CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON, 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



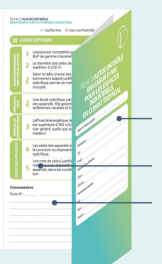


Un programme à destination des professionnels ultramarins.

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.

Commentaires

PHASE 1 0-0-0-0

DIMENSIONNEMENT **DU VOLUME DU CHAUFFE EAU**

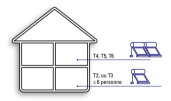
Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du client (taille logement, nb de personnes, usage).

Mode de contrôle:



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







2 IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES

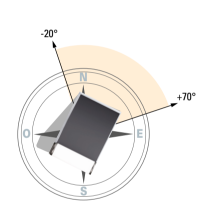
L'orientation des capteurs solaires est conforme aux préconisations : au Nord de -20° à +70°.

Mode de contrôle:

(O)

Visuel

Contrôle sur site ou sur plan





Sinon l'entreprise doit justifier le dimensionnement de l'installation (étude/note de calcul).

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure







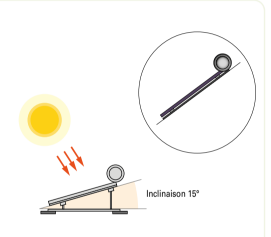
IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES

Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 15°.

Mode de contrôle:

(O) Visuel

Contrôle sur site ou sur plan





Supportage adapté sur toiture rampante proscrit en zone cyclonique.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure







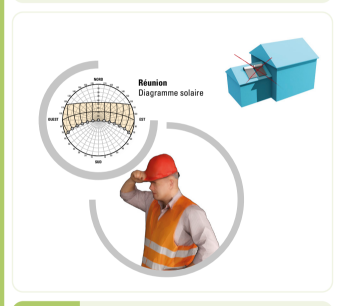
IMPLANTATION DES CAPTEURS SOI AIRES

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

Mode de contrôle:

> **(** 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









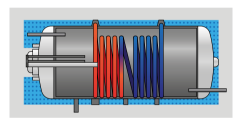
Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire.

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 spécifique comportant un additif anti-corrosion protégeant l'échangeur.

Mode de contrôle:

(O)

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









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

Confort

□□ Performances

Durée de vie

8 IMPLANTATION DU BALLON

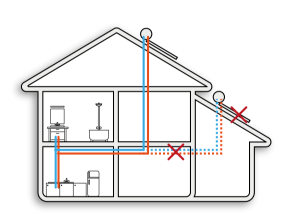
Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier le meilleur compromis sur les 3 critères : ensoleillement / distance aux points de puisage / esthétique.

Mode de contrôle:



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:





Majeure

✓ MINEURE









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



Réunion Vitesse de vent - 34 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

1 CHARGES SISMIQUES

Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismigue 2 ou 3, catégorie de bâtiment).

Mode de contrôle:



Visuel

Détermination du zonage sismigue sur tableau



Réunion Sismicité - 2 faible



Identifier les paramètres liés à la sismicité et le type de bâtiment afin de catégoriser et vérifier la capacité de la structure.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

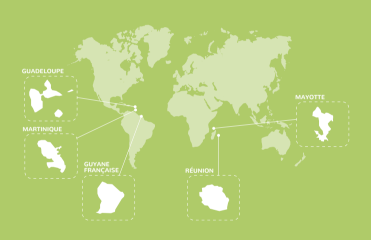
Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

□□ Performances Durée de vie





11 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

12 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

Confort Performances



13 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



HASE 3 O-O-O-O

CALEPIN D'AUTOCONTRÔLE

CALEPIN D'AUTOCONTRÔLE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON

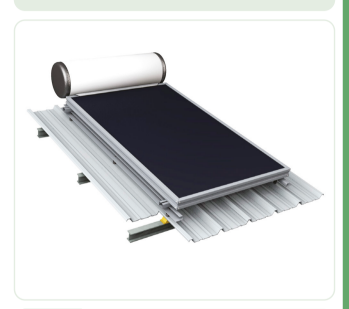
14 FIXATION SUPPORT

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

Durée de vie

15 COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier

		Matériau avec une petite surface (fixation)				
		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. (élé	Acier inoxydable	Faible	Faible	Faible	Bonne	

Tableau de compatibilité électrolytique



VIGILANCE

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







16 DIMENSIONNEMENT SUPPORT

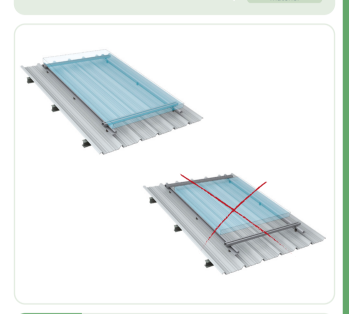
Le chassis support utilisé doit être prescrit par le fabricant ou son dimensionnement doit être iustifié.

