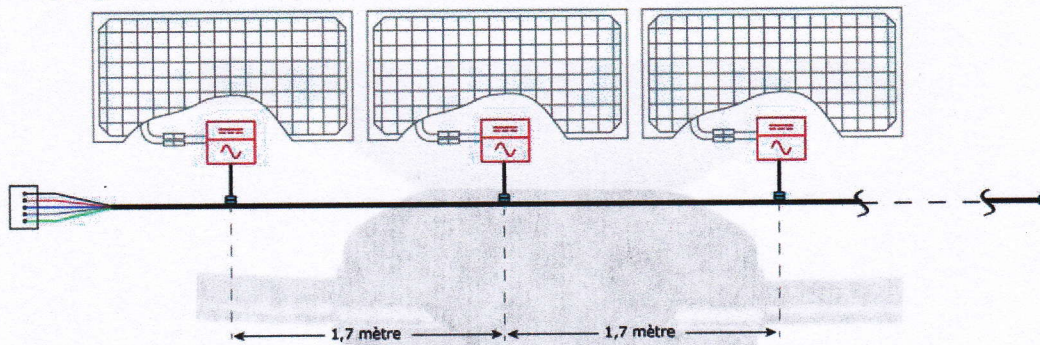
### Options d'espacement des connecteurs

L'espace inter-connecteurs peut être de 1,025 mètre ou de 1,7 mètre. L'espace de 1,025 mètre est le mieux adapté pour connecter des modules photovoltaïques installés en mode portrait, tandis que l'espace 1,7 mètre l'est pour les modules photovoltaïques installés en mode paysage.

Câblage avec connecteurs espacés de 1,025 mètre pour modules PV en orientation portrait

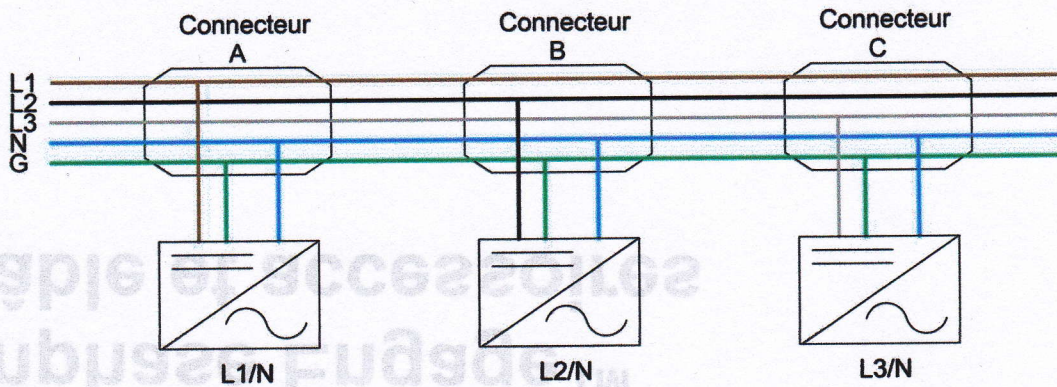


Câblage avec connecteurs espacés de 1,7 mètre pour modules PV en orientation paysage



### Types de tension et nombre de conducteurs

La tension peut être monophasée ou triphasée. **Tous les connecteurs de câbles portent des étiquettes indiquant la désignation de la tension.** Le câble Engage monophasé (3G2.5) comporte trois conducteurs. Le câble Engage triphasé (5G2.5) comporte cinq conducteurs. Comme les micro-onduleurs Enphase injectent en monophasé, le câble triphasé équilibre les phases en faisant tourner le conducteur actif utilisé par un micro-onduleur vers le conducteur suivant comme illustré dans le diagramme ci-dessous. Sur ce diagramme les trois phases sont nommées L1, L2 et L3.



Traiter chaque contact du connecteur comme s'il était sous tension. Le connecteur Engage du câble 5G2.5 comporte deux phases raccordées.

