FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON, EN CLIMAT TROPICAL (MARTINIQUE)

Entreprise :		Date de l'autocontrôle :/	/	
Te	ál. :	Email:		
In	formations chantier			
Client :		Adresse:		
Intervenant chantier		Tél.:		
Nom :		Prénom :		
		✓ conforme	× non-conformité	O sans objet
C	CONCEPTION			
DIME	NSIONNEMENT DES BESOINS			
1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).			
IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES				
2	L'orientation des capteurs solaires est conforme aux préconisations : au Sud de -45° à +45°.			
3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 15°.			
4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne d'ensoleillement.	doivent pas faire d'ombre sur les capteurs	solaires, pénalisant	
ECHA	INGEURS			
5	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispo exemple un échangeur annulaire.	ositif d'expansion prévu par le fabricant, c	omme par	
6	Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être r anti-corrosion protégeant l'échangeur.	rempli par un fluide spécifique comportar	nt un additif	
CHAF	RGES STRUCTURELLES			
7	Dans l'existant, les modifications des efforts et de la ch du ballon doivent être prises en compte.	narge sur les structures dues à l'implantat	tion des capteurs et	
IMPL	ANTATION DU BALLON			
8	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ensoleillement / distance aux points de puisage / esthé		sur les 3 critères :	
CHAF	RGES CLIMATIQUES			
9	Les charges climatiques liées au vent doivent être prise coefficient d'exposition).	es en compte (lieu d'implantation, altitude	e, vitesse de vent,	
CHAF	RGES SISMIQUES			
	Les charges sismiques doivent être prises en compte (.	zone sismique 2 ou 3, catégorie de bâtim	nent).	
8 CHAF	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ensoleillement / distance aux points de puisage / esthé RGES CLIMATIQUES Les charges climatiques liées au vent doivent être prise coefficient d'exposition). RGES SISMIQUES	étique. es en compte (lieu d'implantation, altitude	e, vitesse de vent,	



MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

ESSAI	S FONCTIONNELS S FONCTIONNELS	
23	L'ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée.	
24	L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.	
25	L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.	
26	Un limiteur de la température d'eau chaude est installé ET réglé aux conditions tropicales de température d'eau froide.	
27	En service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.	
	entaires	
Point N	• :	
Point N	·	
Point N	° :	
Point N	o .	
Point N	° :	
Point N	o .	
Point N	o	
Point N	·	
Point N	o . ·	
Point N	° .	
Point N	°	
Point N	o .	
Point N	° :	
Point N	° :	

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



