

Des bois traités
pour durer...



AMÉNAGEMENTS ROUTIERS
ÉCRANS ACOUSTIQUES
GLISSIÈRES

B+



La garantie d'un bois durable



La marque CTB-B+ atteste de la durabilité des bois pour les durées de vie attendues, conformément aux exigences de la norme NF B 50-105-3

Un process adapté et contrôlé

CTB-B+ est gage de la mise en œuvre d'un traitement de qualité validé par FCBA et d'un process d'imprégnation maîtrisé.

Deux fois par an, FCBA audite les entreprises certifiées, s'assure du respect du plan qualité et réalise des prélèvements.

La seule utilisation d'un produit de traitement certifié CTB-P+ ne garantit pas la qualité d'un traitement des bois.

Une efficacité confirmée

Un bois traité CTB-B+ assure la protection de l'ouvrage contre les insectes à larve xylophage, les champignons lignivores et les termites.

En effet, l'association des certifications CTB-B+/CTB-P+ permet l'utilisation des bois en milieu agricole, viticole, aquatique, intérieur, extérieur, en aire de jeux ou autres espaces publics ou privés.

Les fiches de données environnementales et d'analyse de cycle de vie pour les bois certifiés CTB-B+ sont disponibles sur la base INIES (INIES.fr).

Les bois traités CTB-B+ sont repris en déchetterie selon la réglementation en vigueur.

DUREE DE VIE ET GARANTIE : comment s'y retrouver ?

Une durée de vie attendue définit la durée d'utilisation des pièces de bois employées pour un même usage. Cette durée est largement dépendante des conditions d'utilisation et de la qualité de la mise en œuvre des bois traités.

Une garantie contractuelle est un contrat d'engagement du fournisseur vis-à-vis de son client, en respect d'exigences, qui en définissent la durée et la portée.

Il existe des garanties légales qui s'appliqueront le cas échéant.

L'utilisation raisonnée de produits de traitement certifiés CTB-P+

La certification CTB-B+ impose l'utilisation de produits certifiés CTB-P+.

CTB-P+ s'appuie notamment sur les résultats d'essais de terrain normalisés.

Modèle d'attestation de traitement préventif

L'apposition du logo confirme la certification du bois

ATTESTATION de TRAITEMENT PREVENTIF N° 01702
Suivant NF B 50-105-3

Classe d'emploi selon EN 335	1	2	3.1	3.2	4	4 SP
Rétentions						
Traitement contrôlé	<input type="checkbox"/>					

France métropolitaine : France métropolitaine et DOM :
 Traitement antitermites : Traitement anti-bleu en service :

Nom du client :
 N° et date de la facture :
 Références du lot :
 Essences de bois :
 Procédé de traitement :
 Produit utilisé : (voir instructions au verso)
 Fabricant :

Doit être certifié CTB-P+

L'entreprise titulaire de la marque CTB-B+ atteste de la qualité de la prestation

AMÉNAGEMENTS ROUTIERS ÉCRANS ACOUSTIQUES GLISSIÈRES

Dispositifs permettant d'améliorer l'environnement pour les usagers mais aussi pour les riverains.

En effet, le bois a cette capacité à parfaitement servir les infrastructures routières, que ce soit dans les domaines de la sécurité (glissières), de la réduction du bruit (écrans acoustiques) et de l'environnement (passage faunes) tout en conservant un caractère esthétique naturel.



Performances

Les performances associées à chaque type de produit sont définies par plusieurs normes européennes. Ces produits très techniques sont validés par des essais qui confirment leur aptitude de performance pour l'usage donné. Dans ce cadre, la certification CTB-B+ garantit la durée de vie attendue pour ces emplois. Ils sont traités pour une classe d'emploi 4.

Pour des ouvrages particuliers, le traitement à la rétention « 4SP » confère une protection renforcée.



Pose

Les bois traités CTB-B+ assurent la durée de vie de ces ouvrages. Il convient cependant :

- d'éviter les pièges à eau et rétentions sur la partie hors sol en contact avec les remblais par un drainage adapté
- de s'assurer de la mise en œuvre d'un drainage adapté au pied dans le cas d'un scellement béton de la partie enterrée
- de proscrire tout usinage postérieur au traitement.



Entretien

Un bois traité CTB-B+ ne nécessite pas d'application de produits complémentaires pour en assurer la durabilité.

Son entretien peut être réalisé par un nettoyage par brosse et/ou au jet d'eau (haute pression à proscrire).

Professionnel du traitement du bois,
le titulaire CTB-B+ vous apportera
tous les conseils nécessaires.

CTB-B+
apporte
la longévité
des bois traités

Classes d'emploi universelles, spécifications de traitement différentes :

Avant de choisir l'essence de bois, il convient de se reporter à la classe d'emploi.

Identiques d'un pays à l'autre, les classes d'emploi définissent la situation du bois dans l'ouvrage. Celles-ci n'attestent pas pour autant de son aptitude à l'usage. Pour une même classe d'emploi, les exigences de traitement peuvent être très différentes selon les pays.

Chaque essence a ses propres caractéristiques de durabilité naturelle (avant traitement) et d'imprégnabilité (capacité à retenir le produit). L'affectation d'une essence à une classe d'emploi détermine le traitement du bois. Son efficacité repose sur la sélection du bois, la qualité et la quantité du produit utilisé ainsi que la maîtrise du process.

Classe	Conditions d'emploi	Exemple d'utilisation	Mode de préservation	
			Autoclave	Trempage
1	Bois d'intérieur - Entièrement protégé des intempéries, non exposé à l'humidification	Lambris, parquets...		X
2	Bois d'intérieur et d'extérieur abrités - Protégé des intempéries, humidification occasionnelle non persistante (condensation)	Charpentes, ossatures...	X	X
31	Bois d'extérieur sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes. Séchage complet entre 2 périodes d'humidification	Bardage	X	X
32	Bois d'extérieur sans contact avec le sol, soumis à une humidification très fréquente sur des périodes significatives. Séchage complet entre 2 périodes d'humidification	Lamellés-collés, fortes sections...	X	
4	Bois d'extérieur en contact avec le sol ou support à humidification récurrente, ou immersion dans l'eau douce, ou conception induisant une rétention importante d'eau, ou humidification très prononcée induite	Clôtures, lames de terrasses, piquets, tuteurs...	X	



NB : La majorité de ces ouvrages est à considérer en classe 4 du fait de la complexité de leur conception. Dans tous les cas, l'assemblage des éléments de l'ouvrage doit permettre une bonne évacuation de l'eau.



Testez vos connaissances avec le Quiz sur

www.ctbbplus.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

La certification de services CTB-B+ est délivrée par l'Institut technologique FCBA, l'acteur référent du secteur bois-construction.

FCBA, organisme certificateur accrédité par le COFRAC (Certification de Produits et Services, n° 5-0011, portée disponible sur www.cofrac.fr et liste des titulaires disponible sur www.ctbbplus.fr), contribue à l'élaboration des normes européennes pour la préservation des bois en œuvre dans le bâti.

Allée de Boutaut - BP 227 - 33028 Bordeaux Cedex - Tél. +33 (0)5 56 43 63 00