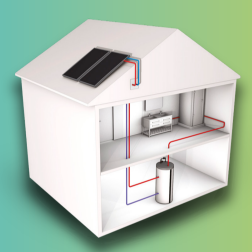
CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE, **EN CLIMAT TROPICAL**





















NOVEMBRE 2025



POURQUOI UN CALEPIN D'AUTOCONTRÔLE?

Dans un contexte d'évolution des pratiques et de mise en œuvre de systèmes de plus en plus exigeants, le développement d'outils d'autocontrôle et d'aide à la réception des travaux est essentiel pour accompagner les acteurs vers plus de qualité et une meilleure gestion des interfaces avec les autres intervenants, y compris le maitre d'ouvrage.

Plus globalement, le développement des pratiques d'autocontrôle favorisera l'atteinte des performances recherchées lors des opérations de construction et de rénovation, en valorisent la pratique des professionnels.

COMMENT FONCTIONNE CE CALEPIN?

- Description du point à vérifier
- 2 Illustration d'explication
- 3 Points de vigilance
- Répercussion de la non conformité
- Phase de chantier concernée
- 6 Tests et modalités



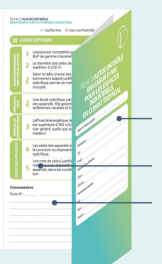


Un programme à destination des professionnels ultramarins.

OMBREE un programme dédié aux professionnels de la construction financé par les CEE (Certificat d'Economie d'Energie). Il a pour but de participer à la réduction des consommations d'énergie dans les bâtiments ultramarins. Retrouvez tout les documents et vidéos relatifs à vos métiers dans la bibliothèque PERGOLA www.batiments-outremer.fr/pergola

PÉRIMÈTRE D'UTILISATION

Ce calepin et sa fiche d'autocontrôle sont à utiliser dans le cas d'installations individuelles d'habitation ou de petit tertiaire.



Fiche d'autocontrôle synthétique détachable à remplir sur chantier.

Identification de l'entreprise, du chantier et de l'intervenant.

Points détaillés et développés dans le calepin.

PHASE 1 0-0-0-0

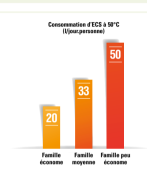
DIMENSIONNEMENT **DU VOLUME DU CHAUFFE EAU**

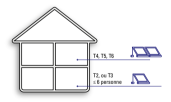
Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).

Mode de contrôle:

> (O) Visuel

Visite sur site et demande au client







Dans les cas de logements, un ballon de 200 litres doit être installé jusqu'au T3 dans la limite de 5 à 6 personnes et un ballon de 300 litres à partir du T4.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut







IMPLANTATION DES CAPTFURS SOLAIRES

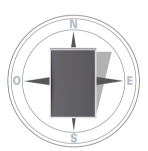
L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud mais peut se faire dans toutes les directions vu la proximité avec l'équateur.

Mode de contrôle:

(O)

Visuel

Contrôle sur site ou sur plan



EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



Confort □□ Performances

Durée de vie



IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES

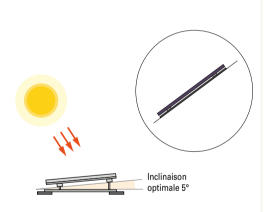
Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 5°.

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle sur site ou sur plan



EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE

mineure

Impact principal du défaut



☐ Confort □□ Performances



₫ Autre

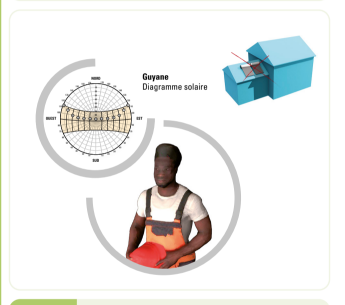
IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES

D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre, ...) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.

Mode de contrôle:

> (O) Visuel

Contrôle sur site





Vérifier l'impact des éventuels masques, en utilisant le diagramme de la courbe annuelle du soleil, pendant la période journalière de couverture solaire.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



□□ Performances Durée de vie





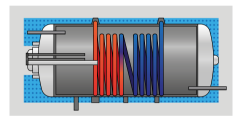
Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire.

