

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"/>
VMC DF	Centrale double flux	La centrale de la VMC double flux placée dans les combles perdus n'est pas isolée.				



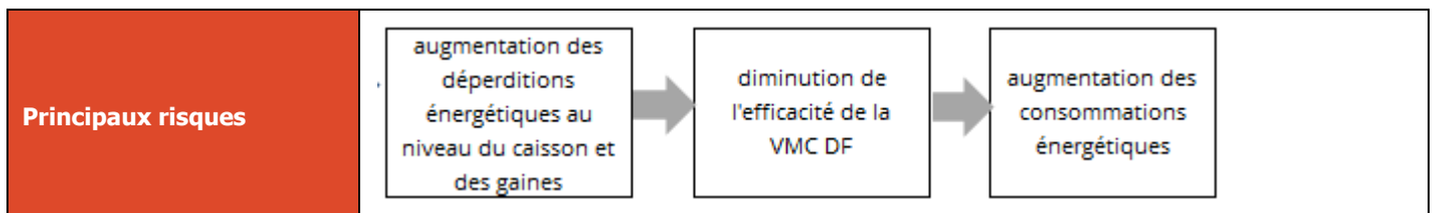
Cause technique

/

Origine **Conception** **Exécution** **Exploitation**

Manque de réflexion concernant l'implantation des équipements techniques en phase conception.

Méconnaissance de l'importance concernant l'isolation de la centrale en volume non chauffée.



Solutions correctives et / ou préventives	Réaliser une isolation complémentaire de la centrale.
---	---

Règles de l'art : (Recommandations professionnelles RAGE, etc.)	<p><u>Extrait du DTU 68-3 -1.1.4 §7.6.1.1</u> : Unité de ventilation – généralités</p> <p>"L'unité de ventilation intégrant l'échangeur ou l'échangeur dissocié, doit être positionnée dans le volume chauffé (cellier, WC, couloir...) ou à défaut dans un espace isolé. Dans le cas contraire, l'unité de ventilation intégrant l'échangeur, ou l'échangeur dissocié, doit être pourvue d'une isolation complémentaire. Les composants internes de la centrale sont accessibles pour l'entretien et la maintenance".</p>
--	--