

Nom :  
Adresse :

Tél :  
Email:

**DESCRIPTIF TECHNIQUE  
D'UNE PERGOLA SOLAIRE**

DESCRIPTION	QT	PU HT	PT HT
<b>PERGOLA SOLAIRE 15 M<sup>2</sup></b>			
4 poteaux 120x120x3 sur platine <i>Ossature de couverture en tole pliée</i> <i>Poutre centrale passe fil</i> <i>Evacuation des EP dans les poteaux</i> <i>Possibilité d'extension sur la longueur des 4 m</i> <i>Compris quincaillerie inox et fourniture des joints adhésifs</i> <i>Ensemble galvanisé et thermolaqué</i>		3 780,00 €	- €
<b>8 Panneaux solaire</b>			
Verre trempé solaire de 2 x 4 mm Puissance nominale par module 260 wc <i>Poids d'un panneau 36 kg</i> <i>Taux de transparence 9%</i> <i>Garantie de rendement photovoltaïque 90% à 12 ans et 80% sur 25 ans</i> <i>Garantie du module Bi-verre 5 ans</i>		3 920,00 €	- €
<b>EN OPTION</b>			
Desserte avec materiel de stockage pour Autoconsommation avec pris USB IP 65 intégrée		2 800,00 €	- €
Extension possible de 15 m <sup>2</sup>		2 982,00 €	- €
Panneaux pour Extension 8*490		3 920,00 €	- €
Pour connaitre votre nombre de panneaux, il faut additionner			
		<b>HT</b>	<b>0,00 €</b>
		<b>Remise</b>	
		<b>TVA 20%</b>	- €
		<b>TOTAL TTC</b>	<b>0,00 €</b>

Validité du devis : 1 mois

Délais exécution environ 6 mois

\* Possibilité d'avoir une aide technique à la pose

**LE CLIENT :**

lu et approuvé, date , nom & signature + tampon (si société)

**L'ENTREPRISE :**