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle sur site ou sur plan



Ballon avec échangeur annulaire



A défaut, prévoir un dispositif maintenant la pression dans la boucle primaire.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut









Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifigue comportant un additif anti-corrosion protégeant l'échangeur.

Mode de contrôle:

(

Visuel

Contrôle sur site ou sur plan





En conditions tropicales (sans risque de gel), si le circuit primaire est rempli avec de l'eau du réseau, l'échangeur annulaire sera soumis à un risque de corrosion prématuré.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



Impact principal du défaut







CHARGES STRUCTURFLLES

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.

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle sur site / Etude





Il est indispensable de vérifier que la charpente existante supporte les charges liées à l'installation. Sinon envisager le renforcement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE

mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

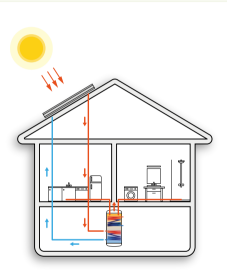
□□ Performances

Durée de vie

8 IMPLANTATION DU BALLON

Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier l'implantation au plus près des points de puisage.

Mode de contrôle: (O) Visuel Choix technique





Le temps de parcours de l'eau est de 1s par mètre linéaire de réseau de diamètre 14/16.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:

















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

Mode de contrôle:



Visuel

Détermination du zonage lié au vent sur tableau



Guvanne Vitesse de vent - 17 Vb (en m/s)



Identifier les paramètres liés au vent afin de catégoriser et vérifier la capacité de la structure.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

•II Performances Durée de vie



10 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.

Mode de contrôle:



Visuel

Vérification sécurité du personnel





Vérifier la présence ou Mettre en place un système d'ancrage pour ligne de vie et prévoir pour les phases d'entretien futures.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

□□ Performances

Durée de vie

11 CONTRÔLE D'URBANISME

Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.

Mode de contrôle:



Visuel

Vérification de réception de l'accord de la mairie





Vérifier que le client a bien obtenu l'accord de la mairie ou à défaut que l'implantation du thermosiphon respecte une intégration architecturale satisfaisante.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut







12 CHOIX/COMMANDE DU MATÉRIEL

Le ballon et les capteurs doivent être conformes

Mode de contrôle:



Visuel

Documentation technique du matériel





Le ballon et les capteurs doivent bénéficier obligatoirement d'une certification produit (Solar Keymark, Avis Technique CSTB, ...) valable sur la zone géographique de l'installation.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



 Confort □□ Performances



HASE 3 O-O-O-O

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.

Mode de contrôle:



Contrôle visuel sur chantier





L'installation doit être fixée sur les éléments de charpente par 6 points d'ancrage par des goujons double filetage avec rondelle d'étanchéité.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

☐ Confort

□□ Performances

CALEPIN D'AUTOCONTRÔLE

Durée de vie

14 COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.

Mode de contrôle :

> ത Visuel

Contrôle visuel sur chantier

		Matéri	au avec une pe	tite surface (fi	xation)
		Acier	Acier galvanisé	Aluminium	Acier inoxydable
er)	Acier	Bonne	Faible	Faible	Bonne
Matériau avec une grande surface (élément A fixer)	Acier galvanisé	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
ériau ande ément	Aluminium	Faible	Faible	Bonne	Bonne
Mat gr (éle	Acier inoxydable	Faible	Faible	Faible	Bonne

Tableau de compatibilité électrolytique



Les visseries en extérieur sont en acier inoxydable. Dans le cas de rails support en aluminium sur couverture tôle, installer des rondelles d'isolation (tire-fond / rail) évitant un risque de corrosion par couple électrolytique.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut







15 DIMENSIONNEMENT SUPPORT

Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être iustifié.

