

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site internet :

logo  
entreprise

# FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITE-BARDAGE

## INFORMATIONS CHANTIER

Client

Réf. devis

Adresse

Date début travaux

Date fin travaux

## INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1

Intervenant 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

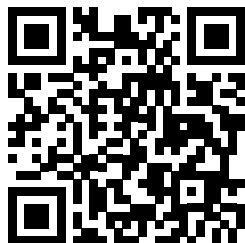
## À SAVOIR

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.prorenov.fr/documents/checkreno>

**ETAPE 1**  **CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT**

- |   | ✓ ✗ ○   |
|---|---|
| 1. S'informer sur des éventuels travaux ultérieurs pour prévoir les interfaces ?  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. Demande au maître d'ouvrage de l'étude préalable justifiant l'aptitude de la paroi à supporter le bardage rapporté ? <b>RGE</b>                              | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Reconnaissance de la nature du support ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Les caractéristiques du support sont acceptables (planéité, faux-aplomb...) selon le référentiel à appliquer (traditionnel ou non) ?                         | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Si toiture terrasse : une remontée de l'isolant sur la face intérieure et un recouvrement de l'acrotère (R = env. 2 m <sup>2</sup> . C/W) sont privilégiés ? | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. Si menuiseries au nu intérieur : l'isolation ou le retour d'isolant (R > 0,5 m <sup>2</sup> .K/W) des tableaux et linteaux est privilégiée ?                 | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7. Les chevilles de fixation prévues sont adaptées au support ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8. Pour minimiser les ponts thermiques, si présence de fixations : la matière synthétique et/ou rondelle isolante est privilégiée ?                             | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 9. En fonction de l'usage, proposition d'une résistance au choc adaptée ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 10. La nature de l'isolant est choisie en fonction de la paroi support ? (migration de la vapeur, planéité...)  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 11. La liste des éléments complémentaires de la façade est établie ? (descentes EP, raccordement réseaux, garde-corps, occultants, ...)                         | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12. Une descente de l'isolant > 60 cm sous niveau inférieur de la dalle du plancher bas est privilégiée ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 13. La continuité de l'isolant avec l'isolation des combles ou des rampants est privilégiée ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 14. Privilégier la continuité de l'isolation thermique autour du coffre de volet roulant ?  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 15. Vérification de l'état et reprise si nécessaire du joint de dilatation existant et le report de celui-ci dans le complexe ITE ? <b>RGE</b>                  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 16. L'utilisation de rupteurs thermiques pour la fixation des accessoires est privilégiée ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 17. Le système d'ITE prévu est conforme au regard des risques en cas d'incendie ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 18. Une protection à l'eau en tête de l'ITE est prévue ? <b>RGE</b>   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 19. L'appui de fenêtre garantie la protection à l'eau en tête de l'ITE ? <b>RGE</b>   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 20. Présence d'une lame d'air d'au moins 2 cm entre l'isolant et le bardage ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 21. Sur support béton ou maçonneré, le film pare-pluie n'est pas prévu ?  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 22. L'isolation du soubassement est réalisée sur un support sain et sec ?   | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 23. Un cahier de détails est rédigé ? (recommandé)  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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


... suite page suivante

## ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

**24.** Les matériaux sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

**25.** Réalisation d'un essai à l'arrachement des chevilles ?

**26.** Le Maître d'ouvrage a-t-il obtenu toutes les autorisations administratives nécessaires ?

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

## ETAPE 3 TRAVAUX

**27.** La préparation du support est réalisée ? (fissure rebouchée, pénétration traitée, ventilations obsolètes colmatées...) **RGE**

**28.** Isolant posé bord à bord sans interstice et à joints décalés ? **RGE**

**29.** En cas de deux couches d'isolant superposées, les joints respectifs sont décalés ? **RGE**

**30.** Si présence de fixations : densité adaptée aux contraintes ? **RGE**

**31.** Présence de ventilations haute et basse de section suffisante ? **RGE**

**32.** Les pattes de fixation sont disposées en quinconce ?

**33.** Présence d'une grille anti-rongeur en partie basse ? **RGE**

**34.** La partie basse de l'isolation (bardage & isolant) est au minimum à :

- 15 cm du sol, si le bardage est posé sur une ossature en bois ?
- 5 cm du sol dur (ex : dalle...) et au minimum à 15 cm du terrain naturel, si le bardage est posé sur une ossature en métal ? **RGE**

**35.** La traversée des câbles dans l'isolant s'effectue avec mise en place d'un mastic sur fond de joint ou une mousse imprégnée précomprimée ? **RGE**

**36.** Si l'ossature est en bois et le bardage à joints ouverts, les chevrons sont protégés contre l'humidité (classe 3.2 ou recouvert d'une bande de protection) ? **RGE**

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

... 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

## ETAPE 4 RÉCEPTION

37. Le chantier est replié et nettoyé ?
38. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) ? **RGE**
39. Les finitions sont réalisées telles que validées avec le client ? (conformité avec l'échantillon fourni avant travaux, conformité avec le devis) **RGE**
40. Des grilles sont présentes en bas du bardage pour garantir la ventilation de la lame d'air entre le bardage et l'isolant ? **RGE**
41. Tous les éléments de la façade (descente EP, luminaire...) prévus pour être reposés sont reposés ?
42. Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ?
43. Les consignes d'entretien (nettoyage, réparation...) sont expliquées au client ?

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

Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur [www.proreno.fr](http://www.proreno.fr)

