

ENTREPRISE

Adresse :

Tél. : / Mail :

Site internet :



FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITE-BARDAGE

INFORMATIONS CHANTIER

Client Réf. devis

Adresse

Date début travaux Date fin travaux

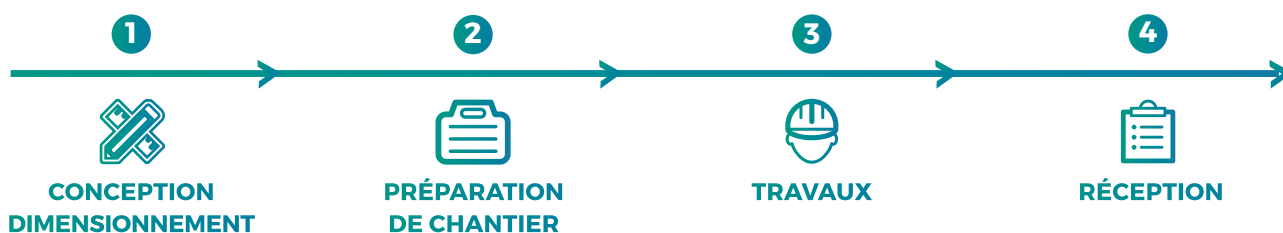
INFORMATIONS INTERVENANTS

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

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)