

ATOUT BOIS



PROFESSIONNELS
ET AMOUREUX DU BOIS

LES MALLETES

SPECIFIQUES PAR CONTINENT

ATOUT BOIS

sont faites pour vous.

Pour découvrir les bois,

les reconnaître,

les présenter à vos clients,

le meilleur livre ne saura remplacer

UN ECHANTILLON NATUREL

www.echantillons-bois.com

MALLETTE MONDE 60 ECHANTILLONS

20 AFRIQUE

ABURA *Hallea sp.*
ACAJOU *Kaya sp.*
AVODIRE *Turraenthus africana*
BILINGA *Nauclea diderrichi*
BOSSE *Guarea sp.*
DOUSSIE *Azelia sp.*
FRAMIRE *Terminalia ivorensis*
IROKO *Milicia sp.*
IZOMBE *Testulea gabonensis*
KOSIPO *Entandrophragma candollei*
MANSONIA *Mansonia altissima*
MOABI *Baillonella toxisperma*
MOVINGUI *Distemonanthus sp.*
NIANGON *Heritiera sp.*
OBECHÉ *Triplochiton scleroxylon*
OLON *Fagara heitzii*
PADOUK *Pterocarpus sp.*
SAPELLI *Entandrophragma cylicyli*
SÏPO *Entandrophragma utile*
WENGE *Millettia laurentii*

15 AMERIQUE DU SUD

ACAJOU *Swetenia sp.*
ANGELIM *Hymenolobium sp.*
AMARANTE *Peltogyne sp.*
CUMARU *Dipteryx sp.*
BALSA *Ochroma pyramidale*
EUCALYPTUS *Eucalyptus grandis*
FAVEIRA AMARGOSA *Vataireopsis*
GONZALVO ALVEZ *Astronium sp.*
GRAPIA *Apuleia leiocarpa*
ÏPE *Tabebuia sp.*
JATOBA *Hymenaea sp.*
QUARUBA *Vochysia sp.*
SUCUPIRA *Diploptropis sp.*
TATAJUBA *Bagassa guianensis*
TAUARI *Couratari sp.*

20 ZONE TEMPEREE

AULNE *Alnus glutinosa*
CHATAIGNIER *Castanea sp.*
CHENE *Quercus sp.*
DOUGLAS *Pseudotsuga menziesii*
EPICEA *Picea sp.*
ERABLE *Acer sp.*
FRENE *Fraxinus excelsior*
HETRE *Fagus sylvatica*
MARRONNIER *Aesculus hippocastanum*
MELEZE *Larix sp.*
MERISIER *Prunus avium*
NOYER *Juglans sp.*
ORME *Ulmus carpiniifolia*
PEUPLIER *Populus sp.*
PIN MARITIME *Pinus pinaster*
PIN SYLVESTRE *Pinus sylvestris*
PLATANE *Platanus acerifolia*
ROBINIER *Robinia pseudo-acacia*
SAPIN *Abies alba*
WESTERN RED CEDAR *Thuja plicata*

5 ASIE

BANGKIRAI *Shorea sp.*
KERUING *Dipterocarpus sp.*
MERANTI *Shorea sp.*
MERBAU *Intsia sp.*
TECK *Tectona grandis*



Mallette en pin maritime

Format des échantillons : 6x13x1 cm

La couleur des bois est variable selon les provenances.

Les échantillons ne peuvent être considérés comme référence contractuelle.

La présence de traces d'aubier, de nœud, de piqûres sont parties intégrantes du bois et ne peuvent être considérées comme des défauts

La composition des mallettes et des coffrets peut être modifiée en fonction des disponibilités

BON DE COMMANDE

NOM :

Adresse

.....
/ / / / / Ville :

Pays : ...

Tél. : Port :

Contact courriel:

Tarif* MAI 2022

| Nbr | Désignation | | TOTAL |
|---------------------|---|--|-------|
| | Mallettes spécifiques de 50 échantillons (170 €+27 € port et emballage) | | |
| | N° 1 AFRIQUE | | 197 € |
| | N° 2 AMERIQUE SUD ASIE | | 197 € |
| | N° 3 EUROPE+US | | 197 € |
| | N° 1+N° 2+N° 3 | | 530 € |
| | Mallette Monde de 60 échantillons (180 €+27 € port et emballage) | | 207 € |
| TOTAL FRANCO | | | |

Tarifs Port France Métropolitaine autres destinations, nous consulter.

