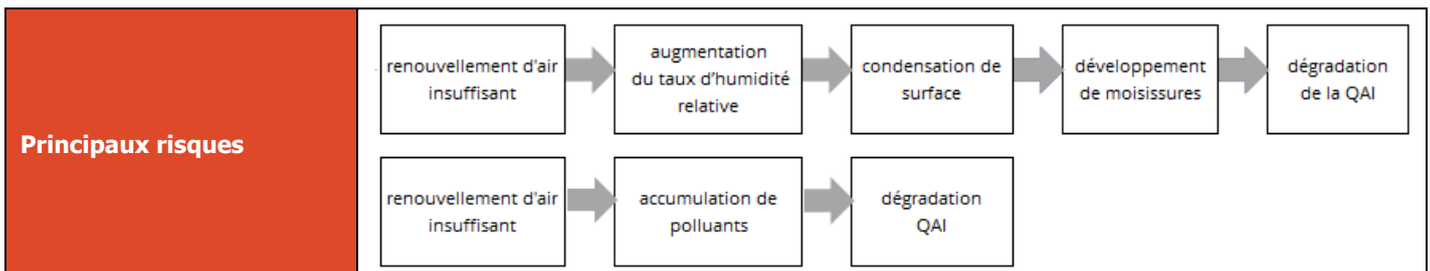


Élément technique	Sous-élément technique	Constat				
		Neuf <input checked="" type="checkbox"/>	Rénovation <input checked="" type="checkbox"/>	MI <input checked="" type="checkbox"/>	Collectif <input checked="" type="checkbox"/>	Tertiaire <input type="checkbox"/>
VMC SF VMC DF	Réseau aéraulique	Absence de raccordement entre la gaine souple et le manchon de la bouche d'extraction.				



Cause technique
Lors de l'installation, le raccordement entre la gaine souple et le manchon de la bouche d'extraction n'a pas été réalisé.
Origine
Conception <input type="checkbox"/> Exécution <input checked="" type="checkbox"/> Exploitation <input type="checkbox"/> Négligence lors de la phase exécution. Absence de procédure qualité et de contrôle



Solutions correctives et / ou préventives
Réaliser le raccordement entre la gaine souple et le manchon de la bouche d'extraction.

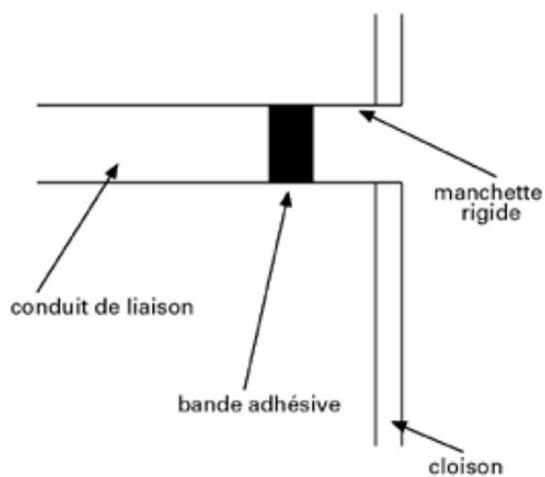


Exemples de bonnes pratiques
Photo ci-contre : La bouche d'extraction est parfaitement raccordée à la gaine de ventilation. L'extraction d'air se fera correctement.

Règles de l'art : (Recommandations professionnelles RAGE, etc.)
Extrait des Recommandations professionnelles RAGE : VMC simple flux en habitat individuel - février 2013 - §6.6.3. Raccordement de la bouche d'extraction au conduit de liaison Le conduit de liaison permet d'assurer le lien entre la bouche d'extraction et le collecteur vertical. Il s'agit de conduits rigides ou de conduits flexibles. Les épaisseurs minimales sont données dans le NF DTU 68.3. Le raccordement de la bouche d'extraction au conduit de liaison doit se faire de préférence par



l'intermédiaire d'une manchette rigide comme présenté en figure 1.
Le conduit flexible est fixé sur la manchette par une colle spécifique ou par l'intermédiaire d'un joint.
Il est nécessaire que la manchette rigide soit adaptée à la bouche d'extraction à raccorder.



Mise en œuvre d'une bouche d'extraction