Mode de contrôle:



Visuel

Vérification commande matériel





Le chassis doit obligatoirement être adapté aux capteurs solaires et avoir une protection anticorrosion garantie

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

☐ Confort

□□ Performances

Durée de vie

16 CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ

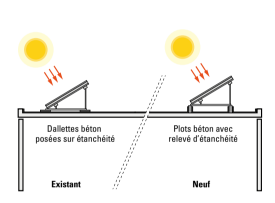
Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 100kg/dallette) sur lesquelles seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité.

Mode de contrôle :



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Un espace doit être laissé, en toiture terrasse, entre les équipements techniques et l'étanchéité de façon à pouvoir entretenir l'étanchéité.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut Confort

□□ Performances



17 CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ

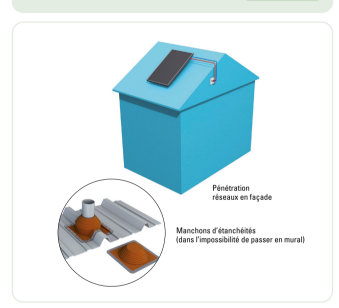
Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en facade murale.

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Dans l'impossibilté de passer en mural, il est indispensable d'utiliser des crosses. des manchons d'étanchéités, des faitières ou tout support adapté.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



☐ Confort

□□ Performances ① Durée de vie



RÉSEAUX EAU CHAUDE ET EAU FROIDE

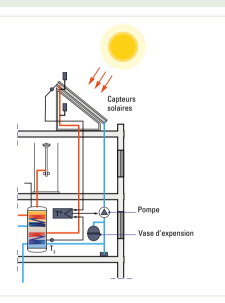
La mise en œuvre des réseaux doit être conforme. Le multi couche et le PER sont interdits en toiture. Les réseaux EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture Présence de vannes EF et EC.

Mode de contrôle :



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Vérifier que les réseaux et matériaux sont adaptés aux températures. Les réseaux sont fixés en toiture par des colliers spécifiques adaptés respectant l'étanchéité et sans corrosion pendant 15 ans (colliers atlas standard proscrits).

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort



Durée de vie

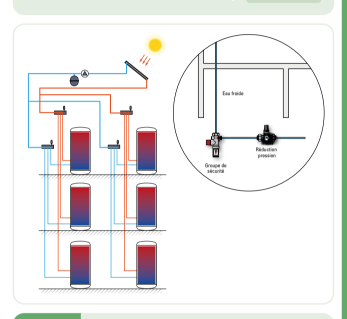
EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conforme.

Mode de contrôle:



Contrôle visuel sur chantier





Vérifier la présence des accessoires indispensables (groupe de sécurité, réducteur de pression, vase d'expansion, vanne d'arrêt, limiteur de température, circulateur en entrée de capteurs, manomètre, ...).

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

- □□ Performances
- Durée de vie
- Autre



Dans le cas d'installation sans échangeur, les équipements doivent àvoir la certification ACS.

Mode de contrôle:



Visuel

Vérification commande matériel





Cette conformité alimentaire est attestée par la certification produit

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

□□ Performances Durée de vie

21 SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX

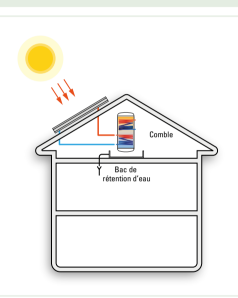
Si le ballon est implanté dans les combles : un bac de rétention doit être installé sous le ballon

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Vérifier présence du bac et son raccordement au réseau EU.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE

mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

☐ Confort

□□ Performances

① Durée de vie

22 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Une alimentation électrique doit être dédiée à la production d'eau chaude.

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Vérifier départ électrique dédié ECS avec disjoncteur différentiel dans le tableau électrique général.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

□□ Performances Durée de vie

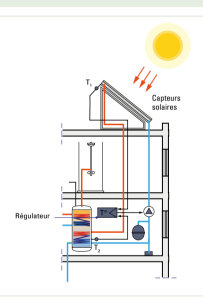
RÉGULATION DE L'INSTALLATION

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.

