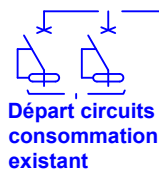
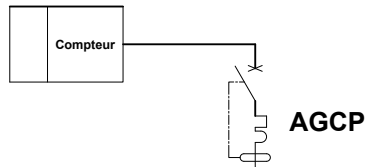


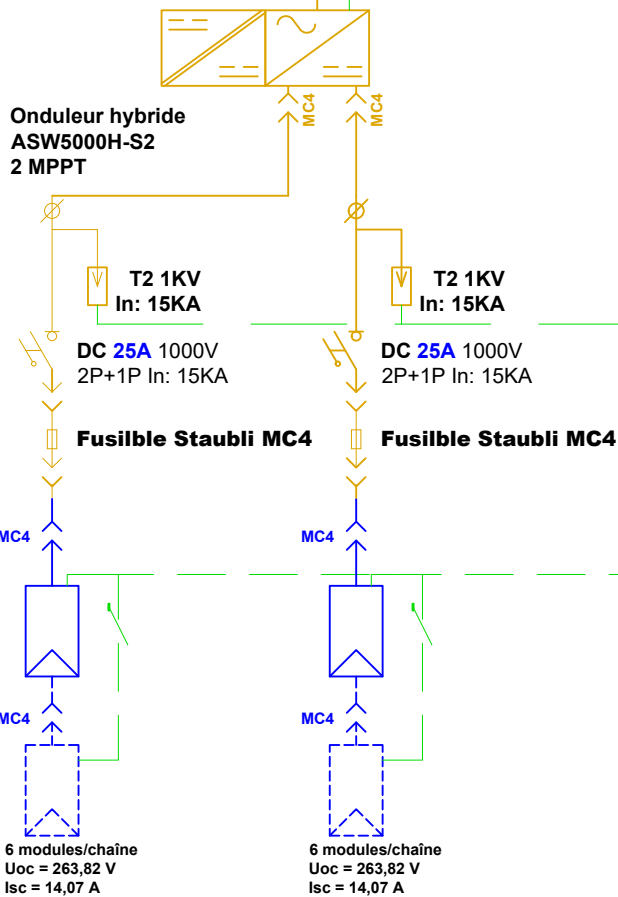
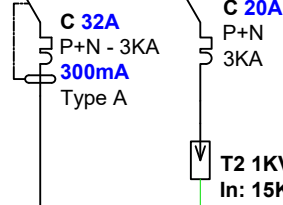
Raccordement Monophasé

LOCAL ENEDIS



Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien



Modules :		(12x) JKM455N-54HL4R-V 5,46 kWc	Pmpp : 455Wc	Uoc (-15°C) : 43,97 V	Isc : 14,07 A	
DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730		12 panneaux PV(5460 Wc)			
	Nombre de chaînes en // :	1 (chaîne de 6)	Isc max générateur :	14,07 A	Uoc max : 263,82 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 :		2	
Marque et modèle :		ASW5000H-S2		<i>Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>		
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		