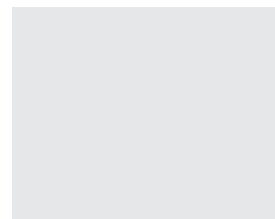


ENTREPRISE .....

Adresse : .....

Tél. : ..... / Mail : .....

Site internet : .....



# FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITI-ISOLANT SUR OSSATURE

## INFORMATIONS CHANTIER

Client ..... Réf. devis .....

Adresse .....

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

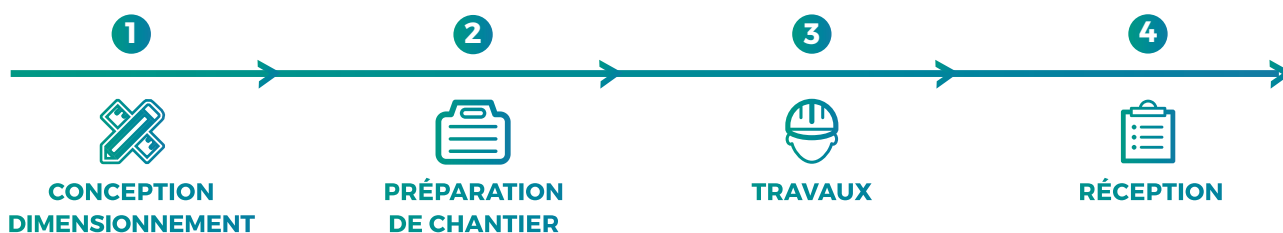
## INFORMATIONS INTERVENANTS

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 équipements sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

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

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1.</b> Une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client (dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>2.</b> Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>3.</b> Le type de mur extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>4.</b> Le type de revêtement extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation (migration vapeur d'eau, étanchéité à l'eau...)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>5.</b> L'état du support (moisissures, remontées capillaires, infiltrations...) est vérifié? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>6.</b> Une ventilation permanente est présente et fonctionne (vérifier la présence d'une VMC ou d'une ventilation naturelle, éventuellement des grilles ou entrées d'air, bouches d'extraction etc.)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>7.</b> La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>8.</b> La pose prévue respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits, hauteur d'emploi...)? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p style="text-align: center;">✓ ✗ ∅</p> <p><b>9.</b> L'utilisation de fixation ou appui intermédiaire minimise les ponts thermiques? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>10. Si une lame d'air existe entre la paroi et l'isolant :</b> elle n'est pas ventilée vers l'extérieur (sauf cas particulier)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>11. Si un niveau d'étanchéité à l'air est demandé :</b> les points singuliers au niveau de l'ouvrage réalisé sont traités? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>12. Si l'étanchéité à l'air est réalisée avec un système sous Avis technique :</b> celui-ci est respecté? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>13. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur:</b> celui-ci est disposé conformément aux textes? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>14. Dans les locaux humides :</b> les matériaux mis en oeuvre respectent les textes de mise en oeuvre (compatibilité avec l'usage / humidité)? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>15. Dans les locaux humides :</b> la protection en pied de cloison est mise en place? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>16.</b> La paroi support, l'isolant et le parement sont conformes au regard des risques en cas d'incendie? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>17. S'il existe une isolation :</b> son état est vérifié (présence d'eau, tassement, compatibilité, épaisseur...)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> |
|---|--|

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

... 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

## ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 18. Les locaux sont accessibles (si travaux simultanés par ex.) ?                | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ | 21. Stockage des isolants au sec et à l'abri du soleil ?                             | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ |
| 19. Les locaux sont hors d'eau hors d'air ?                                      | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | 22. Existence ou mise en place des éléments de sécurité pour le travail en hauteur ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |
| 20. Vérification du matériel livré (conforme à la commande, quantité, qualité) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |  |  |

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

## ETAPE 3 TRAVAUX

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 23. L'interaction avec les autres lots (électricité, chauffage..) est bien prise en compte ?                       | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ | 29. Si une membrane est posée : elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?   | <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅ |
| 24. L'isolant est posé bord à bord de façon continue ?   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | 30. Si un vide technique est créé pour protéger éventuellement une membrane d'étanchéité, l'isolant et/ou passer les réseaux : il doit alors respecter une épaisseur minimale de 25 mm ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |
| 25. Si l'isolant est en 2 couches : la 2ème est à joints décalés ou croisés ?                                      | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | 31. Si des chutes de faible dimensionnement sont utilisées : la pose est soignée pour assurer la continuité de l'isolation ?   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |
| 26. Isolation légèrement comprimé entre le sol et le plafond ?   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | 32. Les distances de sécurité sont vérifiées par rapport à la classe de température des conduits ?   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |
| 27. L'isolant est posé serré mais non comprimé dans sa largeur et dans son épaisseur ?                             | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | <b>RGE</b>   |  |
| 28. S'assurer que l'isolant est bien posé sans manquement autour des menuiseries, pénétrations ou autres détails ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       | 33. La planéité de la paroi finie est vérifiée ?   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>       |

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

... 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

ETAPE 4  RÉCEPTION

- |  |   |
|--|---|
| <p>34. Le chantier est replié et nettoyé ? <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/> ∅</p> <p>35. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>36. Si présence d'un conduit de fumée : les dispositions prises pour le risque incendie sont expliquées au client ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>37. L'ouvrage est tel que prévu au devis ? (traitement des joints, rebouchage superficiel, parement sans pulvérulence, ni trou ...) ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>38. 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> |
|--|---|

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)