Mode de contrôle :



Visuel

Vérification commande matériel





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

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

☐ Confort

□□ Performances

Durée de vie

17 CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ

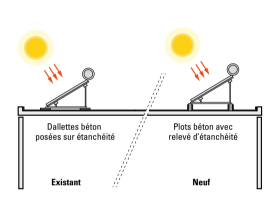
Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 80kg/dallette) sur lesquelles sera fixé le thermosiphon. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité.

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







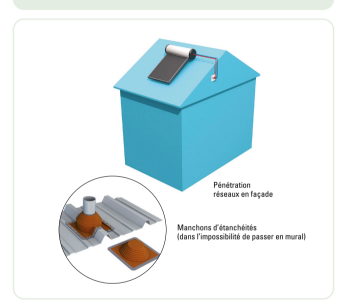
18 CONFORMITÉ ETANCHÉITÉ

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

Mode de contrôle:



Contrôle visuel sur chantier





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

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut



☐ Confort





RÉSEAUX **EAU CHAUDE** ET EAU FROIDE

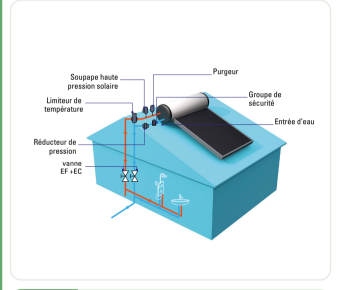
La mise en œuvre des réseaux doit être conforme. Le multi couche et le PER sont interdits en toiture. Les réseaux EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture. Présence de vannes EF et EC. Pas de contrepente des réseaux et ballon au dessus des capteurs.

Mode de contrôle :

(O)

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

□□ Performances

Durée de vie

₼ Autre

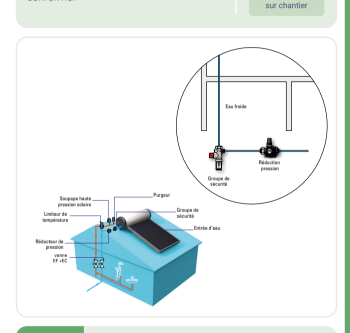


Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conforme.

Mode de contrôle:



Contrôle visuel





Vérifier la présence des accessoires indispensables (groupe de sécurité, réducteur de pression, vanne d'arrêt, limiteur de température, ...).

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

Confort

- □□ Performances
- Durée de vie
- Autre

21 EQUIPEMENTS RÉSEAUX

Dans le cas d'installation sans échangeur, les composants (ballon, capteurs, liaisons) doivent avoir une 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

22 SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX

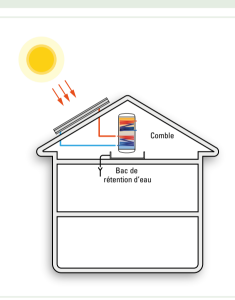
Si le ballon est implanté dans les combles : un bac de rétention doit être installé sous le ballon

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





Vérifier présence du bac et son raccordement au réseau EU. Vérifier l'absence de contre-pente.

EN CAS DE NON CONFORMITÉ:



✓ MAJEURE



mineure

Impact principal du défaut

○ Sécurité

☐ Confort

□□ Performances

Durée de vie



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

Mode de contrôle:



Visuel

Contrôle visuel sur chantier





POINTS DE VIGILANCE 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





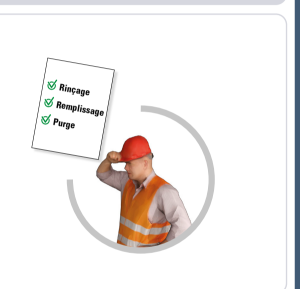
24 ESSAIS FONCTIONNELS

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

Mode de contrôle:

> (O) Visuel

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



 Confort □□ Performances

Durée de vie Autre



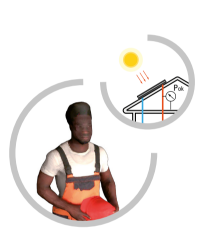
L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.

