

Date

Entreprise applicatrice

Nom
Adresse
Nom Contact
Téléphone
Mail

Chantier

Nom
Adresse

Maître d'Ouvrage

Nom

Contrôleur Technique

Nom

Localisation du chantier

Zone de vent

Zone 1
Zone 2
Zone 3
Zone 4
Zone 5

Site

Site normal
Site exposé

Zone de Neige

A1
A2
B1
B2

C1
C2
D
E

Hauteur des acroteres (m)

Autres zones d'accumulation:

Altitude (m)

Caractéristiques du bâtiment

Type de versants

Plans
Courbes à préciser Rayon (m)

Type de bâtiment

Ouvert
Fermé

Type de travaux

Neufs
Réfections

Type d'élément porteur

Béton
Bois et dérivés
TAN à préciser

SURFASTYL 46 S
SURFASTYL 170 S

Nature de l'isolant

aucun
ROCKACIER C NU Epaisseur : Nom
PIR Epaisseur : Nom
ROCKACIER C + PIR Epaisseur : Nom
PSE Epaisseur : Nom
ROCKACIER C + PSE Epaisseur : Nom
Autre Epaisseur : Nom

Pente

%

Hauteur du bâtiment (m)

Surfaces équipées en photovoltaïque (m²)

Surfaces non équipées (m²)

Type de panne NA
Bois épaisseur (mm)
Acier épaisseur (mm)
Insert épaisseur (mm)

Date de réalisation

La pose des panneaux sera elle différée de celle de l'étanchéité?

Oui
 Non

De combien ?

Etanchéité

Monocouche sur sous couche fixée Bicouche sur sous couche fixée Adhésive

Dans le cas de la pose sur acier, sens des modules photovoltaïque par rapport à la TAN

Parallèle
Perpendiculaire

Modules photovoltaïques

Type

VOLTEC : TARKA 60
TRINASOLAR : SPLITMAX
LG : NEON 2 BiFacial
Autre Nom

Taille maxi

1,675 m x 1,05 m
2,067 m x 1,046 m

Pose des modules

SURFA 5 SOLAR NT (A plat)
SURFA 5 SOLAR NT10 - pose 2PANS
SURFA 5 SOLAR NT10 - pose SHED

Nota : a privilégier si orientation toiture Est/Ouest
Nota : a privilégier si orientation toiture Sud

Remarques :

A renvoyer à
Services Techniques AXTER - Fax 03 27 93 78 60 - conseil-technique@axter.eu

SIÈGE SOCIAL

143, avenue de Verdun – F-92130 Issy-les-Moulineaux – www.axter.eu
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 15 484 334 € - RCS Nanterre 351 844 527 – TVA/VAT/IVA/Mvst : FR 60 351 844 527