



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 checked="" type="checkbox"/>
Parois vitrées	Dormant	Discontinuité du plan d'étanchéité à l'air au niveau de la jonction entre le châssis (dormant) et la membrane d'étanchéité à l'air.				

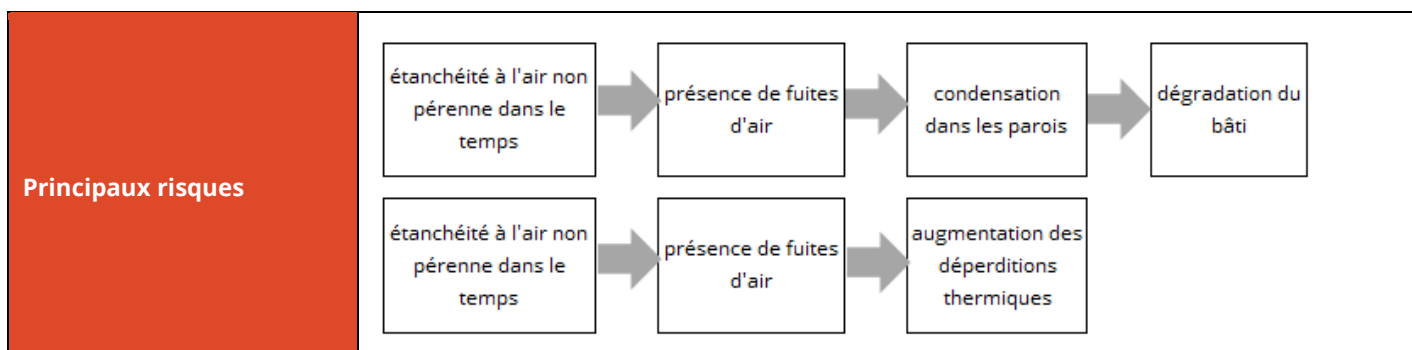


Cause technique

Traitement de l'étanchéité à l'air insuffisant à l'interface menuiserie-parois opaques.

Origine Conception Exécution Exploitation

Absence de carnet de détails en phase conception.
Non qualité lors de la phase exécution.



Solutions correctives et/ou préventives	<p>Pour assurer la continuité de l'étanchéité à l'air, il est nécessaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des plans de détails en amont pour valider les concepts et les procédés d'étanchéité à l'air. - Utiliser les matériaux adaptés (bandes adhésives spécifiques..). - Valider le procédé sur un prototype suivant la taille de l'opération (zone témoin) - Formaliser la réception des supports.
--	---



Exemples de bonnes pratiques

Photo ci-contre : la continuité de l'étanchéité à l'air entre le dormant de la menuiserie et la paroi opaque est assurée avec l'utilisation d'un adhésif adapté.

Nb : un joint en mousse comprimé a été utilisé entre le dormant et la maçonnerie ainsi qu'un joint silicone à l'extérieur.