

## Fiche de visite technique préalable

# THERMO LOFT

La fiche de visite technique préalable a pour objectif de faire un état des lieux de la situation existante du chantier à exécuter.

Elle constitue l'élément central à partir duquel est réalisé le devis de l'entreprise.

Elle est réalisée en double exemplaire dont un est conservé par l'entreprise et l'autre par le client.

### INFORMATIONS ENTREPRISE D'ISOLATION

- Nom de l'entreprise : .....
- N° Assurance : .....
- Réalisé(e) par : ..... ■ N° Carte BTP : .....

### IDENTIFICATION CHANTIER :

- Nom : ..... ■ Prénom : ..... ■ Téléphone : .....
- Mail : .....
- Adresse du chantier : ..... ■ Code postal : .....
- Ville : ..... ■ Coordonnées GPS : ..... ■ Cadastre : .....
- Propriétaire  Locataire
- Chauffage principal :  Électricité  Combustible

### TPOLOGIE CHANTIER ET DESCRIPTION DES TRAVAUX A REALISER :

- Produit utilisé : .....
- Epaisseur isolant prévue : ..... mm
- Résistance thermique prévue : R = ..... m<sup>2</sup>.K/W
- Surface à isoler : ..... m<sup>2</sup>
  - au nu intérieur des murs extérieurs  épaisseur du mur comprise
- Entourage trappe accès (minimum de 5 cm au-dessus de l'isolation soufflée)  oui  non
  - Si oui dimensions en cm ( L x l x h ) : ..... cm
- Isolation de la trappe (avec un produit manufacturé = au R mis en place)
  - oui  non
- Remise en fond de caisson isolation à réaliser
  - oui  non  à charge client
- Isolation existante :  oui  non
  - Si oui de quels types :  Rouleaux  Panneaux  Vrac
- Pare-vapeur existant tourné vers le comble perdu :  oui  non
  - Lardage :  oui  non  à charge client
- Enlèvement isolation existante :
  - oui  non  à charge client
- Plain-pied R+1 R+2 Accès dans comble :
- Bon état de la couverture :  oui  non
- Protection des volets roulants et/ou des brise-soleil orientables (BSO) :
  - oui  non
- Caisson de VMC dans le comble :  oui  non
  - Si oui, protection ou déplacement du caisson :  oui  non
- Conduit de fumée :  oui  non
  - Si oui obligation de créer un écart au feu selon NF DTU 24.1
- Spots intégrés :  oui  non
  - Si oui, protection avec des capots conformes au NF DTU 45.11 P1-2  oui
- Nombre de spots à protéger : .....
- Pose des repères de boîtiers électriques noyés dans isolant :  oui  non
- Pose des réglettes graduées d'épaisseur d'isolant :  oui  non
- Isolant à souffler au contact des élément de couverture :
  - oui  non (Si oui, pose de déflecteurs obligatoires)
- Accès chantier PL :  oui  non
  - Si oui, demande de stationnement à prévoir :  oui  non

### COMMENTAIRES :

.....  
.....  
.....  
.....

DATE D'EXÉCUTION DE CHANTIER : .....

NOM ET SIGNATURE DU TECHNICIEN .....

NOM ET SIGNATURE DU CLIENT .....