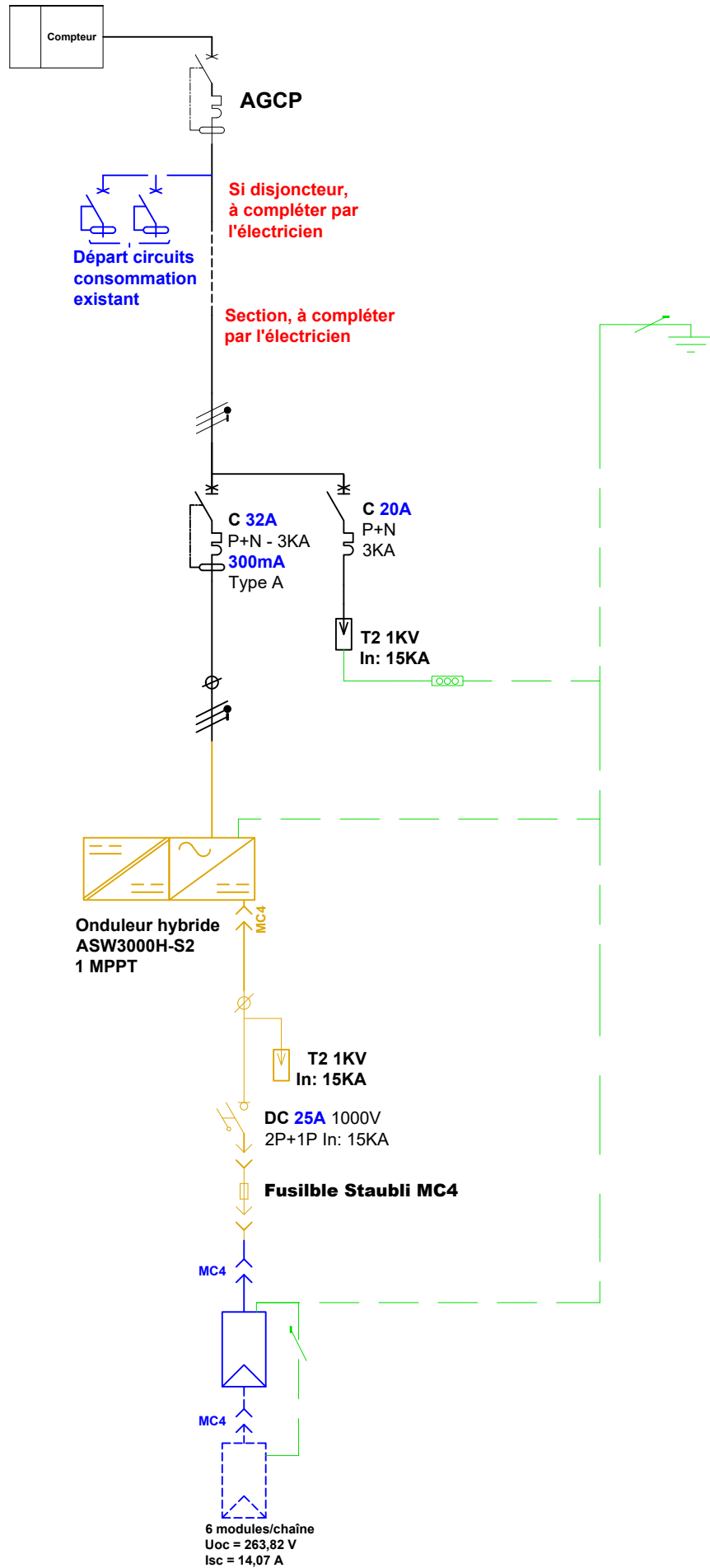


Raccordement Monophasé

LOCAL ENEDIS



Modules :		(6x) JKM455N-54HL4R-V 2,73 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		6 panneaux PV (2730 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				
AC	(5) Onduleur :		Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques :					1	
	Marque et modèle :		ASW3000H-S2					<i>Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>	
	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					