

Famille: BIGNONIACEAE (angiosperme)

Nom(s) scientifique(s): Handroanthus spp.

Tabebuia spp. (synonyme)

Restrictions commerciales : pas de restriction commerciale

Notes : Les bois commercialisés sous le nom d'IPE appartiennent actuellement au genre Handroanthus.

Précédemment, elles appartenaient au genre Tabebuia (espèces denses uniquement)

DESCRIPTION DU BOIS

DESCRIPTION DE LA GRUME

Couleur référence : brun

Diamètre: de 60 à 100 cm

Aubier : bien distinct

Épaisseur de l'aubier : de 3 à 9 cm

Grain: fin

Flottabilité : non flottable

Fil: contrefil

Conservation en forêt : bonne

Contrefil: accusé

Notes : Certaines espèces ont un grain moyen. Le bois parfait est brun jaunâtre à brun olive sombre, parfois finement veiné. Les

vaisseaux contiennent un dépôt jaune verdâtre (lapachol).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ACOUSTIQUES

Les propriétés indiquées concernent les bois arrivés à maturité. Ces propriétés peuvent varier de façon notable selon la provenance et les conditions de croissance des bois.

	<u>Moyenne</u>	<u>Écart-type</u>		<u>Moyenne</u>	<u>Écart-type</u>
Densité* :	1,04	0,09	Contrainte de rupture en compression*	: 95 MPa	10 MPa
Dureté monnin* :	14,6	3,1	Contrainte de rupture en flexion statique*	: 166 MPa	28 MPa
Coeff. de retrait volumique :	0,68 %	0,09 %	Module d'élasticité longitudinal*	: 22760 MPa	2244 MPa
Retrait tangentiel total (RT):	6,4 %	0,9 %			
Retrait radial total (RR):	5,1 %	0,5 %	(* : à 12% d'humidité, avec 1 MPa = 1 N/mm ²)		
Ratio RT/RR :	1,3				
Pt de saturation des fibres :	20 %		Facteur de qualité musicale	: 166,9 mesuré	à 2346 Hz
Stabilité en service : moyennement stable					

DURABILITÉ NATURELLE ET IMPRÉGNABILITÉ DU BOIS

Les résistances aux champignons et aux termites mentionnées correspondent à des utilisations sous climat tempéré. Sauf mention particulière relative à l'aubier, les caractéristiques de durabilité concernent le duramen des bois arrivés à maturité ; l'aubier doit toujours être considéré comme non durable vis-à-vis des agents de dégradation biologique du bois.

Champignons : classe 1 - très durable

Insectes de bois sec : durable - aubier distinct (risque limité à l'aubier)

Termites : classe D - durable

Impregnabilité : classe 4 - non imprégnable

Classe d'emploi : classe 4 - en contact avec le sol ou l'eau douce

Essence couvrant la classe 5 : Oui

Notes : En raison de sa forte densité et de sa dureté, cette essence couvre naturellement la classe d'emploi 5

(utilisation en milieu marin ou en eau saumâtre).

La durée de performance peut être modifiée par la situation en service (telle que décrite par la norme

NF EN 335-1 de janvier 2007).

NÉCESSITÉ D'UN TRAITEMENT DE PRÉSERVATION

Contre les attaques d'insectes de bois sec : ce bois ne nécessite pas de traitement de préservation En cas d'humidification temporaire : ce bois ne nécessite pas de traitement de préservation En cas d'humidification permanente : ce bois ne nécessite pas de traitement de préservation



SÉCHAGE

Vitesse de séchage : lente Table de séchage suggérée : 5

Risque de déformation : peu élevé Température (°C)

Risque de cémentation : non Humidité bois (%) humide Humidité air (%) sèche Risque de gerces : peu élevé 30 42 41 94 25 42 39 82 Risque de collapse : non 20 48 74 43

Notes: Un séchage artificiel lent est recommandé afin de réduire les défauts en particulier dans les fortes 15 48 43 74

épaisseurs.

Table donnée à titre indicatif pour des épaisseurs inférieures ou égales à 38 mm.

Elle est à valider par une mise en application dans le respect des règles de l'art.

Pour des épaisseurs comprises entre 38 et 75 mm, l'humidité relative de l'air serait à augmenter de 5% à chaque étape.

Pour des épaisseurs supérieures à 75 mm, l'augmentation serait de 10%.

SCIAGE ET USINAGE

Effet désaffûtant : assez important Denture pour le sciage : denture stellitée

Outils d'usinage : au carbure de tungstène

Aptitude au déroulage : non recommandé ou sans intérêt

Aptitude au tranchage : bonne

Notes : La poussière peut causer des dermatoses. Quelques difficultés dues au contrefil.

ASSEMBLAGE

Clouage vissage : bonne tenue, avant-trous nécessaires

Collage: correct (intérieur seulement)

Notes : Le collage demande du soin (bois très dense).

CLASSEMENTS COMMERCIAUX

Classement d'aspect des produits sciés : Selon les règles de classement NHLA (Janvier 2007)

Classements possibles: FAS, Select, Common 1, Common 2, Common 4

En Guyane cette essence est exploitée et commercialisée sous le nom d'EBENE VERTE ; son classement

d'aspect s'effectue selon les règles locales "Bois guyanais classés" (1990).

Classement possible: Choix 1, choix 2, choix 3, choix 4

RÉACTION AU FEU

Classement conventionnel français : Épaisseur > 14 mm : M.3 (moyennement inflammable)

Épaisseur < 14 mm : M.4 (facilement inflammable)

Classement selon euroclasses : D s2 d0

Ce classement concerne les bois massifs répondant aux exigences de la norme NF EN 14081-1 annexe C (mai 2006), utilisés en paroi verticale. A savoir bois de structure, classé, de densité moyenne minimale 0,35 et

d'épaisseur minimale 22 mm.

UTILISATIONS

Escaliers (à l'intérieur)

Articles tournés

Moulure

Ebénisterie (meuble de luxe) Placage tranché
Meuble courant ou éléments Traverses

Ponts (en contact avec le sol ou l'eau) Parquet (lourd ou industriel)

Construction navale (bordé et pont) Poteaux

Piquets Travaux hydrauliques (en eau douce)

Ponts (parties non en contact avec le sol ou l'eau)

Charpente lourde Instruments de musique

Fond de véhicule ou de conteneur

Manches d'outil (bois résilient)
Travaux hydrauliques (en milieu maritime)

Notes: Un bouche-porage est recommandé afin d'obtenir une bonne finition.

IPE



PRINCIPALES APPELLATIONS

Appellation <u>Pays</u> **Appellation** <u>Pays</u> Argentine LAPACHO Bolivie IPE Bolivie LAPACHO Bolivie TAJIBO Brésil IPE Brésil IPE ROXO Brésil PAU D'ARCO CANAGUATE Colombie POLVILLO ROBLE MORADO Colombie Colombie Guyana HAKIA Guyana **IRONWOOD** Guyane française EBENE VERTE Paraguay LAPACHO NEGRO Pérou EBANO VERDE Pérou TAHUARI

Suriname GROENHART Trinitad-et-Tobago PUY
Trinitad-et-Tobago YELLOW POUI Vénézuela ACAPRO
Vénézuela ARAGUANEY Vénézuela PUY





