

AIDE POUR LIGNE DE VIE ET ANCRAGE



Les spécialistes de la hauteur

Magasin : _____

Nom du client/référence dossier : _____

Personne en charge du dossier : _____

Date de sortie du projet estimée : _____

Date : _____

POSE RÉALISÉE

PAR LE MAGASIN

PAR LE CLIENT

RAPPEL - La protection collective doit être privilégiée à la protection individuelle

Qui sont les autres acteurs sur le dossier : _____

(ex : bureau de contrôle, architecte, autre service, entreprise de maintenance...)

ENVIRONNEMENT

intérieur

extérieur

contraintes spécifiques

industrie

batiment

autre

Nombre d'intervenants : _____

Durée d'intervention : _____

Fréquence d'intervention : _____

Quelles sont les tâches réalisées par les intervenants ? : _____

Quelles sont les zones de travail à sécuriser ? : _____

Quelles sont les zones à risque de chute ? : _____

Accès : _____ Nombre : _____

Type d'accès :

Système provisoire Système définitif Horizontal Vertical

Type de protection :

LDV à câble LDV à rail Ancrage singulier

Type de fixation :

Sur potelets - hauteur _____ En applique En sous face

Sur toiture (bac, panneaux) Sur dalle Sur mur

Sur autre support existant (poutre, poteau, charpente, machine...)

Préciser (nature et dimensions) : _____

Existe t'il un cahier des charges ? : _____

Commentaires/demande exacte du client : _____

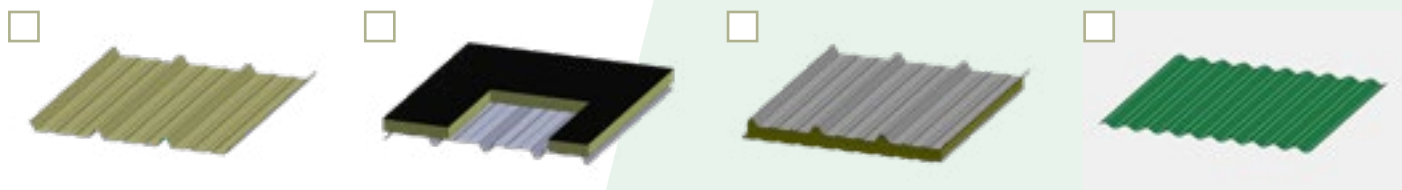
Particularités (ex : obstacles à échapper : gaines, des descentes d'eau : _____

Merci de joindre un schéma de l'implantation

AIDE

POUR LIGNE DE VIE ET ANCRAGE

TOITURE BAC SEC / BAC ÉTANCHÉ / PANNEAUX SANDWICH



Épaisseur de tôles 0.75 mm 0.63 mm 0.50 mm Autre : _____
 Entraxe des ondes : _____ Hauteur d'onde : _____ Largeur d'onde : _____
 Étanchéité Bitume PVC Autre étanchéité : _____
 Hauteur de l'isolant : _____ Bac acier perforé

TOITURE ZINC / TOITURE CUIVRE



Toiture zinc Toiture cuivre Autre : _____
 Tasseaux Joint debout plat Joint debout arrondi
 Entraxe joints debouts ou tasseaux : _____
 Épaisseur de volige : _____

SUPPORT EN MAÇONNERIE



Dalle pleine Dalle creuse Briques
 Parpaings Boisseaux Autre : _____
 Épaisseur du support : _____
 Type d'étanchéité : _____ Type d'isolant : _____
 Si présence d'un isolant, qu'elle est sa hauteur : _____

SUPPORT EN MAÇONNERIE



Autre : _____

Hauteur : _____ Largeur : _____ Épaisseur d'aile : _____
 Sur poutre de faitage
 Sur ferme (Entraxe des fermes)
 Sur panne (Entraxe des pannes)
 Si charpente de toiture, hauteur entre structure et éléments de couverture ? _____
 Sens de la LDV / structure : perpendiculaire parallèle

LA COUVERTURE EST-ELLE SOUS GARANTIE ?

OUI NON



- Prendre des photos (vues d'ensemble sous les différents angles et vues de détails)
- Demander des plans au client
- Demander la fiche produit des supports (ex : fiche du bac acier)
- Pour le tirant d'air disponible, bien prendre en compte tous les obstacles (ex : balcon, chemin de câbles)
- Ne pas oublier de réfléchir à la procédure de secours