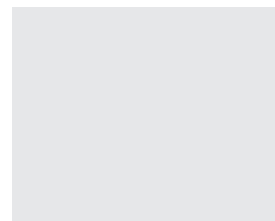


ENTREPRISE

Adresse :

Tél. : / Mail :

Site internet :



FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITI-DOUBLAGE

INFORMATIONS CHANTIER

Client Réf. devis

Adresse

Date début travaux Date fin travaux

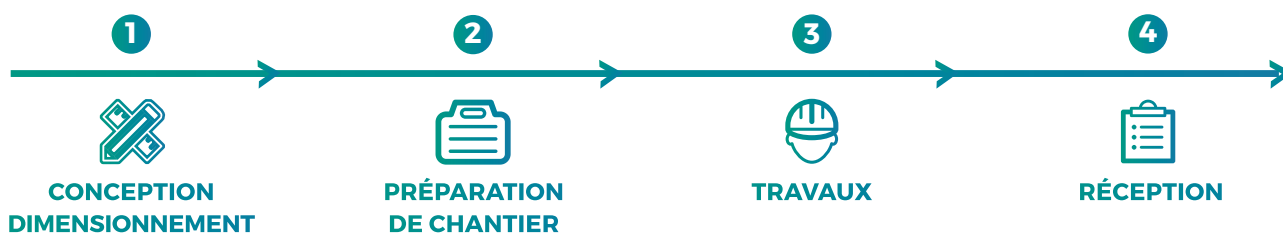
INFORMATIONS INTERVENANTS

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>1. 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>2. 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>3. Le type de mur extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation ? RGE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4. 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>5. L'état du support (moisissures, remontées capillaires, infiltrations...) est vérifié ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>6. L'état structurel de la paroi et sa planéité ont été vérifiés ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7. 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>8. La pose prévue respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits, hauteur d'emploi...)? RGE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p style="text-align: center;"></p> <p>9. Si une lame d'air existe entre la paroi et l'isolant : elle n'est pas ventilée vers l'extérieur (sauf cas particulier) ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>10. Si un niveau d'étanchéité à l'air est demandé : les points singuliers au niveau de l'ouvrage réalisé sont traités ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>11. Si l'étanchéité à l'air est réalisée avec un système sous Avis technique : celui-ci est respecté ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>12. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur : celui-ci est disposé conformément aux textes ? RGE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>13. Dans les locaux humides: les matériaux mis en oeuvre respectent les textes de mise en oeuvre (compatibilité avec l'usage / humidité) ? RGE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>14. Dans les locaux humides: la protection en pied de cloison est mise en place ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>15. La parois 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>16. S'il existe une isolation : 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

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

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

ETAPE 3 TRAVAUX

22. L'interaction avec les autres lots (électricité, chauffage..) est bien prise en compte ? ✓ ✗ ∅
23. L'isolant est posé bord à bord de façon continue ? ✓ ✗ ∅
24. S'assurer que l'isolant est bien posé sans manquement autour des menuiseries, pénétrations ou autres détails ? ✓ ✗ ∅
25. Les distances de sécurité sont vérifiées par rapport à la classe de température des conduits ? ✓ ✗ ∅
- RGE**
26. La planéité de la paroi finie est vérifiée ? ✓ ✗ ∅

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

- | | | | | | |
|--|-------|--|---|-------|--|
| 27. Le chantier est replié et nettoyé ? | ✓ ✗ ∅ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 30. L'ouvrage est tel que prévu au devis ? (traitement des joints, rebouchage superficiel, parement sans pulvérulence, ni trou ...) ? RGE | ✓ ✗ ∅ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 28. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) RGE | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 31. 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"/> |
| 29. Si présence d'un conduit de fumée, les dispositions prises pour le risque incendie sont expliquées au client ? RGE | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | |

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)