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

	Entreprise : Tél. : Informations chantier	Date de l'autocontrôle ://	
	Client :	Adresse:	
l .	Intervenant chantier	Tél.:	
	Nom :	Prénom :	
		✓ conforme × non-conformité	osans objet
%	CONCEPTION		
VIS	ITE TECHNIQUE ET ÉTAT PARASITAIRE		
1	Une visite technique préalable est effectuée avec une a Une recherche d'infiltrations, de défaut d'étanchéité ou		
AC	CÈS COMBLE COMBLE		
2	Présence d'un accès au comble (trappe, escalier escam	notable, ouverture dans mur pignon).	
AM	ÉNAGEMENT PRÉSENT DU COMBLE		
3			
, é	RATION COMBLE		
4	Présence d'une ventilation permanente au niveau des c	ombles (une ventilation naturelle par l'intermédiaire de grilles	
СН	DIX PROCÉDÉ D'ISOLATION		
5	Information du client sur le choix du procédé d'isolation d'isolant?	a : dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type	
IMF	ACT ISOLATION CHAUD		
6	Une information sur l'impact de l'isolation thermique en	climat tropicale/équatoriale a été faite.	
AID	DES ÉLIGIBLES		
7		es, les justificatifs sont prévus par l'entreprise (mentions	
	DRÉDA BATION DE CHANTIER		
	PRÉPARATION DE CHANTIER		
BO	TIER ÉLECTRIQUE		
8	Une réhausse et fixation des boitiers électriques ainsi q prévu.	u'une protection des spots lumineux intégrés au plafond est	
SU	PPORT		
9	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)	

TYPE	PLAFOND ET CHARGE × non-conformité	O sans obje
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	IRITÉ 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	CKAGE MATÉRIAUX	
13	L'isolant peut être stocké à l'abri du soleil et de l'humidité.	
⊗ T	RAVAUX	
PROT	TECTION MATÉRIEL ÉLECTRIQUE	
14	Les matériels électriques pouvant créer une source de chaleur sont protégés ou déplacés.	
СОМ	BLE 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.	
RÉHA	AUSSE DE TRAPPE	
16	Le chevêtre de la trappe d'accès est réhaussé le cas échéant.	
TRAF	PPE ISOLATION	
17	La trappe d'accès comporte un isolant semi-rigide de performance thermique au moins égale à celle du plancher en partie courante.	
СОМ	PRESSION 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	E-VAPEUR	
19	Au dessus des zones climatisées, le pare-vapeur est installé côté comble.	
â M	IISE EN SERVICE & RÉCEPTION	
POSE	EISOLANT	
20	L'isolant posé est conforme au devis (nature, homogénéité, épaisseur, caractéristiques).	
	Le chantier est replié et nettoyé.	
SIGN	ALÉTIQUE ÉLECTRIQUE ET RISQUE INCENDIE	
22	Les boites de dérivation électrique sont repérés. Ouate de cellulose : une étiquette signalétique est mise en place à proximité du tableau électrique.	
FICH	E D'AUTOCONTRÔLE	
23	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°:		
Point N°:		
Point N°:		
Point N°:		

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

