FICHE D'AUTOCONTRÔLE **ISOLATION DES COMBLES** LAINE SOUFFLÉE, EN CLIMAT TROPICAL (RÉUNION)

	Entreprise :	Date de l'autocontrôle ://	
	Tél.:	Email:	
	Informations chantier		
	Client :	Adresse:	
	Intervenant chantier	Tél.:	
	Nom:	Prénom :	
		✓ conforme X non-conformité	O sans objet
%	CONCEPTION		
VIS	SITE TECHNIQUE ET ÉTAT PARASITAIRE		
1	Une visite technique préalable est effectuée avec une a Une recherche d'infiltrations, de défaut d'étanchéité ou		
AC	CCÈS COMBLE		
(2	Présence d'un accès au comble (trappe, escalier escan	notable, ouverture dans mur pignon).	
AN	MÉNAGEMENT PRÉSENT DU COMBLE		
3			
AÉ	RATION COMBLE		
4	Présence d'une ventilation permanente au niveau des c ou entrées d'air)	ombles (une ventilation naturelle par l'intermédiaire de grilles	
CH	HOIX PROCÉDÉ D'ISOLATION		
•	Information du client sur le choix du procédé d'isolation d'isolant?	: dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type	
IM	PACT ISOLATION FROID		
(Une information sur l'impact de l'isolation thermique su	r les Hauts de la Réunion a été faite.	
All	DES ÉLIGIBLES		
7	Les travaux peuvent être éligibles à des aides financière obligatoires sur le devis).	es, les justificatifs sont prévus par l'entreprise (mentions	
	PRÉPARATION DE CHANTIER		
ВС	DITIER ÉLECTRIQUE		
8	Une réhausse et fivation des hoitiers électriques ainsi q	u'une protection des spots lumineux intégrés au plafond est	
SU	Le support est continu et ne présente ni trous ni fentes susceptibles de nuire à l'isolation.	ouvertes (à l'exception des passages de câbles électriques)	
	завсерныев астане а наонанон.		

TYPE	PLAFOND ET CHARGE ✓ conforme X 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.	
SÉCU	RITÉ INCENDIE	
11	Parois supports, isolant et parement conformes au regard des risques en cas d'incendie.	
EQUI	PEMENTS	
12	Un chemin technique est prévu dans le comble pour notamment l'accès aux équipements nécessitant une maintenance (groupe VMC, bouclage ECS).	
STOC	KAGE MATÉRIAUX	
13	L'isolant peut être stocké à l'abri du soleil et de l'humidité.	
⊗ ⊤	RAVAUX	
PIGE		
14	L'installation de piges d'épaisseurs (4 piges pour 100 m²) est visible depuis l'accès aux combles.	
PROT	ECTION MATÉRIEL ÉLECTRIQUE	
15	Les matériels électriques pouvant créer une source de chaleur sont protégés ou déplacés.	
SÉCU	RITÉ INCENDIE : CONDUIT DE CHEMINÉE	
16	La distance de sécurité entre le conduit de cheminée et l'isolant est respecté.	
ARRÉ	TOIR	
17	Présence d'un arrêtoir rigide de hauteur dépassant de 10cm celle de l'isolation soufflée	
RÉHA	AUSSE DE TRAPPE	
18	Le chevêtre de la trappe d'accès est réhaussé le cas échéant.	
TRAF	PE ISOLATION	
19	La trappe d'accès comporte un isolant semi-rigide de performance thermique au moins égale à celle du plancher en partie courante.	
PARE	E-VAPEUR	
20	Le pare-vapeur est installé au dessus du local chauffé avant le soufflage de l'isolant.	
Ê M	ISE EN SERVICE & RÉCEPTION	
	SISOLANT	
21	L'isolant posé est conforme au devis (nature, homogénéité, épaisseur, caractéristiques).	
NETT	OYAGE	
22	Le chantier est replié et nettoyé.	000
SIGN	ALÉTIQUE ÉLECTRIQUE ET RISQUE INCENDIE	
23	Les boites de dérivation électrique sont repérés. Ouate de cellulose : une étiquette signalétique est mise en place à proximité du tableau électrique.	

ETIQUETTES SA	DISOLANI	× non-conformité O sans objet
24 Présenc	e de la fiche de fin de chantier à proximité de la trappe d'accès, avec les étiquettes de s	acs d'isolant.
FICHE D'AUTOC	NTRÔLE	
25 La prése	nte fiche d'autocontrôle est signée et conservée dans le dossier client.	
Commentaires		
Point N°:		
Point N° :		
Point N°:		
	Retrouvez l'ensemble des	1

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

