

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	Bouches d'extraction	Mauvais positionnement d'une bouche d'extraction d'air en cuisine.				



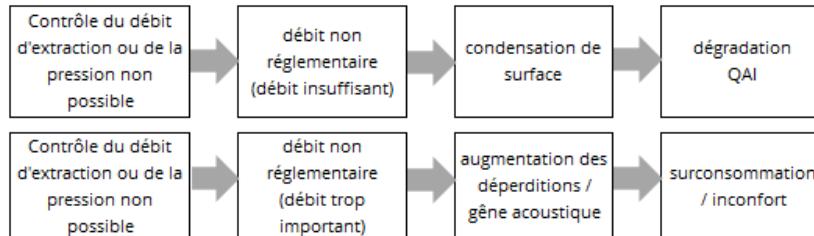
Cause technique

La bouche d'extraction a été positionnée trop près du mur.

Origine Conception Exécution Exploitation

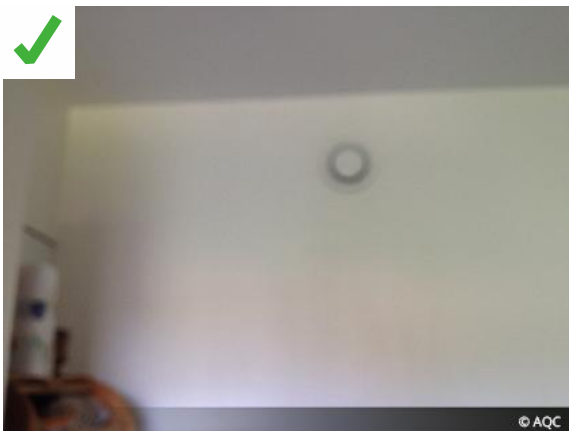
Manque de réflexion sur le positionnement de la bouche en phase conception.

Principaux risques



Solutions correctives et / ou préventives

Les bouches doivent être accessibles pour les opérations de maintenance et de nettoyage. Elles doivent être facilement nettoyables et démontables.



Exemples de bonnes pratiques

Photo ci-contre :

la bouche d'extraction en cuisine de la VMC simple flux a été correctement positionnée.

Les contrôles de débit et les opérations de maintenance et de nettoyage de la bouche peuvent être effectués sans difficulté.

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

Voir extrait du NF DTU 68-3 P1-1-1 (paragraphe 6.3.1) : emplacement

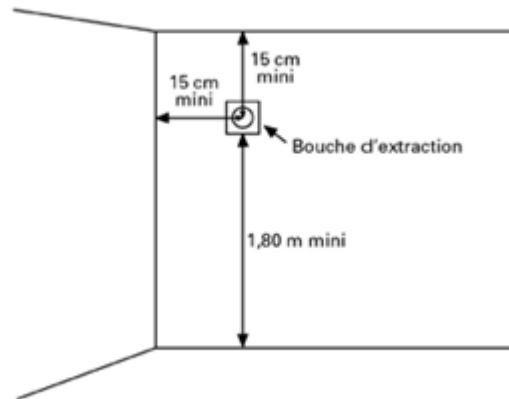
Extrait Recommandations professionnelles RAGE : VMC simple flux en habitat individuel - rénovation - février 2013 - §7.3.1 : emplacement général

"Les bouches d'extraction sont implantées conformément au NF DTU 68-3 P1-1-1 :

- posées à 15 cm des parois et à 1,8 m du sol ;
- facilement nettoyables et démontables



L'implantation des bouches d'extraction derrière un ballon électrique ou dans un placard est proscrite.



Emplacement général des bouches d'extraction VMC