FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE COLLECTIF INDIVIDUALISÉ, EN CLIMAT TROPICAL (MARTINIQUE)

Entreprise :		Date de l'autocontrôle :/			
Tél. :		Email :			
lr	formations chantier				
Client :		Adresse:			
Intervenant chantier		Tél. :			
Nom :		Prénom :			
		✓ conforme × non-conformité	O sans objet		
	CONCEPTION				
DIME	NSIONNEMENT DU VOLUME DU CHAUFFE EAU				
1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionr nb de personnes, usage).	né selon les besoins du client (taille logement,			
IMPL	ANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES				
2	L'orientation des capteurs solaires est conforme aux pr	éconisations : au Sud de -45° à +45°.			
3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dan incliné à 15°.	s le cas d'une toiture-terrasse, installer un support			
4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne o pénalisant l'ensoleillement.	doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires,			
CHAI	RGES CLIMATIQUES				
5	Les charges climatiques liées au vent doivent être prise coefficient d'exposition).	es en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent,			
CHA	RGES SISMIQUES				
6	Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismique 5, catégorie de bâtiment).			
F	PRÉPARATION DE CHANTIER				
CON	FRÔLE DES ACCÈS				
7	L'entreprise doit verifier la possibilité d'acces d'interven de mise en sécurité pour le travail en hauteur.	tion sécurisé, et le cas échéant doit prévoir les dispositions			
CON	TRÔLE D'URBANISME				
8	Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de	travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.			
CHO	X/COMMANDE DU MATÉRIEL				
9	Le ballon et les capteurs doivent être conformes.				

	✓ confo	orme	× non-conformité	o sans objet
Т	RAVAUX			
FIXAT	ION SUPPORT			
10	Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons ou les pant porteuse soit sur des chevêtres.	nes de	e la structure	
СОМІ	PATIBILITÉ MATÉRIAUX			
11	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple élect	trolyti	que.	
DIME	NSIONNEMENT SUPPORT			
12	Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit e	être ju	ıstifié.	
CONF	ORMITÉ ETANCHÉITÉ			
13	Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 100k seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéit		ette) sur lesquelles	
14	Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en fa	açade	murale.	
RÉSE	AUX EAU CHAUDE ET EAU FROIDE			
15	La mise en œuvre des réseaux doit être conforme. Le multi couche et le PER sont interdits EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture. Présence de vannes EF et EC.	s en to	oiture. Les réseaux	
EQUII	PEMENTS ET ACCESSOIRES HYDRAULIQUES			
16	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conform	ne.		
EQUII	PEMENTS RÉSEAUX EAU CHAUDE			
17	Le vase d'expansion doit correctement être dimensionné, une note de calcul est obligatoir	e.		
PROT	ECTION RÉSEAUX			
18	Les canalisations doivent être calorifugés avec un matériau adapté aux hautes températu	res, re	esistant aux UV.	
CONF	ORMITÉ ETANCHÉITÉ			
19	Les traversées des colonnes ECS en dalle doivent être calfeutrées.			
SÉCU	RITÉ ÉLECTRIQUE			
20	Une alimentation électrique doit être dédiée à la production d'eau chaude et un TD doit être technique ECS.	e inst	allé dans le local	
RÉGL	LATION DE L'INSTALLATION			
21	Un dispositif de régulation permettant la mise en route et l'arrêt de la pompe de circulation conformément aux préconisations du fabricant.	n doit	être installé	
22	Les sondes de température pour la régulation doivent être mises en œuvre selon les préce	onisat	ions du fabricant.	
APPO	INT ÉLECTRIQUE			
23	Si un appoint électrique est nécessaire : il est présent sur le ballon indviduel de chaque log bouton temporisé de 2h.	emer	it, au moyen d'un	
SÉCU	RITÉ ANTI BRÛLURES			
24	Un limiteur de la température d'eau chaude doit être installé dans chaque logement.			



MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

ESSAI	IS FONCTIONNELS	
25	L'ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée. L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.	
26	L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.	
27	La régulation solaire doit être paramétrée et vérifiée.	
28	Le dispositif de limitation de température doit être réglé et vérifié.	
29	Le démarrage et le fonctionnement de l'appoint (si présent) doit être vérifié.	
30	En service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.	
	entaires	
Point N	l°:	
Point N	l°:	
Doint N	jo .	
	N° :	
Point N	\ °:	
Point N	l º :	
	l° :	
Point N	1 ° :	
Point N	l°:	
Point N	J° :	
Dain+ N	10.	
Point N		
Point N	.	
Point N	J°:	
		-
Point N	l°:	
Point N	1 ° :	

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



