

ENTREPRISE .....

Adresse : .....

Tél. : ..... / Mail : .....

Site internet : .....



# FICHE D'AUTOCONTRÔLE FENÊTRES ET MENUISERIES EXTÉRIEURES

## INFORMATIONS CHANTIER

Client ..... Réf. devis .....

Adresse .....

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

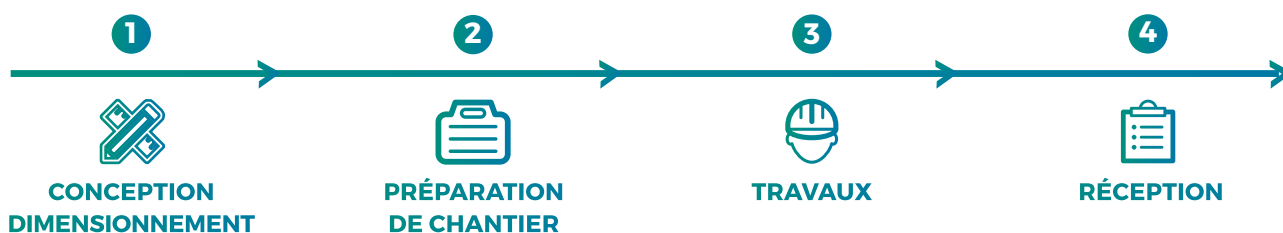
## INFORMATIONS INTERVENANTS

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

1. La largeur ou l'épaisseur du dormant est suffisante pour réaliser un retour d'isolant côté extérieur ou intérieur ?   
2. Vérification de la présence d'une ventilation des locaux et prescription en conséquence des entrées d'air dans les menuiseries ? **RGE**   

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

### ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

3. Si **dépose totale** : support mis à nu vérifié avant la pose (état du plan de calfeutrement et du dispositif de rejingot) et mise en conformité si besoin ?   
4. Choix de la fixation du dormant adapté au support ? **RGE**   
5. Acceptation du support : planéité du plan de calfeutrement et mesure de l'aplomb des tableaux et niveaux de l'appui et du linteau de la baie entre les points le plus et le moins en saillie ?   
6. Vérification de la conformité des produits livrés par-rapport à la commande (performances thermiques et acoustiques, sens d'ouverture, couleur, dimensions, mortaises, protection du bois) ? **RGE**   
7. Vérification du repérage des menuiseries ?   
8. Menuiseries entreposées dans un local sec, propre, à l'abris du soleil et verticalement ?   

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

### ETAPE 3 TRAVAUX

9. Si **pose sur dormant existant** : la ventilation de l'ancien dormant est assurée (lame d'air entre support et habil-lage/grugeage de la bavette si nécessaire) ? **RGE**   
10. Si **pose sur dormant existant** : le dormant conservé doit être traité pour reconstituer un support apte à recevoir le calage, la menuiserie neuve et le calfeutrement ? **RGE**   

... 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

- |   |   |
|---|---|
| <p>11. Bavette rapportée conforme : pente, relevés latéraux étanchés ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>12. Becquet (jet d'eau, bavette) dégagé de 10 mm verticalement et de 15 mm horizontalement par rapport à l'appui pour formation correcte de la goutte d'eau ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>13. Calage d'assise conforme au produit posé: au droit des montants verticaux, des gâches horizontales et des organes de rotation horizontaux. Dans le cas des coulissants, calage d'épaisseur suffisant pour reprendre la charge sous tous les rails ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>14. Absence de fixation en traverse basse devant le plan d'étanchéité ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>15. Reprise de l'isolation autour de la menuiseries si nécessaire ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>16. Contrôle de l'équerrage, du faux-aplomb et de l'horizontalité du nouveau dormant posé ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>17. Le faux niveau maximum mesuré est conforme ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>18. Le faux aplomb est conforme ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>19. Calfeutrement périphérique à l'eau et à l'air réalisé de manière continue ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> |
|---|---|

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

## ETAPE 4 RÉCEPTION

- |   |  |
|---|--|
| <p>20. Les produits posés sont conformes au devis ? (menuiserie, occultation, accessoires) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>21. L'aspect de la menuiserie et du vitrage ne présente pas de défauts (rayures, impacts ...) avec un recul de 3 m ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>22. L'existence d'une ventilation est vérifiée et prise en compte dans le choix du produit et de ses accessoires ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>23. La menuiserie et les occultations (volets/persiennes) se manoeuvrent correctement (usage normal) ? <b>RGE</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>24. La finition autour de la menuiserie est réalisée telle que prévue dans le devis ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>25. Dans le cas d'occultation à commande électrique, le raccordement et les réglages sont effectués ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>26. Les consignes d'usage doivent être expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>27. Les consignes d'entretien (nettoyage, réparation...) doivent être expliquées au client et une fiche d'entretien peut être remise ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> |
|---|--|

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)