

ENTREPRISE

Adresse :

Tél. : / Mail :

Site internet :



FICHE D'AUTOCONTRÔLE ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS

INFORMATIONS CHANTIER

Client Réf. devis

Adresse

Date début travaux Date fin travaux

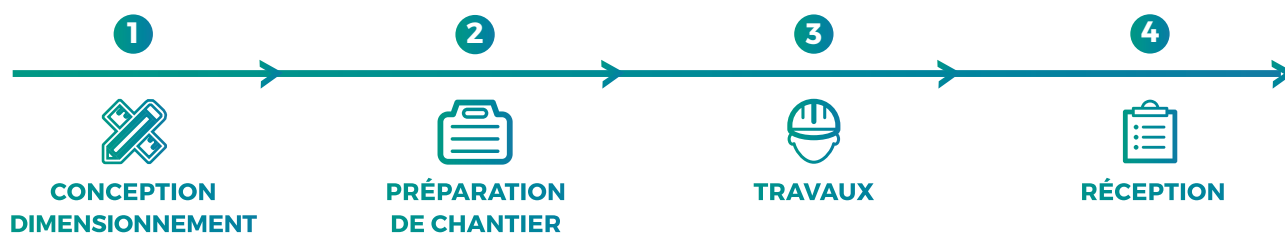
INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1 Intervenant 3

Intervenant 2 Intervenant 4

Fait à (lieu) : Le (date) :

L'AUTOCONTRÔLE EN 4 ÉTAPES



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 ».

Les grilles RGE sont téléchargeables sur ce lien :
<https://www.faire.gouv.fr/pro/rge>



A VÉRIFIER AVANT TOUT LANCEMENT DE TRAVAUX

- L'ouvrage est accessible (en cas de coactivité) ?
- Les équipements sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs.

ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

Légende

- ✓ Conforme
- ✗ Non conforme / Non vérifiable
- ∅ Sans objet
- RGE** Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité dans les grilles d'audit RGE

- | | ✓ ✗ ∅ | | ✓ ✗ ∅ |
|--|--|--|--|
| 1. Etat parasite de la charpente vérifié ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 8. Le support est exempt de traces d'humidité (infiltrations, défaut d'étanchéité, condensation...) ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. Est-ce que des interventions futures sont envisagées et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 9. En présence d'un écran sous-toiture HPV : l'isolant doit être en contact avec l'écran HPV et un pare-vapeur est mis en œuvre ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Si oui : est-ce que des prédispositions particulières ont été intégrées au projet ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 10. Parois supports, isolant et parement conformes au regard des risques en cas d'incendie ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Si panneaux déroulés : si de volumes habitables sont créés, les moyens sont proposés pour réduire au maximum les infiltrations d'air sur le périmètre de l'ouvrage réalisé ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 11. Si les textes de mise en œuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur : celui-ci est prévu ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client (dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 12. Une information sur la nécessité du traitement des réseaux existants (calorifugeage et déviation) de ventilation et de plomberie a été faite au client ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. Une information sur l'impact de l'isolation thermique sur le confort d'été a été faite au client ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| 7. Une ventilation permanente est présente et fonctionne (vérifier la présence d'une VMC ou d'une ventilation naturelle, éventuellement des grilles ou entrées d'air, bouches d'extraction etc.) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

... suite page suivante

Légende

✓ Conforme

✗ Non conforme/
Non vérifiable

∅ Sans objet

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

ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

- | | |
|---|--|
| <p>13. Les locaux sont accessibles (si travaux simultanés par ex.) ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>14. Les locaux sont hors d'eau hors d'air ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>15. Vérification du matériel livré (conforme à la commande, quantité, qualité) ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>16. Stockage de l'isolant à l'abri du soleil et de l'humidité ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>17. Existence ou mise en place des éléments de sécurité pour le travail en hauteur ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> |
|---|--|

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

ETAPE 3 TRAVAUX

- | | |
|---|--|
| <p>18. Hors présence d'un écran sous-toiture HPV : maintien d'une lame d'air ventilée en sous-face de la couverture ? RGE ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>19. Si panneaux déroulés : l'isolant placé entre les solives de plancher, fermettes, chevrons ou les entrants porteurs est serré mais non comprimé dans son épaisseur ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>20. Si panneaux déroulés : si deux couches d'isolant, pose réalisée à joints décalés ou croisés ? RGE ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>21. En cas d'isolation en plusieurs couches : si un pare-vapeur ou un surfacage kraft intégré à l'isolant est déjà présent, celui-ci est lacéré pour éviter les risques de condensation ? RGE ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>22. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur : celui-ci est disposé conformément aux textes ? RGE ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>23. Si un pare-vapeur est mis en place au niveau du plafond : la continuité avec celui des parois verticales est assurée ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>24. Si laine minérale : si l'isolant n'est pas nu ou surfacé voile de verre, les spots sont protégés par un matériel adapté ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>25. Les distances de sécurité sont vérifiées par rapport à la classe de température des conduits ? RGE ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>26. Les infiltrations d'air sont réduites au maximum à chaque point singulier (pénétration de réseaux...) ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>27. Si l'étanchéité à l'air est réalisée avec un système sous Avis technique : celui-ci est respecté ? ✓ ✗ ∅ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> |
|---|--|

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

Légende

✓ Conforme

✗ Non conforme/
Non vérifiable

∅ Sans objet

RGE

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

ETAPE 4 RÉCEPTION

- | | |
|--|---|
| <p>28. Le chantier est replié et nettoyé ? ✓ ✗ ∅ ☐ ☐ ☐</p> <p>29. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) RGE ☐ ☐ ☐</p> <p>30. L'ouvrage est tel que prévu au devis ? (traitement des joints, rebouchage superficiel, parement sans pulvérulence, ni trou ...)</p> | <p>31. Si présence d'un conduit de fumée ou d'un spot, les dispositions prises pour le risque incendie sont expliquées au client ? RGE ☐ ☐ ☐</p> <p>32. Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ? ☐ ☐ ☐</p> |
|--|---|

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