

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site
internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE (VMC) SIMPLE FLUX (SF) ET DOUBLE FLUX (DF)

SF Autoréglable, SF Hygroréglable A, SF Hygroréglable B, DF Autoréglable

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'RÉNÔ

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

ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

SF auto
SF hygro A
SF hygro B
DF auto

✓ ✗ ○

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

ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

SF auto
SF hygro A
SF hygro B
DF auto

✓ ✗ ○

- ☐ ☒ ☒ ☐ 2. Le système de VMC hygroréglable possède un Avis Technique ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 3. L'alimentation électrique est dédiée à la VMC avec une protection adaptée ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 4. La classe d'étanchéité à l'air des équipements est vérifiée (aucune, A, B ou C) ? ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☒ 5. Une attente pour l'évacuation des condensats des échangeurs à plaques est prévue ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☒ ☐ 6. Les entrées d'air hygroréglables sont correctement placées par rapport aux appareils de chauffage ? ☐ ☐ ☐
- ☐ ☒ ☒ ☐ 7. Les bouches d'extraction hygroréglables sont correctement placées par rapport aux appareils de chauffage ou de cuisson ? ☐ ☐ ☐

ETAPE 3 TRAVAUX

SF auto
SF hygro A
SF hygro B
DF auto

✓ ✗ ○

- ☒ ☒ ☒ ☒ 8. Aucun équipement motorisé spécifique (hotte de cuisine, sèche linge) n'est raccordé sur le système de ventilation générale ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 9. Accès simple et sécurisé au(x) ventilateur(s) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 10. Le(s) ventilateur(s) est (sont) désolidarisé(s) acoustiquement du bâti ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 11. Le rejet du ventilateur est raccordé sur l'extérieur ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 12. Le rejet d'air vicié est éloigné d'au moins 60 cm de toute prise d'air et de 40 cm de tout ouvrant. **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 13. Les diamètres des conduits ne sont pas inférieurs aux diamètres de l'unité de ventilation (sauf préconisation fabricant) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 14. Les préconisations d'utilisation des conduits souples sont respectées ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 15. Les conduits d'extraction et d'insufflation sont isolés en dehors du volume chauffé ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☒ 16. Les conduits d'évacuation des condensats sont isolés (hors volume chauffé) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☒ ☒ ☒ ☒ 17. Les portes intérieures sont détalonnées d'au moins 1 cm par rapport au sol fini (2 cm en cas de cuisine avec un seul accès) ou disposent d'une grille de transit d'une section d'environ 150 cm² ? **RGE** ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☒ 18. L'alarme pour le changement des filtres est visible dans le logement ? ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☒ 19. Le(s) siphon(s) est (sont) correctement réalisé(s) pour l'échangeur à plaques ? ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐ ☒ 20. Aucune entrée d'air extérieure (réglettes de fenêtres, etc.) n'est installée dans les pièces du logement ? **RGE** ☐ ☐ ☐

... suite page suivante

- | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 21. Les références des modules d'entrée d'air sont installées conformément à la conception ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 22. Les amenés d'air sont positionnées dans les pièces principales ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 23. Les percements des entrées d'air sont conformes aux prescriptions du fabricant ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 24. Les ailettes de la bouche de soufflage ne sont pas orientées vers le sol afin de ne pas créer de gêne pour les occupants ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 25. Les bouches d'extraction sont positionnées dans les pièces humides ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 26. Les références des bouches d'extraction correspondent à la destination des pièces humides ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 27. Les bouches d'extraction sont distantes d'au moins 20 cm d'angles de parois (mur ou plafond) et sont installées à au moins 180 cm du sol ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 28. Chaque bouche est démontable et raccordée au conduit par une manchette adaptée ou un dispositif équivalent ? RGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 29. Les dispositifs nécessitant une manœuvre de l'utilisateur sont entre 90 cm et 130 cm du sol ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ETAPE 4 MISE AU POINT / MISE EN SERVICE

- | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SF auto | SF hygro A | SF hygro B | DF auto | | | ✓ ✗ ○ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 30. Débit ou pression disponibles mesurées en débit de base cuisine pour chaque bouche d'extraction du logement ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 31. Débit ou pression mesurées en débit de pointe cuisine pour chaque bouche d'extraction du logement ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 32. L'étiquette énergétique de l'équipement est disponible ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ETAPE 5 RÉCEPTION

- | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SF auto | SF hygro A | SF hygro B | DF auto | | | ✓ ✗ ○ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 33. La documentation technique de l'appareil installé est remise en langue française ? (Ex : notice d'utilisation, étiquette énergétique, fiche produit du ventilateur et le cas échéant de ses composants associés...). | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 34. Le professionnel a informé le client du fonctionnement de la ventilation ? (grand débit cuisine, fonctionnement permanent ...). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 35. 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, et ne pas arrêter la VMC sauf pour son entretien). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 36. Le professionnel a informé le client de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

... suite page suivante

☒ Conforme

☒ Non conforme/
Non vérifiable

☐ Sans objet

RGE Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité
dans les grilles d'audit RGE

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

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

PRORÉNO
LA RESSOURCE PRO DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

PROFEEL