

FICHE D'AUTOCONTRÔLE ISOLATION DES COMBLES

LAINE DÉROULÉE, EN CLIMAT TROPICAL (GUADELOUPE, GUADELOUPE, MAYOTTE)

Entreprise : Date de l'autocontrôle : / /

Tél. : Email :

Informations chantier

Client : Adresse :

Intervenant chantier Tél. :

Nom : Prénom :

✓ conforme | ✗ non-conformité | ○ sans objet

✂ CONCEPTION

VISITE TECHNIQUE ET ÉTAT PARASITAIRE

- 1 Une visite technique préalable est effectuée avec une analyse de l'état parasite de la charpente. Une recherche d'infiltrations, de défaut d'étanchéité ou de condensation est réalisée. ☐ ☐ ☐

ACCÈS COMBLE

- 2 Présence d'un accès au comble (trappe, escalier escamotable, ouverture dans mur pignon). ☐ ☐ ☐

AMÉNAGEMENT PRÉSENT DU COMBLE

- 3 Le comble ne présente pas d'objet encombrant. ☐ ☐ ☐

AÉRATION COMBLE

- 4 Présence d'une ventilation permanente au niveau des combles (une ventilation naturelle par l'intermédiaire de grilles ou entrées d'air) ☐ ☐ ☐

CHOIX PROCÉDÉ D'ISOLATION

- 5 Information du client sur le choix du procédé d'isolation : dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...? ☐ ☐ ☐

IMPACT ISOLATION CHAUD

- 6 Une information sur l'impact de l'isolation thermique en climat tropicale/équatoriale a été faite. ☐ ☐ ☐

AIDES ÉLIGIBLES

- 7 Les travaux peuvent être éligibles à des aides financières, les justificatifs sont prévus par l'entreprise (mentions obligatoires sur le devis). ☐ ☐ ☐

📄 PRÉPARATION DE CHANTIER

BOITIER ÉLECTRIQUE

- 8 Une réhausse et fixation des boîtiers électriques ainsi qu'une protection des spots lumineux intégrés au plafond est prévu. ☐ ☐ ☐

SUPPORT

- 9 Le support est continu et ne présente ni trous ni fentes ouvertes (à l'exception des passages de câbles électriques) susceptibles de nuire à l'isolation. ☐ ☐ ☐

TYPE PLAFOND ET CHARGE

✓ conforme | ✗ non-conformité | ○ sans objet

10 Le type de plafond suspendu (en plaque de plâtre, lambri PVC, dalle 60x60) est dimensionné pour supporter la masse de l'isolant ou renforcé le cas échéant. □□□

SÉCURITÉ INCENDIE

11 Parois supports, isolant et parement conformes au regard des risques en cas d'incendie. □□□

EQUIPEMENTS

12 Un chemin technique est prévu dans le comble pour notamment l'accès aux équipements nécessitant une maintenance (groupe VMC, bouclage ECS). □□□

STOCKAGE MATÉRIAUX

13 L'isolant peut être stocké à l'abri du soleil et de l'humidité. □□□

TRAVAUX

PROTECTION MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

14 Les matériels électriques pouvant créer une source de chaleur sont protégés ou déplacés. □□□

RÉHAUSSE DE TRAPPE

15 Le chevêtre de la trappe d'accès est réhaussé le cas échéant. □□□

TRAPPE ISOLATION

16 La trappe d'accès comporte un isolant semi-rigide de performance thermique au moins égale à celle du plancher en partie courante. □□□

COMPRESSION ISOLANT

17 L'isolant placé entre les solives de plancher, fermettes est serré mais non comprimé dans son épaisseur. Si deux couches d'isolant : pose réalisée à joints décalés ou croisés. □□□

PARE-VAPEUR

18 Au dessus des zones climatisées, le pare-vapeur est installé côté comble. □□□

MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

POSE ISOLANT

19 L'isolant posé est conforme au devis (nature, homogénéité, épaisseur, caractéristiques). □□□

NETTOYAGE

20 Le chantier est replié et nettoyé. □□□

SIGNALÉTIQUE ÉLECTRIQUE ET RISQUE INCENDIE

21 Les boîtes de dérivation électrique sont repérés. Ouate de cellulose : une étiquette signalétique est mise en place à proximité du tableau électrique. □□□

FICHE D'AUTOCONTRÔLE

22 La présente fiche d'autocontrôle est signée et conservée dans le dossier client. □□□

Commentaires

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

Point N° : _____

**Retrouvez l'ensemble des
fiches d'autocontrôle sur :**
www.pergola-outremer.fr/ressource/

