

FICHE D'AUTOCONTÔLE 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

1 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).



2 PRÉPARATION DE CHANTIER

BOITIER ÉLECTRIQUE

- 8 Une réhausse et fixation des boitiers 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-conforme | ○ 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 MATERIAUX**

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



🛠️ TRAVAUX

PROTECTION MATERIEL ELECTRIQUE

- 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 repérées. Ouate de cellulose : une étiquette signalétique est mise en place à proximité du tableau électrique.

**FICHE D'AUTOCONTROLE**

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



Commentaires

Point N° :

Point N° :

Point N° :

Point N° :

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

