

FICHE D'AUTOCONTRÔLE ISOLATION DES COMBLES LAINE DÉROULÉE, EN CLIMAT TROPICAL (GUYANE FRANÇAISE)



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 parasitaire 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.

COMBLE VENTILÉ ; PROTECTION ISOLANT

15 Lorsque le comble est couvert par une sur-toiture permettant d'avoir une forte ventilation, une protection de l'isolant est mis en œuvre.

RÉHAUSSE DE TRAPPE

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

TRAPPE ISOLATION

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

COMPRESSION ISOLANT

18 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

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

MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

POSE ISOLANT

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

NETTOYAGE

21 Le chantier est replié et nettoyé.

SIGNALÉTIQUE ÉLECTRIQUE ET RISQUE INCENDIE

22 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

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

Commentaires

Point N° : _____

Point N° : _____

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