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





Durée de vie Autre

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

 Confort □□ Performances CALEPIN D'AUTOCONTRÔLE

Durée de vie

27 ESSAIS FONCTIONNELS

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

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

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 □□ Performances Durée de vie



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

Mode de contrôle:



Visuel

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









	FICHE D'	AUTOCONTRÖLE E-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON					
		✓ conforme X non-conformité	O sans objet	✓ conforme X non-conformité	o sans objet	✓ conforme X non-conformité	osans objet
	Sion- T DES	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du		Les charges climatiques liées au vent doivent être prises en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent, coefficient d'exposition).	COMPATIBILITÉ	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	IRS DIMENS NEMEN'BESO	client (taille logement, nb de personnes, usage). L'orientation des capteurs solaires est conforme aux préconisations : au Nord		Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismique 2 ou 3, catégorie de bâtiment).	NNE-	Le chassis support utilisé doit être pres- crit par le fabricant ou son dimensionne- ment doit être justifié.	
	IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES	de -20° à +70°. Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 15°.		PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 80kg/dallette) sur lesquelles sera fixé le thermosiphon. Sur toiture neuve,	
IMPLANTATIO	IMPLANTAT	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.		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.	ORMITÉ EL	prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire. Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spéci-		Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.	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. Pas de contrepente des réseaux et	
		fique comportant un additif anti-corrosion protégeant l'échangeur.		Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	——————————————————————————————————————	ballon au dessus des capteurs.	
	CHARGES STRUCTURELLES	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	EQUIPEMENTS ET ACCESSORES HYDRAULIQUES	Les accessoires hydrauliques obliga- toires sont présents et leur raccorde- ment est conforme.	
	MPLANTATION DU BALLON	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier le meilleur compromis sur les 3 critères : ensoleillement / distance aux points de puisage / esthétique.		Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	QUIPEMENTS	Dans le cas d'installation sans échangeur, les composants (ballon, capteurs, liaisons) doivent avoir une certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans objet
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	22	Si le ballon est imp combles : un bac d installé sous le ball	le rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	23		lectrique doit être dédié au chaude si appoint	ee
<u></u>	IISE	EN SERVICE	& RÉCEPTION	
	24	L'ensemble de l'ins	stallation doit être	





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



Commentaires

Point N°:
Point N°:



	FICHE D'	AUTOCONTRÖLE E-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON					
		✓ conforme X non-conformité	O sans objet	✓ conforme X non-conformité	o sans objet	✓ conforme X non-conformité	O sans objet
	SION- T DES	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du		Les charges climatiques liées au vent doivent être prises en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent, coefficient d'exposition).	COMPATIBILITÉ	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	RS DIMENS NEMEN'S BESO	client (taille logement, nb de personnes, usage). L'orientation des capteurs solaires est		Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismique 2 ou 3, catégorie de bâtiment).	POORT-	Le chassis support utilisé doit être pres- crit par le fabricant ou son dimensionne- ment doit être justifié.	
	N DES CAPTEU LAIRES	conforme aux préconisations : au Nord de -20° à +70°. Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support		PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 80kg/dallette) sur lesquelles sera fixé le thermosiphon. Sur toiture neuve,	
IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES	IMPLANTATIO	incliné à 15°. D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.		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.	ORMITÉ EI	fixé le thermosiphon. Sur toiture neuve, prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire. Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un additif anti-corrosion		Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.	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 19 EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture. Présence de vannes EF et EC. Pas de contrepente des réseaux et ballon au dessus des capteurs.	
	CHARGES STRUCTURELLES	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.		Le ballon et les capteurs doivent être conformes. TRAVAUX	ENTS SOIRES IQUES	Les accessoires hydrauliques obliga- toires sont présents et leur raccorde- ment est conforme.	
	MPLANTATION DU BALLON	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier le meilleur compromis sur les 3 critères : ensoleillement / distance aux points de puisage / esthétique.		Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	QUIPEMENTS	Dans le cas d'installation sans échangeur, les composants (ballon, capteurs, liaisons) doivent avoir une certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans ob
SÉCURITÉ DÉGAT DES EAUX	22	Si le ballon est imp combles : un bac d installé sous le ball	e rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	23		lectrique doit être dédié au chaude si appoint	e
۱۱۱	IISE	EN SERVICE	& RÉCEPTION	
	24	L'ensemble de l'ins	stallation doit être	

	24	L'ensemble de l'installation doit être rincée, remplie, purgée.	
	25	L'installation en eau sous pression est fonctionnelle et aucune fuite n'apparait.	
ONNEL	26	L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.	
ESSAIS FONCTIONNELS	27	Un limiteur de la température d'eau chaude est installé ET réglé aux condi- tions tropicales de température d'eau froide.	
ESS	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.	



