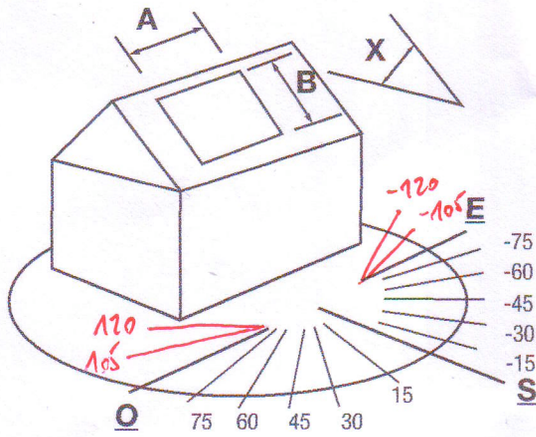


Données :



Inclinaison : X degrés

Orientation par rapport au Sud : degrés

Surface de montage utilisable :

A = m X B = m

Installation

Hauteur du bord du toit depuis le sol: _____ mètres

Nombre de niveaux : _____

Emplacement des panneaux : Toiture - Façade - Sol

Emplacement du ballon : Rez-de-chaussée - Sous-sol - Étage

Couverture :

Tuile

Ardoise

Ondulé

Autre

Habitation : année de construction

Type de construction : Bois - Agglo - Autre : _____

Épaisseur de l'isolation : 0 cm ou 10 cm ou 20 cm

Surface de l'habitation : _____ M2 Nb pièces chauffées : _____

Double vitrage : Oui - Non Isolation: Faible - Moyenne - Bonne

Accès à l'habitation

Accès du camion vers l'habitation : _____

Largeur du portail : _____ Mètres

Accès vers l'endroit de l'installation (Ballon) : Facile - Normal - Difficile

Nombre de marches: _____

Sol de la cours : Dur - Gravier - Autre : _____

Marches entre le camion et l'installation : Nombre _____

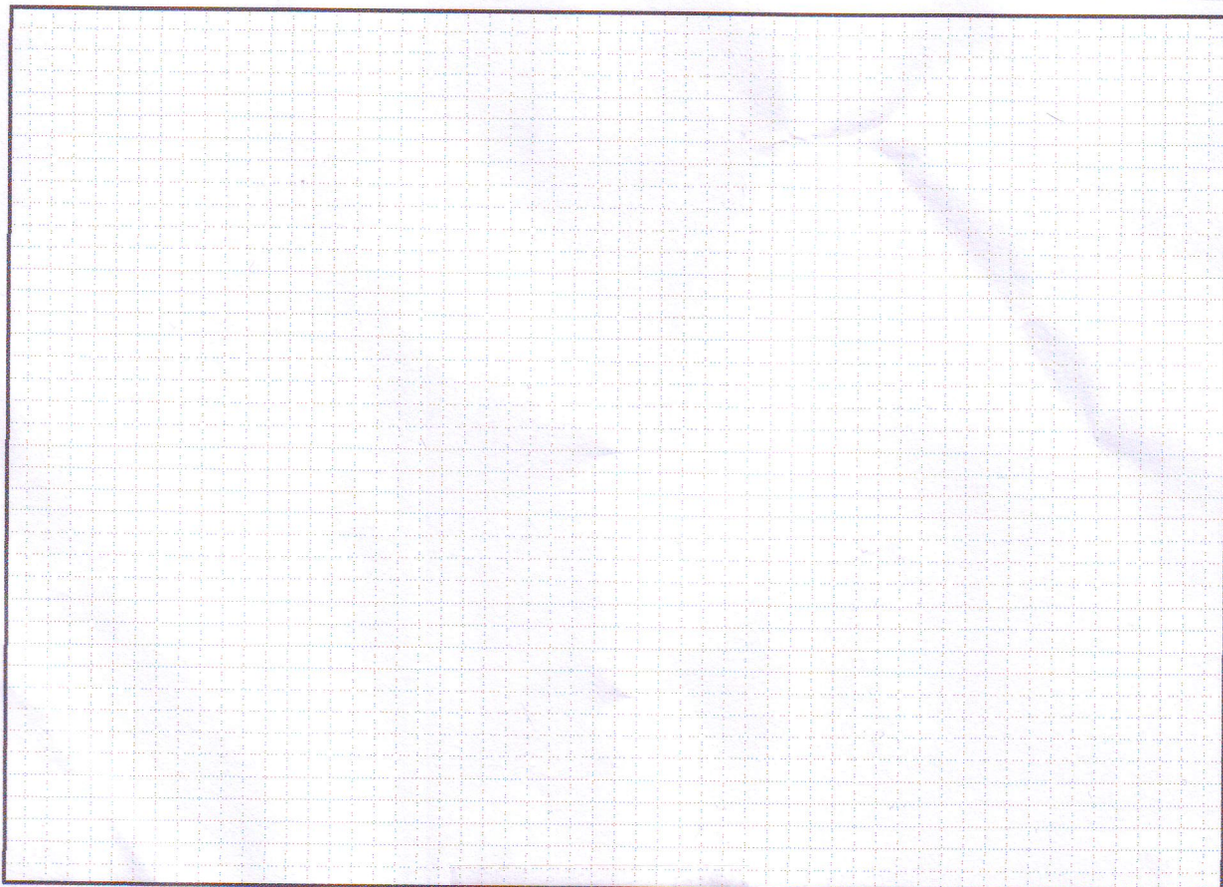
Abonnen

Puissance

Distance €

Remarques particulières

Position des modules solaires sur le toit et masques (ombres portées) :



Indiquer : Modules, fenêtres de toit, chien assis, cheminée, etc.