TVA non applicable, art. 293B du CGI

Date :

Signature :

Denis LABROUSSE

"ATOUT BOIS"

362 Route de Toulouse 33130 BORDEAUX BEGLES FRANCE

Tél : 06.80.23.07.54

Contact: labrousse-denis33@orange.fr

SIRET: 814 511 549 00010

www.echantillons-bois.com

| AFRIQUE 50 | |
|---------------|--|
| ABURA | <i>Hallea</i> |
| ACAJOU | <i>Khaya</i> |
| ACAJOU BLANC | <i>Khaya anthotheca</i> |
| AFRORMOSTIA | <i>Pericopsis elata</i> |
| AGHIA | <i>Omphalocarpum elatum</i> |
| AVODIRÉ | <i>Turraenthus africana</i> |
| AZOBE | <i>Lophira alata</i> |
| BILINGA | <i>Nauclea diderrichii</i> |
| BOSSE | <i>Guarea</i> |
| CAICEDRAT | <i>Khaya senegalensis</i> |
| CORDIA | <i>Cordia Africana</i> |
| DIANIA | <i>Celtis brieui</i> |
| DIBÉTOU | <i>Lovoa trichiloides</i> |
| DOUSSIE | <i>Azelia bipendensis</i> |
| DOUSSIE PACHY | <i>Azelia pachyloba</i> |
| EBIARA | <i>Berlinia</i> |
| ESSESSANG | <i>Ricinodendron</i> |
| EYONG | <i>Eribroma oblonga</i> |
| FRAMIRÉ | <i>Terminalia ivorensis</i> |
| GRAND OUARA | <i>Cola gigantea</i> |
| ILOMBA | <i>Pycnanthus angolensis</i> |
| IROKO | <i>Milicia</i> |
| IZOMBÉ | <i>Testulea gabonensis</i> |
| KANDA | <i>Nesogordonia papaverifera</i> |
| KOSIPO | <i>Entandrophragma candollei</i> |
| LATI | <i>Amphimas</i> |
| LIMBA | <i>Detarium</i> |
| LIMBALI | <i>Gilbertiodendron</i> |
| LONGHI BLANC | <i>Gambeya albida</i> |
| MANSONIA | <i>Mansonia altissima</i> |
| MOABI | <i>Baillonella toxisperma</i> |
| MOVINGUI | <i>Distemonanthus benthamianus</i> |
| MUKULUNGU | <i>Autranella congolensis</i> |
| N'GOM | <i>Sindora klaineana</i> |
| NIANGON | <i>Heriteria</i> |
| NIOVÉ | <i>Staudtia</i> |
| OBÉCHÉ | <i>Triplochiton scleroxylon</i> |
| OKAN | <i>Cylicodiscus gabunensis</i> |
| OKOUMÉ | <i>Aucoumea klaineana</i> |
| OLON | <i>Fagara heitzii</i> |
| ONZABILI | <i>Antrocaryon</i> |
| PADOUK | <i>Pterocarpus</i> |
| SAPELLI | <i>Entandrophragma cylindricum</i> |
| SIPO | <i>Entandrophragma utile</i> |
| TALI | <i>Erythrophleum</i> |
| TIAMA | <i>Entandrophragma angolense</i> |
| TOLA | <i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> |
| VE NE | <i>Pterocarpus erinaceus</i> |
| WENGÉ | <i>Millettia laurentii</i> |
| ZINGANA | <i>Microberlinia</i> |

MAI 2022

La composition des mallettes peut être modifiée en fonction des disponibilités ou des arrivages

| AMERIQUE DU SUD ET ASIE | |
|---------------------------|--------------------------------|
| AMERIQUE DU SUD 40 | |
| ACAJOU | <i>Swetenia</i> |
| AMAPA | <i>Parahancornia amapa</i> |
| AMARANTE | <i>Peltogyne</i> |
| ANGELIM | <i>Hymenolobium</i> |
| ANGELIM RAJADO | <i>Marmaroxylon racemosum</i> |
| ARARIBA ELDORADO | <i>Centrolobium robustum</i> |
| BASRALOCUS | <i>Dicorynia</i> |
| BATIBATRA | <i>Enterolobium</i> |
| BALSA | <i>Ochroma pyramidale</i> |
| CEDRO | <i>Cedrela</i> |
| CEREJEIRA | <i>Amburana cearensis</i> |
| CUMARU | <i>Dipteryx</i> |
| CURUPIXA | <i>Micropholis</i> |
| DODOMISSINGA | <i>Parkia ulei</i> |
| EUCALYPTUS | <i>Eucalyptus grandis</i> |
| FAVEIRA AMARGOSA | <i>Vataireopsis araroba</i> |
| FREIJO | <i>Cordia goeldiana</i> |
| GONCALO-ALVEZ | <i>Astronium</i> |
| GRAPIA | <i>Apuleia leiocarpa</i> |
| INGA | <i>Inga alba</i> |
| IPÉ | <i>Tabebuia</i> |
| ITAUBA | <i>Mezilaurus</i> |
| JABOTY | <i>Erismia</i> |
| JATOBA | <i>Hymenaea</i> |
| LOURO VERMELHO | <i>Ocotea rubra</i> |
| MACOUBE | <i>Macoubea guianensis</i> |
| MAHOT | <i>Eschweilera</i> |
| MARUPA | <i>Simarouba</i> |
| PEROBA ROSA | <i>Aspidosperma polyneuron</i> |
| PIN DES TROPIQUES | <i>Pinus</i> |
| PIQUANA NEGRA | <i>Cordia glabrata</i> |
| QUARUBA | <i>Vochysia</i> |
| SANDE | <i>Brosimum utile</i> |
| SUCUPIRA | <i>Bowdichia</i> |
| TAMBORIL | <i>Enterolobium</i> |
| TAMARINDO | <i>Dialium guianense</i> |
| TATAJUBA | <i>Bagassa guianensis</i> |
| TAUARI | <i>Couratari</i> |
| TIMBORANA | <i>Pseudopiptadenia</i> |
| ZAPATERO | <i>Gossypiospermum praecox</i> |
| ASIE 10 | |
| BALAU YELLOW | <i>Shorea</i> |
| BLACKBUTT | <i>Eucalyptus pilularis</i> |
| KAPUR | <i>Dryobalanops</i> |
| KEMPAS | <i>Koompassia malaccensis</i> |
| KERUING | <i>Dipterocarpus</i> |
| KOUMIE | <i>Manilkara celebica</i> |
| MENKULANG | <i>Heritiera</i> |
| MERANTI | <i>Shorea</i> |
| MERBAU | <i>Intsia</i> |
| TECK | <i>Tectona grandis</i> |

