FICHE D'AUTOCONTRÔLE **CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL** À CIRCULATION FORCÉE, EN CLIMAT TROPICAL (GUYANE FRANÇAISE)

		Date de l'autocontrôle ://	
	Tél. : Informations chantier	Email:	
	Client :	Adresse:	
	Intervenant chantier	Adresse: Tél.:	
Nom:		Prénom :	
		✓ conforme × non-conformité	O sans objet
	CONCEPTION		
DIN	MENSIONNEMENT DES BESOINS		
1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionn nb de personnes, usage).	é selon les besoins du client (taille logement,	
IMF	PLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES		
2	L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud avec l'équateur.	mais peut se faire dans toutes les directions vu la proximité	
3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans incliné à 5°.	s le cas d'une toiture-terrasse, installer un support	
4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne d' l'ensoleillement.	oivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant	
ECI	HANGEURS		
5	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispo un échangeur annulaire.	sitif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple	
6	Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être r corrosion protégeant l'échangeur.	empli par un fluide spécifique comportant un aditif anti-	
СН	ARGES STRUCTURELLES		
7	Dans l'existant, les modifications des efforts et de la ch du ballon doivent être prises en compte.	arge sur les structures dues à l'implantation des capteurs et	
IMF	PLANTATION DU BALLON		
8	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du puisage.	ballon, privilégier l'implantation au plus près des points de	
СН	ARGES CLIMATIQUES		
9	Les charges climatiques liées au vent doivent être prise coefficient d'exposition).	es en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent,	

PRÉPARATION DE CHANTIER	
CONTRÔLE DES ACCÈS	
L'entreprise doit vérifier la possibilité d'accès d'intervention sécurisé, et le cas échéant doit prévoir les dispositions de mise en sécurité pour le travail en hauteur.	
CONTRÔLE D'URBANISME	
11 Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.	
CHOIX/COMMANDE DU MATÉRIEL	
12 Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	
TRAVAUX	
FIXATION SUPPORT	
Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	
COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX	
14 Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
DIMENSIONNEMENT SUPPORT	
15 Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être justifié.	
CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ	
Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 100kg/dallette) sur lesquelles seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité.	
17 Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
RÉSEAUX EAU CHAUDE ET EAU FROIDE	
La mise en œuvre des réseaux doit être conforme. Le multi couche et le PER sont interdits en toiture. Les réseaux EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture. Présence de vannes EF et EC.	
EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	
19 Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conforme.	
EQUIPEMENTS RÉSEAUX	
20 Dans le cas d'installation sans échangeur, les équipements doivent àvoir la certification ACS.	
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	
21 Si le ballon est implanté dans les combles : un bac de rétention doit être installé sous le ballon.	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	
22 Une alimentation électrique doit être dédiée à la production d'eau chaude.	
RÉGULATION DE L'INSTALLATION	
Un dispositif de régulation et des sondes de température permettant la mise en route et l'arrêt de la pompe de circulation doivent être installés conformément aux préconisations du fabricant.	



MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

ESSAIS FO	ONCTIONNELS	
24 Ľe	ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée.	
25 L'ir	nstallation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.	
26 Ľe	ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.	
27 Ur	n limiteur de la température d'eau chaude est installé ET réglé aux conditions tropicales de température d'eau froide.	
28 La	a régulation solaire doit être paramétrée et vérifiée.	
29 Le	e démarrage et le fonctionnement de l'appoint (si présent) doit être vérifié.	
30 En	n service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.	
Comment	raires	
Point N°:		

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



