

ENTREPRISE .....

Adresse : .....

Tél. : ..... / Mail : .....

Site internet : .....



# FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITE-BARDAGE

## INFORMATIONS CHANTIER

Client ..... Réf. devis .....

Adresse .....

Date début travaux ..... Date fin travaux .....

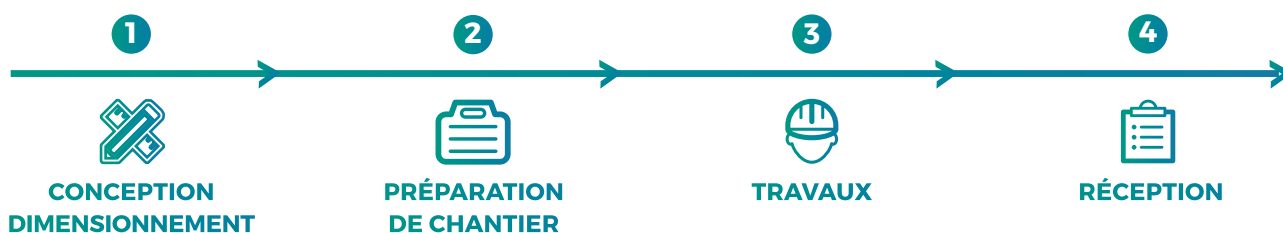
## INFORMATIONS INTERVENANTS

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 éléments de sécurité sont mis en place

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

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

#### 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 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)

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

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

.....

.....