

# Formulaire du projet photovoltaïque.

## Toit terrasse

### Données du Client

Société	<input type="text"/>	Téléphone	<input type="text"/>
Contact	<input type="text"/>	Portable	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
CP/Ville	<input type="text"/>		

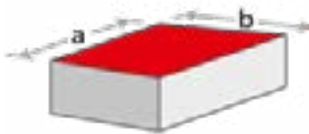
### Adresse du Projet

Titre du projet	<input type="text"/>	CP/Ville	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Mètres d'altitude	<input type="text"/>

### Données de la toiture

Bâtiment visible sur Google Street-View  Pour les nouveaux bâtiments : plans en coupe disponibles

Inclinaison  ° (0-5 °) Orientation



a =  m  
b =  m  
h =  m

Acrotère:  
a =  m  
b =  m  
h =  m

**Veillez inclure les obstacles sur un plan de toit coté**

### Isolation (si elle est connue)

souple (EPS, laine de verre)  moyenne (PUR/PIR)  dure (XPS)

### Couverture du toit

graviers  végétalisée  film  bitume

### Spécifications du projet PV

Fabricant de la sous-construction  novotegra  Schweizer MSP  Contec

Situation de montage prévue  La sous-construction est placée sur du gravier / toit végétalisé

ou  La sous-structure est placée sur le revêtement du toit

Système de châssis :  sud  ouest est

Lestage :  pierres  graviers

Protection contre les chutes souhaitée  oui  non

Panneaux Premium  Panneaux européens  Panneaux économiques

Puissance des panneaux en Wc

Couleur de cadre :  noir  argent  sans cadre

Film :  noir  blanc  transparente

**Important!**

Veuillez impérativement joindre le layout du module souhaité.

**Commentaires**