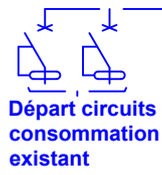
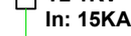


Disjoncteur de Branchement



Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien



(9x) MPPT Hoymiles H1000
18 chaîne(s)



MC4

MC4

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



Modules :		(18x) DMEGC 500Wc 9,000 kWc	Pmpp : 500Wc	Uoc (-15°C) : 44,22 V	Isc : 14,04 A	
Partie DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		18 panneaux (9000Wc)			
	Nombre de chaînes en // :	1 (chaîne de 1)	Isc max générateur :	14,04 A	Uoc max : 44,22 V	
	(2) Câble Principal PV :	Section : 4 mm²	U :	1500 Vcc	T° admissible sur âme : 120 °C	
	(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 :			18	
Marque et modèle :		HMS 1000 HOYMILES		Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A		
Partie AC	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		