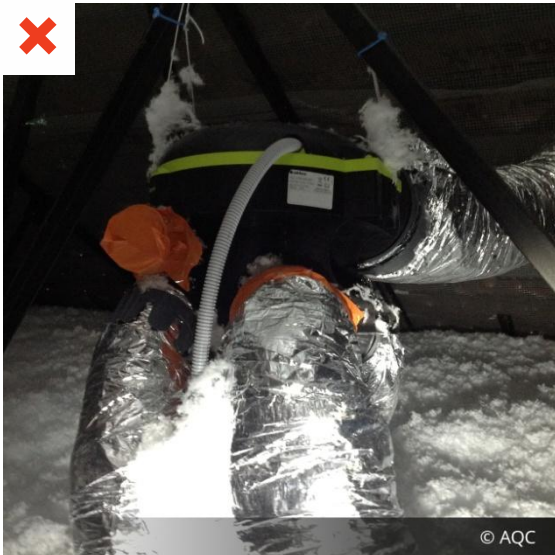


Élément technique	Sous-élément technique	Constat				
		Neuf <input checked="" type="checkbox"/>	Rénovation <input checked="" type="checkbox"/>	MI <input checked="" type="checkbox"/>	Collectif <input checked="" type="checkbox"/>	Tertiaire <input type="checkbox"/>
VMC SF	Caisson d'extraction	Utilisation d'un adhésif non approprié (adhésif de chantier) pour obturer la piquage non utilisé du caisson d'extraction.				



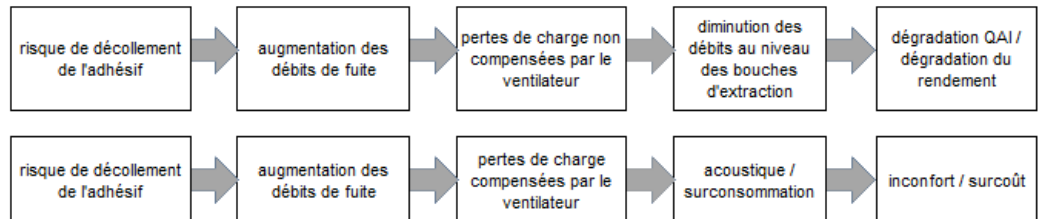
Cause technique

/

Origine Conception Exécution Exploitation

Non respect des règles de mise en œuvre en phase exécution.
Absence de procédure qualité et de contrôle en phase exécution.

Principaux risques



Solutions correctives et / ou préventives

Mettre un bouchon adapté sur le piquage du caisson non utilisé.
Un ruban adhésif peut être utilisé à condition qu'il conserve ses caractéristiques dans le temps et pour les températures d'utilisation.



Exemples de bonnes pratiques

Photo ci-contre :

Les bouchons spécifiques sont utilisés pour étancher les piquages non utilisés du caisson d'extraction.



Règles de l'art :
(Recommandations
professionnelles RAGE,
etc.)

Extrait des Recommandations professionnelles RAGE : VMC simple flux en habitat individuel - février 2013 - §8.2.3. Les raccords

L'étanchéité des réseaux est nécessaire pour assurer un bon contrôle de la ventilation. Elle implique un soin particulier au niveau des raccords entre conduits, à la jonction des conduits aux bouches ainsi qu'entre les conduits et le piquage du caisson d'extraction.

La colle ainsi que le ruban adhésif utilisés doivent conserver leurs caractéristiques dans le temps et pour les températures d'utilisation.