Mode de contrôle:



Contrôle visuel sur chantier





Vérifier présence automate et sondes. Vérifier type de sonde et étalonnage.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut











L'ensemble de l'installation doit être rincée. remplie, purgée.

Mode de contrôle:



Essai et contrôle sur chantier





Mise en service obligatoire de l'installation pour assurer son bon fonctionnement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



Impact principal du défaut





Durée de vie Autre



L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.

Mode de contrôle:



Visuel

Essai et contrôle sur chantier





Les joints utilisés sont adaptés aux conditions de température de l'installation, notamment sur la boucle capteur-ballon : ils résistent aux températures de stagnation à 180 °C (aramide, graphite, PTFE, ...)

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut









L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.

Mode de contrôle:

ulu

Mesure

Essai et contrôle sur chantier





Mise en service obligatoire de l'installation pour assurer son bon fonctionnement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



□□ Performances Durée de vie



Un limiteur de la température d'eau chaude est installé ET réglé aux conditions tropicales de température d'eau froide.

Mode de contrôle:

> utu Mesure

Essai et contrôle sur chantier





Mise en service obligatoire de l'installation pour assurer son bon fonctionnement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

Performances Durée de vie



La régulation solaire doit être paramétrée et vérifiée.

Mode de contrôle:



Essai et contrôle sur chantier





Mise en service obligatoire de l'installation pour assurer son bon fonctionnement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



Confort





Le démarrage et le fonctionnement de l'appoint (si présent) doit être vérifié.

Mode de contrôle:

> utu Mesure

Essai et contrôle sur chantier





Mise en service obligatoire de l'installation pour assurer son bon fonctionnement.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut







En service, les capteurs sont propres et ne présentent pas de trace de condensation.

Mode de contrôle:



Essai et contrôle sur chantier





Prévoir une visite d'entretien (remplacement GrSécu, nettoyage capteur) tous les 5 ans en conditions tropicales normales.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



 Confort □□ Performances

Durée de vie Autre

FICH CH/	HE D'A	AUTC E-EAU	OCONTROLE I SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE						
			✓ conforme × non-conformité	O sans objet		✓ conforme X non-conformité (o sans objet	✓ conforme X non-conformité () sans ob
		ON	CEPTION		IMPLANTATION DU BALLON	Si plusieurs possibilités existent pour l'im- plantation du ballon, privilégier l'implanta- tion au plus près des points de puisage.	СОМРАТІВІЦТЁ МАТЕВІА	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
DIMENSIONNER	DES BESOINS	1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).		CHARGES IME		DIMENSIONNEMENT CO	Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être justifié.	
CAPTELIBS		2	L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud mais peut se faire dans toutes les directions vu la proximité avec l'équateur.			PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en	
NE ANTATION DES	SOLAIRES	3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 5°.		CONTRÔLE DES ACCÈS	L'entreprise doit vérifier la possibilité d'accès d'intervention sécurisé, et le cas 10 échéant doit prévoir les dispositions de mise en sécurité pour le travail en	E TANCHÉ	place des dallettes béton (minimum de lest 100kg/dallette) sur lesquelles seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé	
ATNA IGMI		4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.				CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ	d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	5	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire.		CONTRÔLE D'URBANISME		RÉSEAUX EAU HAUDE 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.	
	ECHA	6	Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un aditif anti-corrosion protégeant l'échangeur.		CHOIX/ COMMANI DU MATÈR	12 Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	PEMENTS OF AULIQUES	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccorde-	
HABGEG	STRUCTURELLES	7	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.		⊗ .	TRAVAUX	TS EQUIF	ment est conforme.	
	STR		banon doivent ette prises en compte.		FIXATION	Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	CQUIPEMENTS RÉSEAUX	Dans le cas d'installation sans échangeur, les équipements doivent àvoir la certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans obje
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	21	Si le ballon est impl combles : un bac d installé sous le ball	e rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	22	Une alimentation é à la production d'ea	lectrique doit être dédié au chaude.	e 🗆 🗆 🗆
RÉGULATION DE L'INSTALLATION	23	de température pe route et l'arrêt de la	gulation et des sondes rmettant la mise en a pompe de circulatior és conformément aux fabricant.	
_	_	_		
	44.00			
	4ISE	EN SERVICE	& RÉCEPTION	
	41SE 24	L'ensemble de l'insrincée, remplie, pu	stallation doit être	
	24 25	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être	
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait.	
	24 25 26 27	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau.	
ESSAIS FONCTIONNELS	24 25 26 27	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide.	stallation doit être rgée. u sous pression est acune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau é ET réglé aux condi-	
	24 25 26 27 28 29	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide. La régulation solai trée et vérifiée.	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau empérature d'eau température d'eau re doit être paramé-	