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

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



Commentaires

Point N°:	
Point N°:	



Ċ	HAUFF	AUTOCONTRÖLE E-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL À THERMOSIPHON					
		✓ conforme X non-conformité	O sans objet	✓ conforme X non-conformité	o sans objet	✓ conforme X non-conformité (sans objet
	sion- T DES INS	Le volume du ballon d'eau chaude doit être dimensionné selon les besoins du		Les charges climatiques liées au vent doivent être prises en compte (lieu d'implantation, altitude, vitesse de vent, coefficient d'exposition).	COMPATIBILITÉ	Les dispositifs de fixation doivent être adaptés à la toiture et ne créent pas de couple électrolytique.	
	IRS DIMENS NEMEN BESO	client (taille logement, nb de personnes, usage). L'orientation des capteurs solaires est conforme aux préconisations : au Nord		Les charges sismiques doivent être prises en compte (zone sismique 2 ou 3, catégorie de bâtiment).	DIMENSIONNE-	Le chassis support utilisé doit être pres- crit par le fabricant ou son dimensionne- ment doit être justifié.	
	IMPLANTATION DES CAPTEURS SOLAIRES	de -20° à +70°. Les capteurs sont posés dans le plan de la toiture. Dans le cas d'une toiture-terrasse, installer un support incliné à 15°.		PRÉPARATION DE CHANTIER		Sur toiture terrasse existante : mettre en place des dallettes béton (minimum de lest 80kg/dallette) sur lesquelles sera fixé le thermosiphon. Sur toiture neuve,	
IMPLANTATIO	IMPLANTAT	D'éventuels obstacles proches (batiment, arbre,) ne doivent pas faire d'ombre sur les capteurs solaires, pénalisant l'ensoleillement.		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.	ONFORMITÉ ETANCHÉITÉ	prévoir des plots béton avec relevé d'étanchéité. Les traversées de toiture des tuyauteries doivent être évitées, privilégier les passages en façade murale.	
	ECHANGEURS	Les systèmes à échangeur doivent comporter un dispositif d'expansion prévu par le fabricant, comme par exemple un échangeur annulaire. Le circuit capteur des systèmes à échangeur doit être rempli par un fluide spécifique comportant un additif anti-corrosion		Le client doit avoir réalisé une déclaration préalable de travaux pour l'implantation des capteurs en toiture.	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 19 EF et EC doivent être fixés en mural et en toiture. Présence de vannes EF et EC. Pas de contrepente des réseaux et	
	CHARGES STRUCTURELLES	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.		Le ballon et les capteurs doivent être conformes.	EQUIPEMENTS FI ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Les accessoires hydrauliques obligatoires sont présents et leur raccordement est conforme.	
	PLANTATION STRI	Si plusieurs possibilités existent pour l'implantation du ballon, privilégier le meilleur compromis sur les 3 critères : ensoleillement / distance aux points de puisage / esthétique.		Les supports des capteurs doivent être soit directement fixés sur les chevrons, liteaux ou pannes de la structure porteuse soit sur des chevêtres.	QUIPEMENTS ET A HYD	Dans le cas d'installation sans échangeur, les composants (ballon, capteurs, liaisons) doivent avoir une certification ACS.	

		✓ conforme	× non-conformité	O sans objet
SECURITE DÉGAT DES EAUX	22	Si le ballon est imp combles : un bac d installé sous le ball	e rétention doit être	
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	23		lectrique doit être dédic au chaude si appoint	ée
Ê	ΛISE	EN SERVICE	& RÉCEPTION	
	24	L'ensemble de l'ins		

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

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

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

sation.

En service, les capteurs sont propres et 29 ne présentent pas de trace de conden**26** L'ensemble de l'installation doit être réglée : débit, pression du réseau.

ESSAIS FONCTIONNELS



Commentaires

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

Date de l'autocentrôle :

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



Point N°:
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 :



