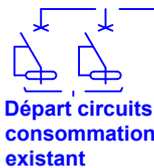


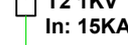
# Raccordement Triphasé

Disjoncteur de Branchement



Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien



MC4



MC4

MC4

1 module/chaîne  
Uoc = 44,22 V  
Isc = 14,04 A



<b>Modules :</b>		<b>(6x) DMEGC 500Wc</b> <b>3,000 kWc</b>	Pmpp : <b>500Wc</b>	Uoc (-15°C) : <b>44,22 V</b>	Isc : <b>14,04 A</b>	
<b>Partie DC</b>	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		<b>6 panneaux PV (3000Wc)</b>			
	Nombre de chaînes en // :	<b>1 (chaîne de 1)</b>	Isc max générateur :	<b>14,04 A</b>	Uoc max : <b>44,22 V</b>	
	(2) Câble Principal PV :	Section : <b>4 mm<sup>2</sup></b>	U :	<b>1500 Vcc</b>	T° admissible sur âme : <b>120 °C</b>	
	(3) Interrupteur Sectionneur général DC : Un :		In :	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet : Installation avec micro-onduleurs		
	(4) Polarité à la terre :		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, le soussigné s'engage sur la présence d'une séparation galvanique		
	(5) Onduleur :		Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques :		<b>6</b>	
Marque et modèle :		<b>HMS 1000 HOYMILES</b>		Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A		
<b>Partie AC</b>	Système Découplage :		<input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> Intégré à l'onduleur			
	(6) Branchement :		<input checked="" type="checkbox"/> Puissance limitée	<input type="checkbox"/> Puissance surveillée		