

Client: \_\_\_\_\_ Projet: \_\_\_\_\_ Quantité: \_\_\_\_\_  
 Contact: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Concurrent: \_\_\_\_\_

Caractéristiques:	
Fabricant module PV et type module: _____	Fabricant onduleur et type onduleur: _____
Tension nominale (Un): <input type="checkbox"/> 1.000V DC <input type="checkbox"/> 1.500V DC	
Classe de protection: II (boîtier)	RDF: 1
Installation: intérieur et extérieur, à l'ombre (protégé de la pluie et du soleil)	L'altitude maximum au dessus du niveau de la mer: Max. 2000m
Température ambiante: Intérieur: - 5 °C à max. +40 °C (+35 °C 24h moyenne) Extérieur: - 25°C max. +40 °C (+35 °C 24h moyenne)	Humidité relative Intérieur: Max. 50% à +40 °C, max. 90% à + 20 °C (sans condensation) Extérieur: Temporaire 95% à +25 °C (sans condensation)

Entrée pour chaque polarité:	
*En cas de plus que 2 strings (Ns >2) protection des deux poles par des fusibles nécessaires (selon 712.43 de DIN VDE 0100-712)!	
No. MPPT par BJ _____	No. Strings par MPPT _____
Isc (STC) du module PV _____ A (court-circuit du module PV)	I <sub>nc</sub> _____ A (I <sub>max</sub> par string)
PLUS: <input type="checkbox"/> Porte-fusible (2,5-10mm <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Borne à ressort (2,5-25mm <sup>2</sup> ) ou _____
MINUS: <input type="checkbox"/> Porte-fusible (2,5-10mm <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Borne à ressort (2,5-10mm <sup>2</sup> ) ou _____
Presse-étoupe: Standard: <input type="checkbox"/> M16 (OD 4,5-10mm)	Alternative: <input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> Connecteurs _____ (Section de câble _____ mm <sup>2</sup> )

Sortie pour chaque polarité:	
No Strings par MPPT: _____	I <sub>nA</sub> par MPPT _____ A
Connexion: <input type="checkbox"/> Borne à ressort (2,5-25mm <sup>2</sup> )	Alternative: <input type="checkbox"/> _____
Presse-étoupe: Standard: <input type="checkbox"/> M20 (DE 6-13mm)	Alternative: <input type="checkbox"/> _____
Câble de raccordement BJ DC: Conducteur: <input type="checkbox"/> Cu / <input type="checkbox"/> Al	Section du câble: _____ Type: _____


Protection contre les surtensions:			
Parafoudre: <input type="checkbox"/> Type 2 (I <sub>n</sub> /Pol: 15kA; I <sub>max</sub> : 40kA)	<input type="checkbox"/> Type 1+2 (I <sub>n</sub> /Pol: 15kA; I <sub>max</sub> : 40kA)	Alternative: <input type="checkbox"/> _____	
Connexion: Standard: <input type="checkbox"/> PE-Borne à ressort 16mm <sup>2</sup>	Alternative: <input type="checkbox"/> sans borne PE	Alternative: <input type="checkbox"/> Borne PE _____ mm <sup>2</sup>	
Cable Glands: Standard: <input type="checkbox"/> M20 (OD 6,0-13,0mm)	Alternative: <input type="checkbox"/> _____		

Interrupteurs-sectionneurs:	
Interrupteur DC: <input type="checkbox"/> Oui (I <sub>n</sub> : _____ A) / <input type="checkbox"/> Non	En option: <input type="checkbox"/> Interrupteur de feu / déclenchement sous-tension

Boîtier:	
Polycarbonate, couverture grise, stabilisée aux UV	<input checked="" type="checkbox"/> IP65(incl. compensation ventile) Alternative: <input type="checkbox"/> IP _____

Accessoires:	
Fusibles gPV: <input type="checkbox"/> I <sub>n</sub> _____ A	Inclus dans le prix
Supports muraux: <input type="checkbox"/> Plastique	<input type="checkbox"/> Acier inoxydable

**Extras/ Remarques:**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

 S'il vous plaît se référer à l'Annexe C de IEC 61439-1 et laissez-nous savoir ce que d'autres exigences importantes.