

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	Entrée d'air	L'entrée d'air dans le châssis de la menuiserie a été obstruée à l'aide d'un adhésif afin d'éviter des courants d'air gênants.				

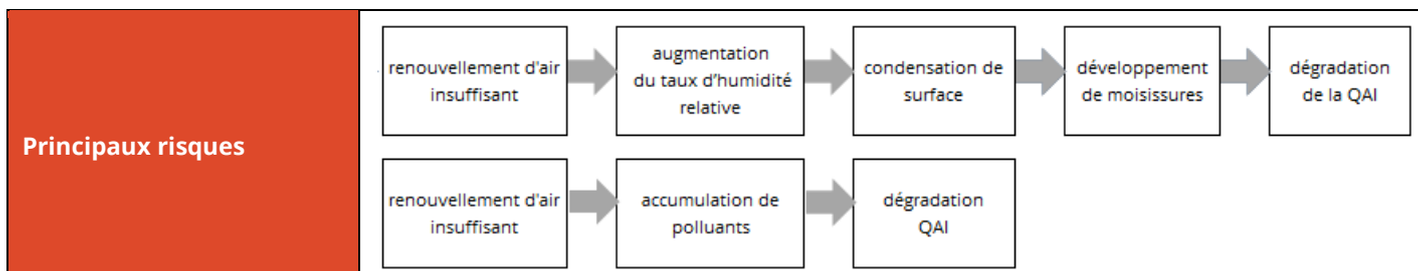


Cause technique

Les usagers ont volontairement obstrué l'entrée d'air dans le châssis de la menuiserie car celle-ci était orientée vers le bas.

Origine Conception Exécution Exploitation

Manque d'explications (livret de sensibilisation) auprès des usagers ou des occupants lors de la phase réception du chantier.



Solutions correctives et / ou préventives	<p>Enlever l'adhésif autour de l'entrée d'air et positionner cette dernière afin que le jet d'air soit dirigé vers le haut.</p> <p>L'installation des entrées d'air en partie haute avec jet d'air dirigé vers le haut est réputée satisfaisante pour éviter les courants d'air gênants.</p>
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Exemples de bonnes pratiques

Photo ci-contre : l'entrée d'air suite au changement de menuiserie a été installée dans le coffre de volet roulant. L'air neuf est dirigé vers le haut évitant les courants d'air gênants.

L'admission d'air est correctement réalisée.

Règles de l'art	Extrait du NF DTU 68-3 P1-1-1: installations de ventilation mécanique - règles générales - § 6.1 : amenées d'air
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------