| EUROPE 42 | AMERIQUE DU NORD 8 |
|-------------------------|--------------------------------|
| AILANTE | <i>Ailantus glandulosa</i> |
| ALBIZZIA | <i>Albizzia julibrinssin</i> |
| AULNE | <i>Alnus glutinosa</i> |
| BOULEAU | <i>Betula</i> |
| CARYA | <i>Carya</i> |
| CATALPA | <i>Catalpa</i> |
| CEDRE ATLAS | <i>Cedrus atlantica</i> |
| CHARME | <i>Carpinus betulus</i> |
| CHATAIGNIER | <i>Castanea</i> |
| CHÈNE BLANC | <i>Quercus</i> |
| CHÈNE ROUGE | <i>Quercus borealis</i> |
| CHÈNE VERT | <i>Quercus ilex</i> |
| CYPRES D'ARIZONA | <i>Cupressus arizonaca</i> |
| CYPRES DE PROVENCE | <i>Cupressus sempervirens</i> |
| DOUGLAS | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| ÉPICEA | <i>Picea</i> |
| ÉRABLE NEGUNDO | <i>Acer negundo</i> |
| ÉRABLE SYCOMORE | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| FÉVIER | <i>Gleditsia triacanthos</i> |
| FRÈNE | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| HÊTRE | <i>Fagus sylvatica</i> |
| IF | <i>Taxus baccata</i> |
| LIBOCEDRE | <i>Libocedrus decurrens</i> |
| MAGNOLIA | <i>Magnolia grandiflora</i> |
| MARRONNIER | <i>Aesculus hippocastanum</i> |
| MELEZE SIBERIE | <i>Larix siberica</i> |
| MERISIER | <i>Prunus avium</i> |
| MURIER | <i>Morus</i> |
| NOYER | <i>Juglans regia</i> |
| NOYER NOIR | <i>Juglans nigra</i> |
| ORME | <i>Ulmus carpinifolia</i> |
| PEUPLIER | <i>Populus</i> |
| PIN LARICIO | <i>Pinus nigra</i> |
| PIN MARITIME | <i>Pinus pinaster</i> |
| PIN SYLVESTRE | <i>Pinus sylvestris</i> |
| PIN WEYMOUTH | <i>Pinus strobus</i> |
| PLAQUEMINIER | <i>Diospyros</i> |
| PLATANE | <i>Platanus acerifolia</i> |
| ROBINIER | <i>Robinia pseudo acacia</i> |
| SAPIN | <i>Abies alba</i> |
| SEQUOIA | <i>Sequoia sempervirens</i> |
| SOPHORA | <i>Sophora japonica</i> |
| TILLEUL | <i>Tilia</i> |
| TROENE | <i>Ligustrum vulgare</i> |
| THUYA | <i>Thuja</i> |
| TULIPIER | <i>Liriodendron tulipifera</i> |
| AMERIQUE DU NORD | |
| CHÈNE US | <i>Quercus</i> |
| ÉRABLE US | <i>Acer</i> |
| HEMLOCK | <i>Tsuga heterophylla</i> |
| MERISIER US | <i>Prunus serotina</i> |
| TSUGA | <i>Tsuga canadensis</i> |
| PIN D'OREGON | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| PIN DE CAROLINE | <i>Pinus</i> |
| WESTERN RED CEDAR | <i>Thuja plicata</i> |