

Mc	dules :	(10x) Jinko Tiger N 4,250 kWc	leo 425Wc	Pmpp :	425Wc	Uoc (-15°c) : 42.8 V	Isc: 13,6 A
6	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730						
rtie D	Nombre de chaines en // :	1 chaine de 1	Isc max générateur :		13,6 A	Uoc max :	42.8
	(2) Câble Principal PV :	Section : 4 mm	2	U:	1500 Vcc	T° admissible sur âme :	120 °C
	(3) Interrupteur Sectionneur ge	errupteur Sectionneur général DC: Un:		In:		Sans objet : Installation avec micro-onduleurs	
	(4) Polarité à la terre :	Non Oui Si oui, le soussigné s'engage sur la présence d'une séparation galvanique					
a	(5) Onduleur : Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques						1
	I Margule et modele . Hivia dun un tivittea					Joindre le certificat de PRENOME DIN VDE	
AC	Système Découplage :	Externe	Intégré à l'ondule	ur			
	(6) Branchement :			X	Puissance limitée	Puissance surveillée	