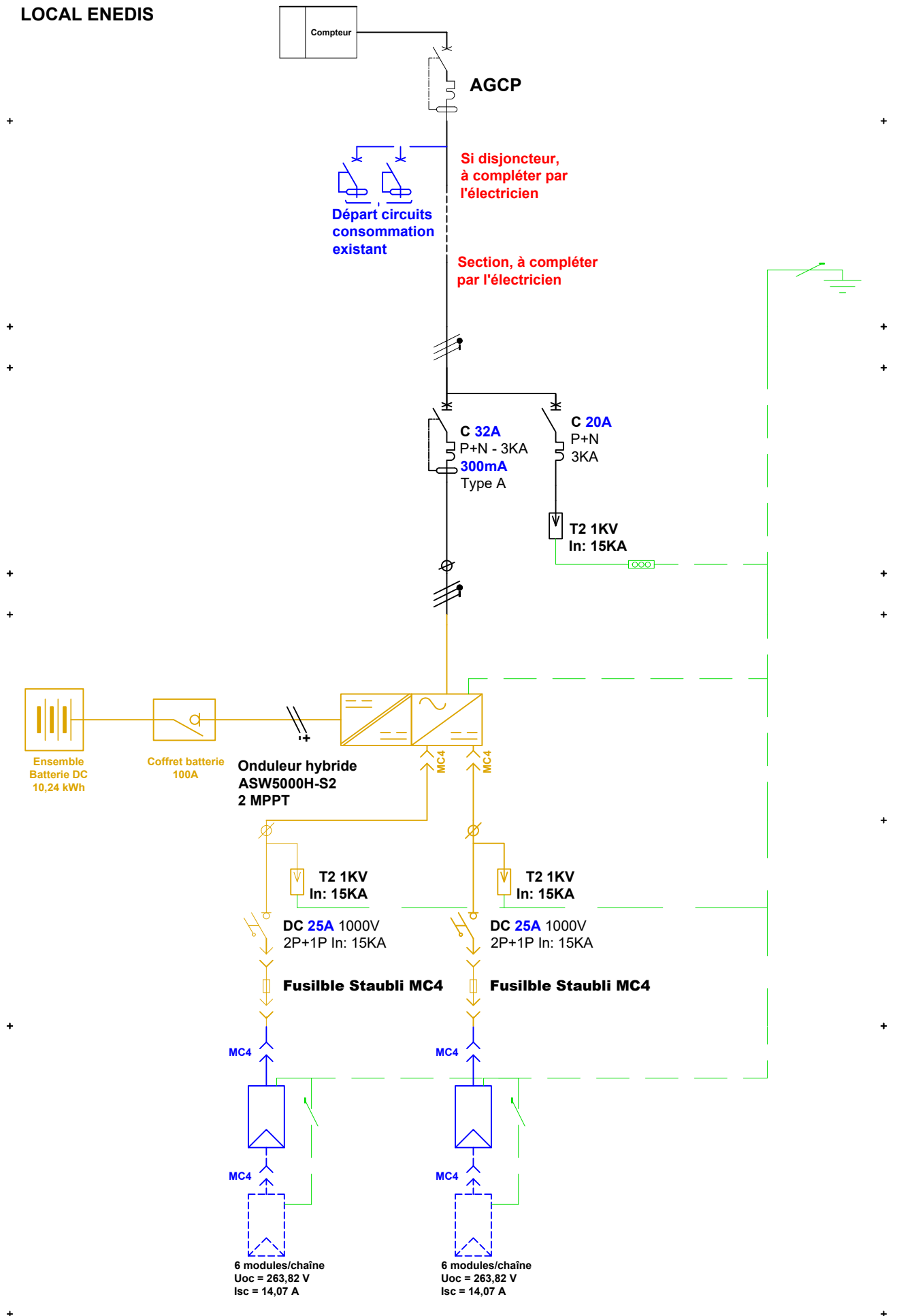


Raccordement Monophasé

LOCAL ENEDIS



Modules :