sation.



FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE, EN CLIMAT TROPICAL

Date de l'autocontrôle ://
Entreprise :
Tél.:
Email:
Informations chantier
Client :
Adresse:
Intervenant chantier
Tél.:
Nom:
Prénom :



Point N°:	
Point N°:	
Point N°:	



FIC	HE D'	E-EAL	CONTROLE SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE						
			✓ conforme × non-conformité	osans objet		✓ conforme X non-conformité	🔾 sans objet	✓ conforme X non-conformité () sans ob
		CON	CEPTION		IMPLANTATION DU BALLON	Si plusieurs possibilités existent pour l'im- plantation du ballon, privilégier l'implanta- tion au plus près des points de puisage.	СОМРАТІВІLІТЕ МАТЕВІАЛХ	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	DES BESOINS	1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).		CHARGES IMP		DIMENSIONNEMENT CO	Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être justifié.	
	CAPTEURS	2	L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud mais peut se faire dans toutes les directions vu la proximité avec l'équateur.			PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en	
	IMPLAN IATION DES C SOLAIRES	3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 5°.		CONTRÔLE DES ACCÈS	L'entreprise doit vérifier la possibilité d'accès d'intervention sécurisé, et le cas 10 échéant doit prévoir les dispositions de mise en sécurité pour le travail en	ÉETANCHÉ	place des dallettes béton (minimum de lest 100kg/dallette) sur lesquelles seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé	
	IMPLAN	4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.				CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ	d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	5	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire.		CONTRÔLE D'URBANISME		RÉSEAUX EAU THAUDE 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.	
	ECHAI	6	Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un aditif anti-corrosion protégeant l'échangeur.		CHOIX/ COMMANI DU MATÉR	12 Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	PEMENTS CESSOIRES OF AULIQUES	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccorde-	
	STRUCTURELLES	7	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.			TRAVAUX	TS EQUIF	ment est conforme.	
	STR		sailor dowent circ prioco en compte.		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.	CQUIPEMENTS RESEAUX	Dans le cas d'installation sans échangeur, les équipements doivent àvoir la certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans obje
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	21	Si le ballon est impl combles : un bac d installé sous le ball	e rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	22	Une alimentation é à la production d'ea	lectrique doit être dédie au chaude.	ée
RÉGULATION DE L'INSTALLATION	23	de température pe route et l'arrêt de la	gulation et des sonde ermettant la mise en a pompe de circulatio lés conformément au fabricant.	n 🔲 📗
Ê	AISE	EN SERVICE	& RÉCEPTION	ı
Î N	41SE 24	EN SERVICE L'ensemble de l'insrincée, remplie, pu	stallation doit être	
	24 25	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être	
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait. stallation doit être	
	24 25 26 27	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installé	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau.	
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide.	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau é ET réglé aux condi-	
ESSAIS FONCTIONNELS	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide. La régulation solai trée et vérifiée.	stallation doit être rgée. u sous pression est acune fuite n'apparait. stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau é ET réglé aux condite température d'eau ire doit être paramé-	



FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE, EN CLIMAT TROPICAL

Date de l'autocontrôle ://
Entreprise :
Tél.:
Email:
Informations chantier
Client:
Adresse :
Intervenant chantier
Tél.:
Nom:
Prénom :



Point N°:	
Point N°:	
Point N°:	



