

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE

VENTILATION MÉCANIQUE RÉPARTIE (VMR)

INFORMATIONS CHANTIER

Client

Réf. devis

Adresse

Date début travaux

Date fin travaux

INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1

Intervenant 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

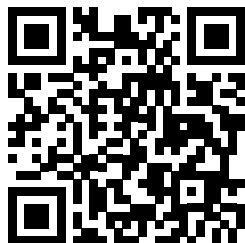
À SAVOIR

Cette fiche d'autocontrôle est destinée aux entreprises et artisans du bâtiment. Elle traite des points à vérifier par le professionnel lors de la mise en œuvre de l'ouvrage considéré pour en assurer une qualité optimale.

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs. Ils relèvent soit de préconisations issues de documents de référence en vigueur, soit de recommandations associées à des bonnes pratiques.

Les points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité mineure ou majeure dans les fiches de contrôles des travaux RGE (dites « grilles d'audit RGE ») sont identifiés par un **RGE**. Néanmoins, la présente fiche n'a pas vocation à se substituer aux « grilles d'audit RGE ».

L'AUTOCONTRÔLE EN 5 ÉTAPES



CHECK'RÉNO

Le suivi de chantier avec Check Réno
Remplissez et éditez directement vos
fiches d'autocontrôle et PV de réception
via l'application web
<https://www.proren.fr/documents/checkreno>

ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

1. Respect des préconisations du fabricant ou fourniture une note de dimensionnement du réseau (bouches, conduits) et de l'unité de ventilation ?



ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

- 2.** Les extracteurs sont raccordés sur un circuit électrique dédié?



ETAPE 3 TRAVAUX

- 3.** Accès simple et sécurisé à l'extracteur ?
 - 4.** Le rejet de l'extracteur est raccordé sur l'extérieur ?
 - 5.** Le rejet de l'extracteur est positionné pour éviter tout risque de refoulement dans les logements ?
 - 6.** Le rejet d'air de l'extracteur se trouve à une distance supérieure à 30 cm d'une surface horizontale ou un débord de toiture ?
 - 7.** La grille de rejet d'air de l'extracteur est installée de manière étanche à l'air et à l'eau ?
 - 8.** L'extracteur est raccordé au réseau sans singularité ?
 - 9.** Les extracteurs sont positionnés dans les pièces humides ?
 - 10.** Les bouches d'extraction sont positionnées dans les pièces humides ?
 - 11.** Les extractions sont distantes d'au moins 20 cm d'angles de parois (mur ou plafond) et sont installées à au moins 180 cm du sol ?
 - 12.** Aucun extracteur n'est installé en salle de bains en volume 0 ou 1 ?
 - 13.** Les préconisations d'utilisation des conduits flexibles sont respectées ?
 - 14.** L'isolation des conduits sur tout leur parcours en dehors du volume chauffé est réalisée ?
 - 15.** Les portes intérieures sont détalonées d'au moins 1 cm par rapport au sol fini (2cm en cas de cuisine avec un seul accès) ou disposent d'une grille de transit d'une section d'environ 150 cm² ?
 - 16.** Chaque bouche est démontable et raccordée au conduit par une manchette adaptée ou un dispositif équivalent ?
 - 17.** Les dispositifs nécessitant une manœuvre de l'usager sont entre 90 cm et 1m 30 du sol ?
 - 18.** Les entrées d'air sont positionnées dans les pièces principales ?
 - 19.** Les percements des entrées d'air sont conformes aux prescriptions du fabricant ?



... suite page suivante

ETAPE 4 MISE AU POINT / MISE EN SERVICE

20. Les débit sont mesurés (en base et en pointe pour la cuisine) ?



ETAPE 5 RÉCEPTION

21. La documentation technique du système installé est remise en langue française ? (Ex : notice d'utilisation, étiquette énergétique, fiche produit du ventilateur et le cas échéant de ses composants associés...).



22. Le professionnel a informé le client du fonctionnement de la ventilation ? (grand débit cuisine, fonctionnement permanent ...).



23. Le professionnel a informé le client de la nécessité de maintenir le principe de balayage ? (ne pas obstruer les entrées d'air, les passages de transit et les bouches d'extraction, et ne pas arrêter la VMR, sauf pour son entretien).



24. Le professionnel a informé le client de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation ?



N° **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés)

Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur www.proreno.fr

