

Modules :		(18x) HSM-ND54-DR500 9 kWc	Pmpp : 500Wc	Uoc (-15°C) : 43,91 V	Isc : 15,81 A	
DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		18 panneaux PV(9000 Wc)			
	Nombre de chaînes en // :	1 (chaîne de 9)	Isc max générateur :	15,81 A	Uoc max : 395,19 V	
	(2) Câble Principal PV :	Section : 4 mm²	U :	1500 Vcc	T° admissible sur âme : 120 °C	
	(3) Interrupteur Sectionneur général DC :	Un : 1000 V	In : 25 A	<input 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 :			2	
Marque et modèle :		ASW8000H-S2		Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A		
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		