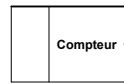
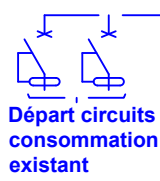


# Raccordement Monophasé

LOCAL ENEDIS

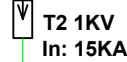
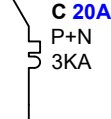
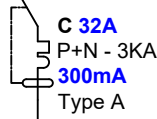


AGCP

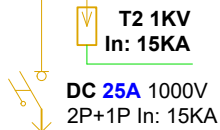


Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

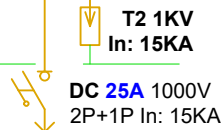
Section, à compléter par l'électricien



Onduleur hybride ASW5000H-S2 2 MPPT



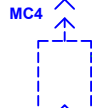
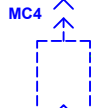
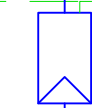
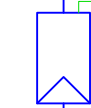
Fusible Staubli MC4



Fusible Staubli MC4

MC4

MC4



6 modules/chaîne  
Uoc = 263,46 V  
Isc = 15,81 A

6 modules/chaîne  
Uoc = 263,46 V  
Isc = 15,81 A

<b>Modules :</b>		<b>(12x) HSM-ND54-DR500 6 kWc</b>		Pmpp :	<b>500Wc</b>	Uoc (-15°C) :	<b>43,91 V</b>	Isc :	<b>15,81 A</b>	
<b>DC Partie</b>	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		<b>12 panneaux PV(6000 w<sub>c</sub>)</b>							
	Nombre de chaînes en // :		<b>1 (chaîne de 6)</b>	Isc max générateur :		<b>15,81 A</b>	Uoc max :		<b>263,46 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 :	<b>1000 V</b>	In :	<b>25 A</b>	<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 :						<b>2</b>	
Marque et modèle :		<b>ASW5000H-S2</b>				Joindre le certificat de conformité à la <i>PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>				
<b>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				