



Élément technique	Sous-élément technique	Constat				
		Neuf <input checked="" type="checkbox"/>	Rénovation <input checked="" type="checkbox"/>	MI <input checked="" type="checkbox"/>	Collectif <input checked="" type="checkbox"/>	Tertiaire <input type="checkbox"/>
ECS solaire thermique	Panneaux solaires	Végétation masquant les panneaux solaires thermiques posés au sol.				

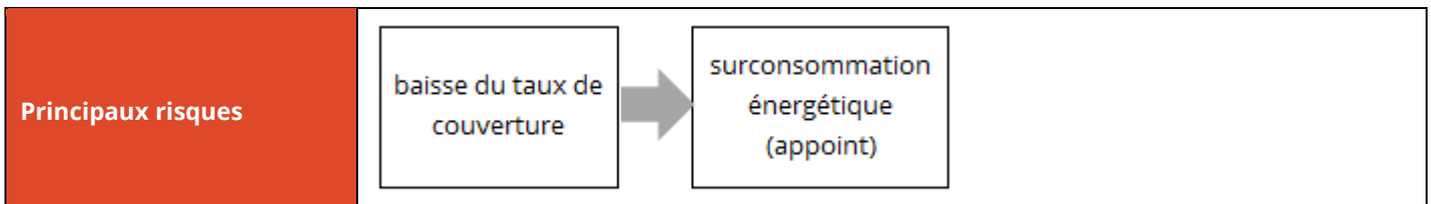


Cause technique

Absence d'entretien de la végétation aux pieds des panneaux solaires.
 Positionnement des panneaux trop près du sol.

Origine Conception Exécution Exploitation

Mauvaise prise en compte de l'environnement lors de la phase conception.
 Défaut d'entretien lors de la phase exploitation.



Solutions correctives et/ou préventives	Réaliser l'entretien de la végétation aux pieds des panneaux Souscrire un contrat d'entretien
--	--

Règles de l'art	<p><u>Recommandations professionnelles RAGE</u> : chauffe-eau solaire en habitat individuel - installation et mise en service - rénovation - &6.7.4 - juillet 2013</p> <p>Pose des capteurs au sol : les supports peuvent être fixés sur une dalle en béton ou des plots. Pour plusieurs raisons, le bas du châssis doit être positionné au minimum à 40 cm du sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afin de se prémunir de la végétation basse • Pour faciliter les opérations de tonte et de nettoyage • Pour se mettre à l'abri des projectiles au niveau du sol (cailloux projetés) • Pour éviter le maintien d'une couche de neige en partie basse du capteur
------------------------	---