

Fiche qualité autocontrôle chauffe-eau solaire individuel



Cachet de l'entreprise

Client
Date de l'autocontrôle / /
LA RÉPONSE DOIT ÊTRE de non-conformité

Observation	<input type="checkbox"/> OUI	Capteur à plus d'un mètre d'un conduit de fumée
Observation	<input type="checkbox"/> OUI	Capteurs installés en surimposition
Observation	<input type="checkbox"/> OUI	Espace entre capteurs et toiture suffisant (conforme aux prescriptions du fabricant)
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Capteurs fixés sur une structure porteuse (chevrons, etc.)
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Utilisation de pattes de fixation adaptées à la toiture (conforme aux prescriptions du fabricant)
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Capteurs installés en intégration
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Espace autour des capteurs respecté
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Capote, couloirs latéraux et bayette en place
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Présence de contre-pente au niveau de la bayette ou de la capote (sauf si prévue par la fabricant)
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Capteurs installés en terrasse ou au sol
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Châssis support correctement dimensionné (conforme aux prescriptions du fabricant)
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Châssis fixé au sol ou correctement lesté
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Capteurs surélevés par rapport au sol
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Orientation/emplacement des capteurs
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Capteurs orientés dans un secteur compris entre -70° et +70° par rapport au sud
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Inclinaison des capteurs comprise entre 20° et 60° (conforme aux prescriptions du fabricant)
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Les capteurs subissent un masque manifestement défavorable
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Traverse de toiture
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	En toiture inclinée, la pénétration se fait par le biais d'une chatière ou d'un dispositif équivalent.
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	En traversée d'une paroi verticale, la pénétration se fait à l'horizontale par l'intermédiaire d'un manchon adapté et d'une collerette d'étanchéité.
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	En traversée d'une toiture terrasse, la pénétration se fait à la verticale par l'intermédiaire d'une crose dirigée vers le bas.
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Circuit primaire extérieur
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Absence ou détérioration du calorifugeage
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Absence de protection anti-UV sur le calorifuge
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Dispositif de dégazage du circuit primaire
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Le dispositif de purge permettant le dégazage du circuit primaire de l'installation existe et assure bien sa fonction.
Majeure	<input type="checkbox"/> OUI	Présence de vanne d'isolement en amont du dispositif de purge automatique
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	La/les vannes d'isolement des purgeurs automatiques sont ouvertes.
Majeure	<input type="checkbox"/> NON	Présence d'une contre pente ou de points haut sans purgeur