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

	Er	ntreprise:	Date de l'autocontrôle :/_	//	······	
	Te	śl. :	Email:			
	In	formations chantier				
Client : Intervenant chantier		ient :	Adresse:			
		tervenant chantier				
	N	om :	Prénom :			
			✓ conforme	× non-conformité	O sans obje	
	C	ONCEPTION				
	DIME	NSIONNEMENT DU VOLUME DU CHAUFFE EAU				
	1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionn nb de personnes, usage).	né selon les besoins du client (taille loger	nent,		
	IMPLA	ANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES				
	2	L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud avec l'équateur.	mais peut se faire dans toutes les direct	ons vu la proximité		
	3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dan toiture-terrasse, installer un support incliné à 5°.	s le cas d'une			
	4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne d'ensoleillement.	loivent pas faire d'ombre sur les capteurs	s solaires, pénalisant		
	CHAF	RGES CLIMATIQUES				
	5	Les charges climatiques liées au vent doivent être prise coefficient d'exposition).	es en compte (lieu d'implantation, altitud	e, vitesse de vent,		
	Р	RÉPARATION DE CHANTIER				
	CONT	RÔLE DES ACCÈS				
	6	L'entreprise doit vérifier la possibilité d'accès d'interven de mise en sécurité pour le travail en hauteur.	tion sécurisé, et le cas échéant doit prév	oir les dispositions		
	CONT	RÔLE D'URBANISME				
	7	Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de	travaux pour l'implantation des capteurs	en toiture.		
	CHOI	X/COMMANDE DU MATÉRIEL				
	8	Le ballon et les capteurs doivent être conformes.				

		✓ conforme × non-conformité	O sans objet
	TI	RAVAUX	
	FIXATI	ON SUPPORT	
	9	Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons ou les pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	
	СОМР	ATIBILITÉ MATÉRIAUX	
	10	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	DIMEN	ISIONNEMENT SUPPORT	
	11	Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être justifié.	
	CONF	DRMITÉ ETANCHÉITÉ	
	12	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.	
	13	Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	RÉSEA	AUX EAU CHAUDE ET EAU FROIDE	
	14	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.	
	EQUIP	EMENTS ET ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	
	15	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conforme.	
	EQUIP	EMENTS RÉSEAUX EAU CHAUDE	
$\left( \right.$	16	Le vase d'expansion doit correctement être dimensionné, une note de calcul est obligatoire.	
	PROTE	ECTION RÉSEAUX	
	17	Les canalisations doivent être calorifugés avec un matériau adapté aux hautes températures, résistant aux UV.	
	CONF	DRMITÉ ETANCHÉITÉ	
	18	Les traversées des colonnes ECS en dalle doivent être calfeutrées.	
	SÉCUF	RITÉ ÉLECTRIQUE	
	19	Une alimentation électrique doit être dédiée à la production d'eau chaude et un TD doit être installé dans le local technique ECS.	
	RÉGUI	LATION DE L'INSTALLATION	
	20	Un dispositif de régulation permettant la mise en route et l'arrêt de la pompe de circulation doit être installé conformément aux préconisations du fabricant.	
	21	Les sondes de température pour la régulation doivent être mises en œuvre selon les préconisations du fabricant.	
	APPO	INT ÉLECTRIQUE	
	22	Si un appoint électrique est nécessaire : il est présent sur le ballon indviduel de chaque logement, au moyen d'un bouton temporisé de 2h.	
	SÉCUF	RITÉ ANTI BRÛLURES	
$\left( \right.$	23	Un limiteur de la température d'eau chaude doit être installé dans chaque logement.	

## MISE EN SERVICE & RÉCEPTION

ESSAI	S FONCTIONNELS	
24	L'ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée. 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	La régulation solaire doit être paramétrée et vérifiée.	
27	Le dispositif de limitation de température doit être réglé et vérifié.	
28	Le démarrage et le fonctionnement de l'appoint (si présent) doit être vérifié.	
29	En service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.	
Commo	entaires	
Point N	l°:	
Point N	°:	
Point N	°:	
•		
Point N	° :	
Point N	°:	
Point N	°:	
Point N	l°:	
Point N	° :	
Point N	· :	
Point N	° :	
Point N	°:	
Point N	°:	
Point N	l° :	
Point N		

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



