

# Synthèse des tests effectués sur les panneaux contrecollés HMS Bausysteme



Le rapport conclue par la formule  
« Analysé et conseillé par IBR »

L'institut IBR a pour but d'identifier les matériaux susceptibles de créer un habitat sain tout en préservant l'environnement. En effet, le matériau est étudié dans son contexte (habitation) et dans son cycle de vie jusqu'au recyclage.



## Méthode employée

L'objet étudié est un échantillon de mur en contrecollé fini, comprenant le bois et la colle. La procédure de tests révèle si tel ou tel produit dépasse le seuil de tolérance fixé par IBR qui est nettement plus contraignant que les normes européennes en vigueur. Si le test est négatif, cela signifie que les éléments potentiellement nocifs sont soit en dessous du seuil autorisé, soit tout simplement absents.

## Une large palette de produits recherchés

Tous les éléments pouvant nuire à la santé et à l'environnement sont testés : radioactivité, produits chimiques, gaz odorants ou non, alcool, métaux...

## Résultats

Aucun seuil n'a été franchi. Le mur en contrecollé de bois massif HMS Bausysteme a ainsi obtenu le label IBR.

L'ensemble des résultats détaillés est visible dans le rapport établi par IBR pour la société HMS Bausysteme.