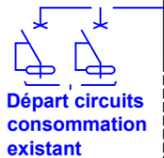


Disjoncteur de Branchement



Départ circuits consommation existant

Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien

AC 40A
4P-4,5KA
300mA

C 20A
Tetra
4,5 KA

C 20A
Tetra
4,5KA

T2 1KV
In: 15KA

3x Câble 3G2.5

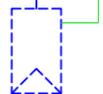
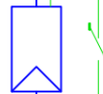
3x Hoymiles H800
14 MPPT identiques

4mm²

MC4

MC4

1 modules/chaîne
Uoc = 42,8 V
Isc = 13,6 A



Modules :		(14x) Jinko Tiger Neo 425Wc 5,95 kWc	Pmpp : 425Wc	Uoc (-15°C) : 42.08 V	Isc : 13,6 A	
Partie DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		14 modules PV (5950Wc)			
	Nombre de chaînes en // :	1 (chaîne de 1)	Isc max générateur :	13,6 A	Uoc max : 42,08 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 :		14	
Marque et modèle :		HMS 800 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		