

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITI-ISOLANT SUR OSSATURE

INFORMATIONS CHANTIER

Client

Réf. devis

Adresse

Date début travaux

Date fin travaux

INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1

Intervenant 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

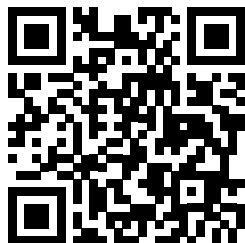
À SAVOIR

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.proren.fr/documents/checkreno>

ETAPE 1  CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client (dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...) ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. | Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. | Le type de mur extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. | Le type de revêtement extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation (migration vapeur d'eau, étanchéité à l'eau...) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. | L'état du support (moisissures, remontées capillaires, infiltrations...) est vérifié ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. | 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"/> |
| 7. | La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8. | La pose prévue respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits, hauteur d'emploi...) ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 9. | L'utilisation de fixation ou appui intermédiaire minimise les ponts thermiques ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 10. | Si une lame d'air existe entre la paroi et l'isolant : elle n'est pas ventilée vers l'extérieur (sauf cas particulier) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 11. | Si un niveau d'étanchéité à l'air est demandé : les points singuliers au niveau de l'ouvrage réalisé sont traités ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12. | 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"/> |
| 13. | 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"/> |
| 14. | Dans les locaux humides : les matériaux mis en oeuvre respectent les textes de mise en oeuvre (compatibilité avec l'usage / humidité) ? RGE | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 15. | Dans les locaux humides : la protection en pied de cloison est mise en place ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 16. | La parois support, l'isolant et le parement sont conformes au regard des risques en cas d'incendie ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 17. | S'il existe une isolation : son état est vérifié (présence d'eau, tassement, compatibilité, épaisseur...) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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

1	
2	
3	
4	

... suite page suivante

ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

18. Les locaux sont accessibles (si travaux simultanés par ex.) ?
19. Les locaux sont hors d'eau hors d'air ?
20. Vérification du matériel livré (conforme à la commande, quantité, qualité) ?
21. Stockage des isolants au sec et à l'abri du soleil ?
22. Existence ou mise en place des éléments de sécurité pour le travail en hauteur ?

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

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

ETAPE 3 TRAVAUX

23. L'interaction avec les autres lots (électricité, chauffage..) est bien prise en compte ?
24. L'isolant est posé bord à bord de façon continue ?
25. Si l'isolant est en 2 couches : la 2ème est à joints décalés ou croisés ?
26. Isolation légèrement comprimé entre le sol et le plafond ?
27. L'isolant est posé serré mais non comprimé dans sa largeur et dans son épaisseur ?
28. S'assurer que l'isolant est bien posé sans manquement autour des menuiseries, pénétrations ou autres détails ?
29. Si une membrane est posée : elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?
30. Si un vide technique est créé pour protéger éventuellement une membrane d'étanchéité, l'isolant et/ou passer les réseaux : il doit alors respecter une épaisseur minimale de 25 mm ?
31. Si des chutes de faible dimensionnement sont utilisées : la pose est soigneuse pour assurer la continuité de l'isolation ?
32. Les distances de sécurité sont vérifiées par rapport à la classe de température des conduits ? **RGE**
33. La planéité de la paroi finie est vérifiée ?

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

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

... suite page suivante

ETAPE 4  **RÉCEPTION**

34. Le chantier est replié et nettoyé ?
35. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) ? **RGE**
36. Si présence d'un conduit de fumée : les dispositions prises pour le risque incendie sont expliquées au client ? **RGE**
37. L'ouvrage est tel que prévu au devis ? (traitement des joints, rebouchage superficiel, parement sans pulvérulence, ni trou ...) ? **RGE**
38. Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ?

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

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

