

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE

ISOLATION DE LA TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR

(Sarking)

INFORMATIONS CHANTIER

Client

Réf. devis

Adresse

Date début travaux

Date fin travaux

INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1

Intervenant 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

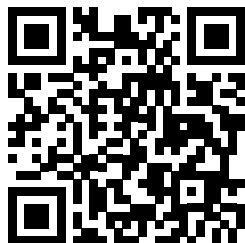
À SAVOIR

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 4 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.prorenouvellement.fr/documents/checkreno>

ETAPE 1  **CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT**

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Les locaux à isoler sont ventilés ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. La capacité de la structure pour supporter la charge ajoutée a été évaluée ? RGE | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Les conditions d'emploi ont été respectées (climat de plaine, de montagne et zone froide) ? RGE | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Le procédé sarking est adapté à la couverture mise en oeuvre ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Les points singuliers sont identifiés par rapport à l'isolation, l'étanchéité à l'air, l'étanchéité à l'eau (rives basses, souches, fenêtre de toit, mitoyenneté...) ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. La nécessité de mettre en place un pare-vapeur est vérifiée, selon les textes de mise en oeuvre ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7. La nécessité de mettre en place un écran HPV est vérifiée, selon les textes de mise oeuvre ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8. Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 9. Est-ce qu'une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client (confort d'été, performance thermique et acoustique, épaisseur, biosourcé...) ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 10. Dans le cas d'une isolation déjà existante en rampants (ou sarking en complément d'isolation) : la position du pare-vapeur est vérifiée et justifiée par rapport au risque de condensation ? RGE | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 11. La paroi plafond ou le parement de finition répondent aux exigences de la réglementation incendie ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ETAPE 2  **PRÉPARATION DE CHANTIER**

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. Est-ce que les démarches administratives (Déclaration Préalable...) ont été réalisées par le client ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 13. Existence ou mise en place des éléments de sécurité pour le travail en hauteur ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 14. Vérification du matériel livré ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 15. Stockage des isolants à l'abri des intempéries | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

... 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 RGEETAPE 3  TRAVAUX

- ✓ ✗ ○
16. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur : celui-ci est disposé du coté chaud ? **RGE**
17. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un écran HPV : celui-ci est disposé du coté extérieur ? **RGE**
18. Les distances de sécurité sont respectées au droit de conduits de fumées (pas de matériau combustible) ?
19. Les panneaux d'isolant sont posés à joints décalés ?
20. Fixation adaptée au support (longueur d'ancrage) ?
21. La densité minimale ou l'entraxe maximal des fixations sont respectés ? **RGE**
22. Continuité de l'isolation au niveau du faîtement, des noues et arrétiers ? **RGE**
23. L'étanchéité à l'air est traitée au niveau des points singuliers ?
24. Le calfeutrement (jonction avec les fenêtres de toit, pénétrations...) est effectué ?
25. Dans le cas d'une paroi verticale déjà isolée par l'extérieur : la continuité de l'isolation avec le sarking est assurée ?
26. La pose respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits...) ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ETAPE 4  RÉCEPTION

- ✓ ✗ ○
27. Le chantier est replié et nettoyé ?
28. Les caractéristiques de l'isolant posé sont remises au client ? (nature, épaisseur, résistance thermique)
29. La finition éventuelle en sous-face est réalisée telle que prévue dans le devis ?
30. Les conditions d'utilisation (pas de percement de la paroi plafond/rampants ou de fixation dans l'isolant) sont expliquées au client ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

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