## FICHE D'AUTOCONTRÔLE ISOLATION DES COMBLES LAINE SOUFFLÉE, EN CLIMAT TROPICAL (GUADELOUPE, GUADELOUPE, MAYOTTE) Entreprise : \_\_\_\_\_\_ Date de l'autocontrôle : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Informations chantier Client: Adresse: Intervenant chantier Tél.: Prénom : Nom:\_\_\_\_\_ ✓ conforme X non-conformité O sans objet **CONCEPTION** 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. Présence d'un accès au comble (trappe, escalier escamotable, ouverture dans mur pignon). 3 Le comble ne présente pas d'objet encombrant. 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 Information du client sur le choix du procédé d'isolation : dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...? 6 Une information sur l'impact de l'isolation thermique en climat tropicale/équatoriale a été faite. 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 Une réhausse et fixation des boitiers électriques ainsi qu'une protection des spots lumineux intégrés au plafond est prévu. SUPPORT 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.

TY	PE	PLAFOND ET CHARGE   ✓ conforme   X non-conformité	o sans obje
1	0	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.	
SÉ	CU	RITÉ INCENDIE	
1	1	Parois supports, isolant et parement conformes au regard des risques en cas d'incendie.	
EC	QUIF	PEMENTS	
1	2	Un chemin technique est prévu dans le comble pour notamment l'accès aux équipements nécessitant une maintenance (groupe VMC, bouclage ECS).	
ST	ОС	KAGE MATÉRIAUX	
1	3	L'isolant peut être stocké à l'abri du soleil et de l'humidité.	
<b>**</b>	Т	RAVAUX	
PI	GE		
1	4	L'installation de piges d'épaisseurs (4 piges pour 100 m²) est visible depuis l'accès aux combles.	
PF	ROT	ECTION MATÉRIEL ÉLECTRIQUE	
1	5	Les matériels électriques pouvant créer une source de chaleur sont protégés ou déplacés.	
AF	RRÊ	TOIR	
1	6	Présence d'un arrêtoir rigide de hauteur dépassant de 10 cm celle de l'isolation soufflée	
RÉ	ΉA	USSE DE TRAPPE	
1	7	Le chevêtre de la trappe d'accès est réhaussé le cas échéant.	
TF	RAP	PE ISOLATION .	
1	8	La trappe d'accès comporte un isolant semi-rigide de performance thermique au moins égale à celle du plancher en partie courante.	
PA	ARE	-VAPEUR	
1	9	Au dessus des zones climatisées, le pare-vapeur est installé côté comble.	
	М	ISE EN SERVICE & RÉCEPTION	
PC	DSE	ISOLANT	
2	0	L'isolant posé est conforme au devis (nature, homogénéité, épaisseur, caractéristiques).	
NE	ΞΤΤ	DYAGE	
(2	1	Le chantier est replié et nettoyé.	
SI	GN/	ALÉTIQUE ÉLECTRIQUE ET RISQUE INCENDIE	
2	2	Les boites de dérivation électrique sont repérés. Ouate de cellulose : une étiquette signalétique est mise en place à proximité du tableau électrique.	
ET	IQL	JETTES SAC D'ISOLANT	
2	3	Présence de la fiche de fin de chantier à proximité de la trappe d'accès, avec les étiquettes de sacs d'isolant.	
FIC	CHE	D'AUTOCONTRÔLE	
2	4	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/