FIC CH	HE D'	E-EAL	OCONTROLE I SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE						
			✓ conforme × non-conformité	O sans objet		✓ conforme X non-conformité (osans objet	✓ conforme X non-conformité () sans ob
		ON	CEPTION		IMPLANTATION DU BALLON	Si plusieurs possibilités existent pour l'im- plantation du ballon, privilégier l'implanta- tion au plus près des points de puisage.	СОМРАТІВІLІТЕ МАТЕВІАЛХ	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	DES BESOINS	1	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).		CHARGES IME		DIMENSIONNEMENT CO	Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être justifié.	
) Odi i I I I I I	CAPTEONS	2	L'orientation des capteurs solaires est optimale au sud mais peut se faire dans toutes les directions vu la proximité avec l'équateur.			PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en	
	SOLAIRES	3	Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 5°.		CONTRÔLE DES ACCÈS	L'entreprise doit vérifier la possibilité d'accès d'intervention sécurisé, et le cas 10 échéant doit prévoir les dispositions de mise en sécurité pour le travail en	E TANCHÉ	place des dallettes béton (minimum de lest 100kg/dallette) sur lesquelles seront fixés les capteurs. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé	
		4	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.				CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ	d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	5	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire.		CONTRÔLE D'URBANISME	<u>.</u>	RÉSEAUX EAU HAUDE 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.	
	ECHAI	6	Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un aditif anti-corrosion protégeant l'échangeur.		CHOIX/ COMMANI DU MATÉR	12 Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	PEMENTS CESSOIRES OF AULIQUES	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccorde-	
	STRUCTURELLES	7	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.		፟	TRAVAUX	TS EQUIP	ment est conforme.	
	STR		banon doivent ette prises en compte.		FIXATION	Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	CQUIPEMENTS RÉSEAUX	Dans le cas d'installation sans échangeur, les équipements doivent àvoir la certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans obje
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	21	Si le ballon est impl combles : un bac d installé sous le ball	e rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	22	Une alimentation é à la production d'ea	lectrique doit être déc au chaude.	liée
RÉGULATION DE L'INSTALLATION	23	de température pe route et l'arrêt de la	gulation et des sond rmettant la mise en a pompe de circulati és conformément a fabricant.	on
Ê	4ISE	EN SERVICE	& RÉCEPTIO	N
	41SE 24	EN SERVICE L'ensemble de l'insrincée, remplie, pu	stallation doit être	N
	24 25	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être	
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparai stallation doit être	
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installé	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparai stallation doit être sion du réseau.	t. 000
	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide.	stallation doit être rgée. u sous pression est icune fuite n'apparai stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau § ET réglé aux condi-	t. 000
ESSAIS FONCTIONNELS	24 25 26	L'ensemble de l'ins rincée, remplie, pu L'installation en ea fonctionnelle et au L'ensemble de l'ins réglée : débit, pres Un limiteur de la te chaude est installe tions tropicales de froide. La régulation solai trée et vérifiée.	stallation doit être rgée. u sous pression est acune fuite n'apparai stallation doit être sion du réseau. empérature d'eau é ET réglé aux conditempérature d'eau re doit être paraméte fonctionnement de	t. 000



FICHE D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À CIRCULATION FORCÉE, EN CLIMAT TROPICAL

Date de l'autocontrôle ://
Entreprise :
Tél.:
Email:
Informations chantier
Client :
Adresse:
Intervenant chantier
Tél.:
Nom :
Prénom :



Point N°:	
Point N°:	
Point N°:	



www.pergola-outremer.fr



Ce calepin d'auto-contrôle est à destination des professionnels, il a pour objectif de proposer un outil pratique et opérationnel pour améliorer les pratiques et la qualité de la construction ultramarine. Il décrit et illustre chaque point d'autocontrôle d'un élément technique installé sur chantier.

Des fiches synthétiques d'autocontrôle détachables sont disponibles en fin de calepin pour faciliter leur utilisation sur terrain.

LES PARTENAIRES DU PROGRAMME OMBREE



Piloté par :



Financé par :