(12x) JKM455N-54HL4R-V
5,46 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		12 modules PV (5460 Wc)	
	Nombre de chaînes en // :	1 (chaîne de 6)	Isc max générateur :	14,07 A
	(2) Câble Principal PV : Section : 4 mm²		U :	1500 Vcc
	(3a) Interrupteur Sectionneur général DC : Un : 1000 V		In :	25 A
	(3b) Interrupteur-Sectionneur sur le câble batterie (partie distribution DC) : Un : 125 Vdc		In :	100 A
	Intégré à l'enveloppe comprenant la batterie : <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui		=> Si OUI : Le soussigné s'engage à ce que le dispositif soit conforme aux dispositions de la XP C15-712-3 et de la NF C15-100.	
(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		
(5a) Onduleur :		Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques :		2
Marque et modèle : ASW5000H-S2		Monophasé		Joindre le certificat de conformité à la PRENOME EN 50549-1

AC	Système Découplage : <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> Intégré à l'onduleur
	(5c) : <input checked="" type="checkbox"/> Le soussigné s'engage à s'être assuré du fonctionnement de la protection de découplage dans toutes les configurations du système.
	(8) Branchement : <input checked="" type="checkbox"/> Puissance limitée <input type="checkbox"/> Puissance surveillée

Terre	(6b) Schéma des Liaisons à la Terre (SLT) en mode autonome (raccordé ou non au réseau) :
	Schéma des Liaisons à la Terre (SLT) mis en oeuvre pour le mode "autonome" :
	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> IT sans séparation galvanique (voir aide au remplissage)
Gestion de la mise à la terre en fonction des sources :	<input checked="" type="checkbox"/> Le soussigné s'engage au respect d'un schéma des liaisons à la terre compatible avec l'installation dans toutes les configurations prévues conformément à la partie 4-41 de la NF C15-100.

Batterie	(7a) Distribution DC ou batterie Udc :	51,2 Vdc
	(7c) Batterie Li-ion :	Nombre de batterie(s) : 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Le soussigné confirme que les batteries sont conformes à la norme de sécurité du produit (ex: NF EN 62619) et leur mise en oeuvre conforme au §421.1 de la NF C 15-100	
	<input type="checkbox"/> Local batterie : Le soussigné confirme le respect des dispositions du §14.6.2.3 de la XP C15-712-3	
	<input checked="" type="checkbox"/> Hors local batterie : Le soussigné confirme le respect des dispositions du §14.6.2.4 de la XP C15-712-3	
	Si hors local batterie : Energie de stockage totale des batteries :	<input checked="" type="checkbox"/> < 15kWh <input type="checkbox"/> > 15kWh
	(7d) Autres type de batterie :	<input checked="" type="checkbox"/> Le soussigné confirme que les batteries sont conformes à la norme de sécurité du produit et leur mise en oeuvre conforme au §421.1 de la NF C15-100
	Tableau 1 Paramètres	Tableau des caractéristiques de chaque groupe PV (ou chaîne PV dans le cas d'optimiseurs sur modules PV)
	A : Nombre de chaînes	1 2 3 4 5
	B : Type et courant assigné (In) du dispositif de protection sur une chaîne	X
C : Type et courant assigné (In) du dispositif de protection de groupes	20 A	
D : Courant assigné du dispositif de protection du câble principal PV	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> Oui => Si oui, In : ou Assurée par :	
E : Courant assigné du dispositif de protection du câble batterie	In : 100 A <input type="checkbox"/> Intégré à une enveloppe contenant la batterie	
F : Courant assigné du dispositif de protection du câble régulateur	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> oui => Si oui, In :	
G : Courant assigné du dispositif de protection du câble utilisation DC	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> oui => Si oui, In :	
H : Courant assigné du dispositif de protection du câble DC onduleur	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> oui => Si oui, In :	
I : Courant assigné du dispositif de protection du coffret distribution DC	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> oui => Si oui, In :	
J : Courant assigné du dispositif de protection du câble DC autre source AC	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet <input type="checkbox"/> oui => Si oui, In :	