

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'RÉN

Le suivi de chantier avec Check Rén  
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

✓ ✗ ○

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

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

... 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

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

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