



Démarche THQMAT  
Très Haute Qualité des Matériaux, de l'Air intérieur  
et des Techniques constructives

# CERTIFICAT Low-COV

Réf.: année-numéro \_\_\_\_\_

☐ Construction ☐ Rénovation

Bâtiment situé à \_\_\_\_\_

N° EGID \_\_\_\_\_

Maitre d'ouvrage, signataire de la Charte THQMAT \_\_\_\_\_

Bureau d'architecte \_\_\_\_\_

Date travaux fin de chantier \_\_\_\_\_

Le certificat Low-COV atteste que le bâtiment identifié ci-dessus est conforme aux critères de mesures de qualité de l'air intérieur (QAI) pour les composés organiques volatils totaux (COVT) et le formaldéhyde au moment de la remise du bâtiment à la fin des travaux de construction ou de rénovation soumises à autorisation.

Le certificat est délivré par l'Etat de Genève au signataire de la Charte THQMAT et atteste de son engagement dans la démarche THQMAT.

La démarche THQMAT est encadrée par la Recommandation «Choix des matériaux de construction» mise en place par le Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants (SABRA) de l'Office cantonal de l'environnement (OCEV). Cette démarche soutient le choix des matériaux sains et écologiques dans la construction et la rénovation en considérant 3 enjeux fondamentaux: matériaux et impacts sur l'environnement, qualité de l'air intérieur et santé des usagers, techniques constructives et durabilité en cohérence avec le réemploi et la construction bas-carbone.

Les mesures de QAI ont été réalisées par un organisme agréé et certifié S-CERT selon le Protocole-Certificat Low-COV édicté par le SABRA sur la base de la méthodologie de ecobau-Minergie-ECO.



**Philippe Favreau**  
Chef du secteur Toxicologie  
et Laboratoire air et matériaux (SABRA)

**Philippe Royer**  
Directeur Général  
OCEV Office cantonal de l'environnement