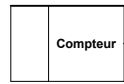


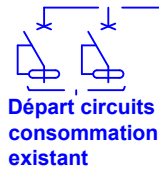
# Raccordement Triphasé

LOCAL ENEDIS



Compteur

AGCP



Départ circuits consommation existant

Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien

AC 40A  
4P-4,5KA  
300mA - Type B

C 20A  
Tetra  
4,5 KA

C 20A  
Tetra  
4,5KA

T2 1KV  
In: 15KA

Onduleur hybride  
ASW5000H-T2  
2 MPPT

T2 1KV  
In: 15KA  
DC 25A 1000V  
2P+1P In: 15KA

Fusible Staubli MC4

T2 1KV  
In: 15KA  
DC 25A 1000V  
2P+1P In: 15KA

Fusible Staubli MC4

MC4

MC4

MC4

MC4

6 modules/chaîne  
Uoc = 263,82 V  
Isc = 14,07 A

6 modules/chaîne  
Uoc = 263,82 V  
Isc = 14,07 A

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