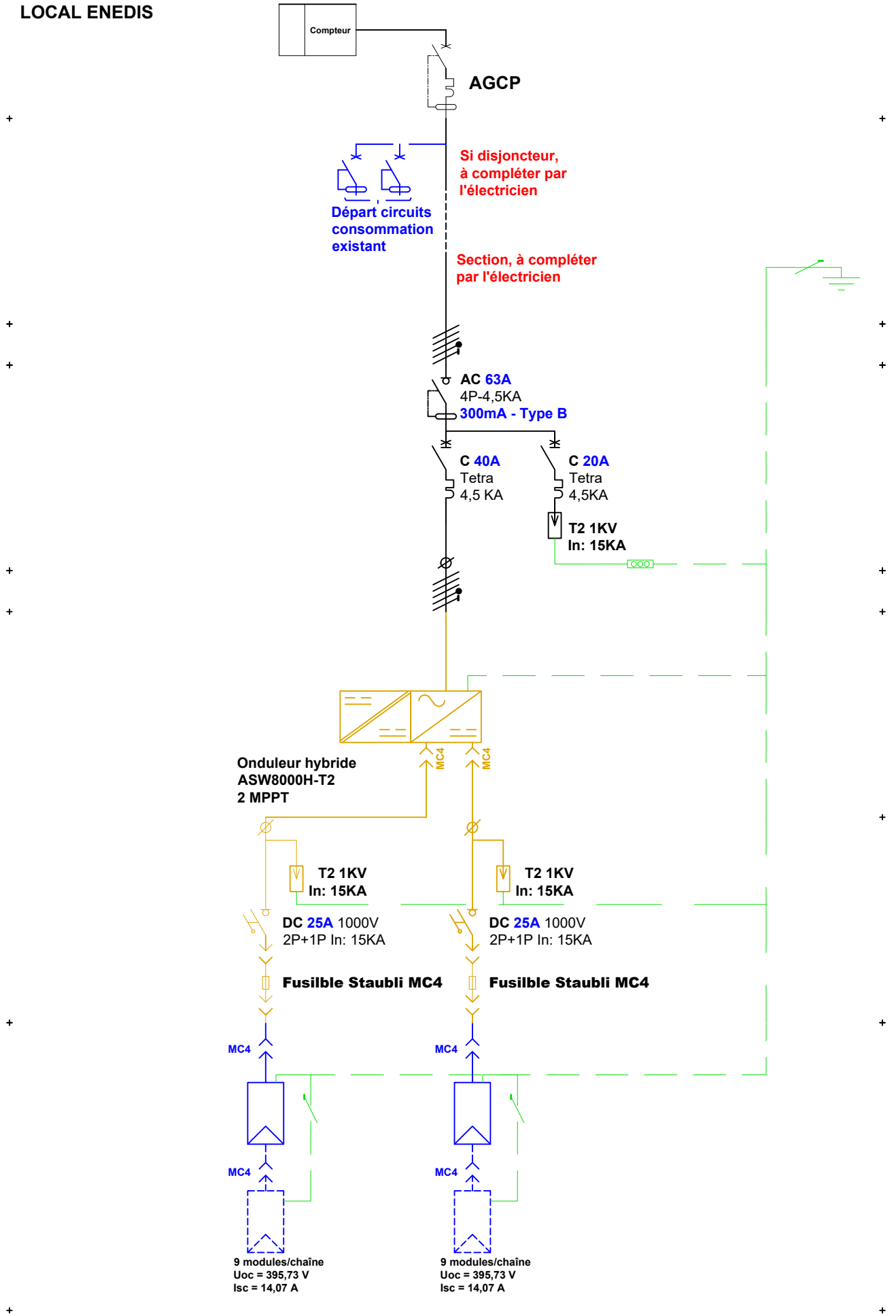


# Raccordement Triphasé

LOCAL ENEDIS



# Modules :

**(18x) JKM455N-54HL4R-V**  
**8,19 kWc**

Pmpp : **455Wc**

Uoc (-15°C) : **43,97 V**

Isc : **14,07 A**

## Partie DC

(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730	<b>18 panneaux PV(8190 Wc)</b>					
Nombre de chaînes en // :	<b>1 (chaîne de 9)</b>	Isc max générateur :	<b>14,07 A</b>	Uoc max :	<b>395,73 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 :	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 :					<b>2</b>
Marque et modèle :	<b>ASW8000H-S2</b>					<i>Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>
Partie 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				