

ENTREPRISE .....

Adresse : .....

Tél. : ..... / Mail : .....

Site internet : .....



# FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITE-ENDUIT SUR ISOLANT

## INFORMATIONS CHANTIER

Client ..... Réf. devis .....

Adresse .....

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

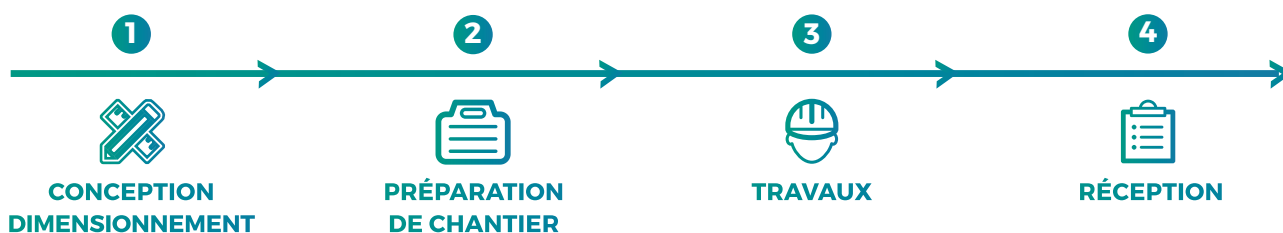
## INFORMATIONS INTERVENANTS

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 ?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Reconnaissance de la nature du support ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Etablir la liste des éléments complémentaires de la façade (descentes EP, raccordement réseaux, garde-corps, occultants, ...) ?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. La nature de l'isolant est choisie en fonction de la paroi support (migration de la vapeur, planéité...) ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Tous les éléments mis en place faisant partie du procédé global d'ITE sont-ils en conformité avec les produits du système validé (Atec, DTA...) ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Vérification de la qualité et de la compatibilité des produits préconisés avec la paroi support (fixation, colle, isolant, enduit, profilés...) ?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Sans présence de décapage, une fixation mécanique des isolants est prévue ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Les chevilles de fixation prévues sont adaptées au support ? <b>RGE</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Pour minimiser les ponts thermiques, si présence de fixations : la matière synthétique et/ou rondelle isolante est privilégiée ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. En fonction de l'usage, une résistance au choc adaptée est proposée ? <b>RGE</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. 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 privilégié ?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. Si la menuiserie a été remplacée en dépose totale, le recouvrement de l'isolant sur les montants et traverses du dormant ( $\geq 25 \text{ mm}$ et $R > 0,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ ) est privilégié ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. Une descente de l'isolant $> 60 \text{ cm}$ sous niveau inférieur de la dalle du plancher bas est privilégiée ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. La continuité de l'isolant avec l'isolation des combles ou des rampants est privilégiée ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. La continuité de l'isolation thermique autour du coffre de volet roulant est privilégiée ?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. Si toiture terrasse, une remontée de l'isolant sur la face intérieure et un recouvrement de l'acrotère ( $R = \text{env. } 2 \text{ m}^2 \cdot \text{C/W}$ ) est privilégiée ?                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. L'utilisation de rupteurs thermiques pour la fixation des accessoires est privilégiée ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. Le système d'ITE prévu est conforme au regard des risques en cas d'incendie ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. Une protection à l'eau en tête de l'ITE est prévue ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21. Pour les systèmes collés ou fixés mécaniquement par chevilles, l'écart de planéité ne dépasse pas 10 mm sous la règle de 2 m ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22. Pour les systèmes fixés mécaniquement par profilés en PVC, l'écart de planéité ne dépasse pas 7 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous le régllet de 20 cm ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. L'appui de fenêtre garantit la protection à l'eau en tête de l'ITE ? <b>RGE</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 24. L'isolation du soubassement est réalisée sur un support sain et sec ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 25. Un cahier de détails est rédigé ? (recommandé)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

... suite page suivante

## 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

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

## ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

✓ ✗ ∅

26. Les matériaux sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

✓ ✗ ∅

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

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

## ETAPE 3 TRAVAUX

✓ ✗ ∅

28. La préparation du support est réalisée : fissure rebouchée, pénétration traitée, ventilations obsolètes colmatées... ? **RGE**

✓ ✗ ∅

35. Respect de l'épaisseur des couches d'enduit ?

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

36. Si présence d'une lame d'air entre l'isolant et la paroi, cette lame d'air ne doit pas être ventilée (joint au niveau du profil de départ, boudin tous les 2 niveaux...) ? **RGE**

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

37. Hauteur entre profilé de départ et terrain naturel : 150 mm minimum ? **RGE**

31. Pose de panneaux d'isolant en harpage dans les angles ? **RGE**

38. Distance entre profilé de départ et support : 10 mm sur balcon pente extérieure ? **RGE**

32. Présence de mouchoirs dans les angles de baies collés avec l'enduit de base ? **RGE**

39. Distance entre profilé de départ et support : 50 mm sur balcon pente intérieure ? **RGE**

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

40. Départ sur terrasse ou loggia : dispositif de fond de joint ou mousse imprégné présent ? **RGE**

34. Mise en place de système de désolidarisation entre ITE et menuiseries ?

... suite page suivante

## 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

41. 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**

42. L'utilisation de mousse polyuréthane n'est destinée qu'au calfeutrement (joint de largeur inférieure à 10 mm) ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

## ETAPE 4 RÉCEPTION

43. Le chantier est replié et nettoyé ?

✓ ✗ ∅

44. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) **RGE**

45. La finition (enduit) présente un aspect homogène ? (limites entre panneaux non visibles et aspect visuel plan, observation à 5m) **RGE**

46. Tous les éléments de la façade déposés pendant les travaux ont été reposés ? (volets, gouttières, luminaires, etc.)

47. Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ?

48. Les consignes d'entretien (nettoyage, réparation...) sont expliqués au client ?

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)