

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.				

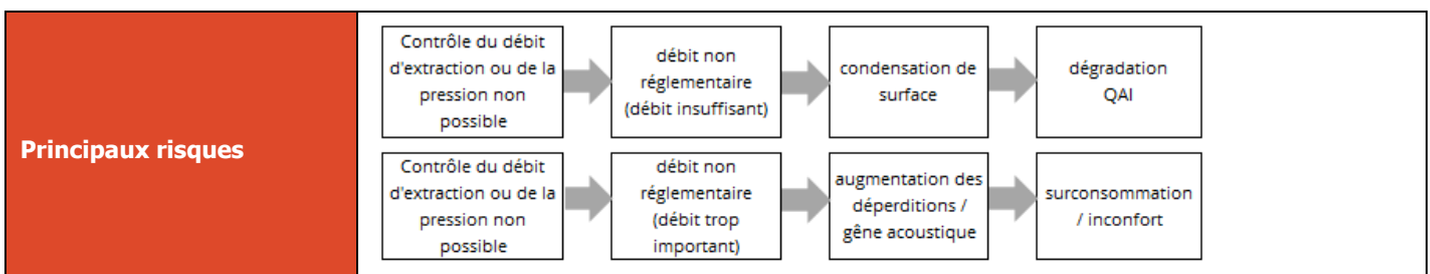


#### Cause technique

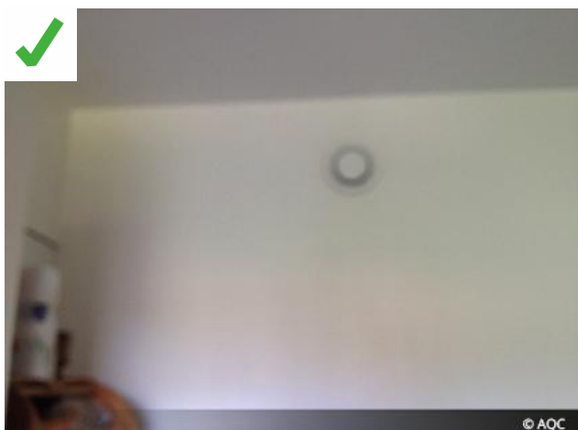
La bouche d'extraction a été positionnée trop près du meuble de cuisine

Origine Conception  Exécution  Exploitation

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



Solutions correctives et / ou préventives	Constat
	Les bouches doivent être accessibles pour les opérations de contrôle, de maintenance et de nettoyage. Elles doivent être facilement nettoyables et démontables.



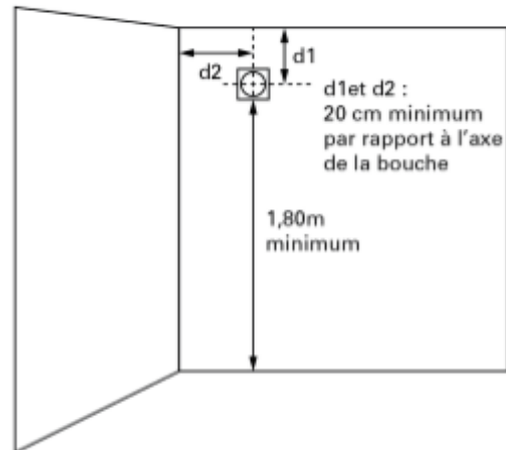
#### Exemples de bonnes pratiques

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 :	Constat
(Recommandations professionnelles RAGE, etc.)	Voir extrait du NF DTU 68-3 P1-1-1 (paragraphe 6.3.1) : emplacement général des bouches d'extraction VMC  <u>Extrait Recommandations professionnelles RAGE</u> : VMC double flux en habitat collectif - neuf – mai 2015 - §5.5 : les bouches d'extraction  "Les bouches d'extraction sont implantées conformément au NF DTU 68-3 P1-1-1 : - au minimum à 20 cm des parois et à 1,8 m du sol ; - dans un endroit où elles sont facilement nettoyables et démontables

Leur installation derrière un ballon électrique ou dans un placard est proscrite.



*Exemple d'installation d'une bouche d'extraction*