

FORMULAIRE DE PROJET

1 INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise
Adresse
Ville
Province
Pays
Code postal

2 INFORMATIONS DU CONTACT

Prénom
Nom
Poste
Téléphone
Adresse courriel

3 INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet
Adresse du projet
Ville
Province
Pays
Code postal

4 ÉCHÉANCIER DU PROJET

Date de Construction
Date prévue d'application au permis
Date requise de soumission

5 INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Fabricant des modules
Modèle des modules
Quantité de modules
Puissance des modules [W]
Statut de sélection
Type de Module

** Merci de fournir la fiche technique des modules*

Taille du système [kW DC]

** Merci de fournir le plan du système*

Fabricant de l'onduleur
Modèle de l'onduleur
Quantité d'onduleurs

** Merci de fournir la fiche technique des onduleurs*

6 SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE MONTAGE

Angle d'inclinaison 20°
Orientation des modules

Espace entre les rangées [in]

Type de retenu
Ancrage souhaité et modèle

Racking pour onduleurs
Modèle d'optimiseur

7 INFORMATIONS SUR LE BÂTIMENT ET LE SITE

Hauteur bâtiment [ft]
Hauteur parapet [in]
Capacité de charge disponible toiture [psf]

Charge ponctuelle maximale autorisée

Type, composition et marque de la membrane de toit

8 AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR GUIDER LA CONCEPTION

Opsun Systems Inc. est un chef de file nord-américain dans les structures solaires en aluminium. L'entreprise conçoit, fabrique et facilite l'installation de structures solaires pour des clients commerciaux, industriels et résidentiels. Les structures Opsun optimisent la production d'énergie, la fiabilité à long terme, le temps de main-d'œuvre et la durabilité grâce à ses procédés d'ingénierie et à la qualité de ses produits. Elle est spécialisée en toits plats, montages au sol, carports, toits inclinés, pergolas et structures murales, adaptées à tous les climats.