FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE, EN CLIMAT TROPICAL (GUADELOUPE) Entreprise : ______ Date de l'autocontrôle : _____/ ____/ Email: Informations chantier Client : Adresse : Intervenant chantier Tél.: Nom : _____ Prénom : ✓ conforme X non-conformité O sans objet CONCEPTION 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 L'orientation des capteurs solaires est conforme aux préconisations : au Sud de -45° à +45°. Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support 3 incliné à 15°. D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre, ...) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement. ECHANGEURS Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple 5 un échangeur annulaire. Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un aditif anti-corrosion protégeant l'échangeur. Dans l'existant, les modifications des efforts et de la charge sur les structures dues à l'implantation des capteurs et du ballon doivent être prises en compte. Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier l'implantation au plus près des points de

coefficient d'exposition).

CHARGES CLIMATIQUES

10 Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismique 5, catégorie de bâtiment).

Les charges climatiques liées au vent doivent être prises en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent,



MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

ESSAIS FONCTIONNELS	
25 L'ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée.	
26 L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.	
27 L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.	
28 La régulation solaire doit être paramétrée et vérifiée.	
29 Un limiteur de la température d'eau chaude est installé ET réglé aux conditions tropicales de température d'eau froide	e. 🔲 🔲 🗀
30 En service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.	
Commentaires 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/



