

	MADRIERS : QUALITE CHARPENTE BOIS DE CONIFERES PLANKS : FRAMEWORK CONIFEROUS WOOD			A.43.30.B1.02		REV B																							
				STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD			Page 1 sur 1																						
PRINCIPALES UTILISATIONS Charpente, échafaudage, vaigrages, cales.			MAIN USES Framework, scaffoldings, ceiling, wedges																										
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE			POTENTIAL SHIP APPLICABILITY																										
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Military	LNG Tanker	High speed craft																						
DOCUMENTS DE REFERENCE			REFERENCE DOCUMENTS																										
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE ESSENCES : épicéa			MATERIAL / TREATMENT SURFACE SPECIES : Spruce																										
CARACTERISTIQUES Plots tirés de premières ou deuxièmes billes de qualité ordinaire. Arbres isolés, brogneux, avec nœuds sains ne dépassant pas 50mm de diamètre.			CHARACTERISTICS Logs sawn out of first or second plank logs of ordinary quality from isolated trees, gnarled with sound knot not exceeding 50mm of diameter																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSIONS</th> <th colspan="3">TOLERANCES</th> <th colspan="2">PRODUIT</th> </tr> <tr> <th>Epaisseur</th> <th>Largeur</th> <th rowspan="2">Produit</th> <th rowspan="2">Générales</th> <th rowspan="2">Physiques et mécaniques</th> <th rowspan="2">Masse (1) kg/dm3</th> <th rowspan="2">REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>205</td> <td>NF B 50 001</td> <td>NF B 50 002</td> <td>NF B 51 002</td> <td>0,500</td> <td>SA006588</td> </tr> </tbody> </table>							DIMENSIONS		TOLERANCES			PRODUIT		Epaisseur	Largeur	Produit	Générales	Physiques et mécaniques	Masse (1) kg/dm3	REFERENCE OBJET	mm	mm	75	205	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,500	SA006588
DIMENSIONS		TOLERANCES			PRODUIT																								
Epaisseur	Largeur	Produit	Générales	Physiques et mécaniques	Masse (1) kg/dm3	REFERENCE OBJET																							
mm	mm																												
75	205	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,500	SA006588																							
Longueur comprise entre 4 et 6 mètres (1) Masse volumique à 15% d'humidité moyenne (sec à l'air) – Valeur moyenne approximative																													
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document			FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Sec à l'air (13 à 17% d'humidité). Fil droit (pente 7% maxi)sans trace d'échauffure, pourriture ou dégâts d'insectes. Sciage à arêtes vives parallèles sans flaches. Nœuds sains adhérents, non groupés Ø 15mm Maxi. Sans roulures ou fentes profondes. - Natural seasoned (13 to 17% of humidity) straight grain (7% max. slope) without any trace of wood suffocation, rotting or damage due to insects. - Cerclé/Hooped - Par longueur identique (maxi 2 T)/ By identical length (max. 2 T)																								
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement			NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF B 50 001 NF B 50 002 NF B 51 002																										
Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 14/06/96			Resp.Fonction Technique : Le :		Rév. 3 (MGD) : Supprimer et recréer la référence objet pour modifier l'UBE et l'UC. Rév. B (CLF) : Modification du logo et du copyright																								