



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Caen pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

1°) 3 points

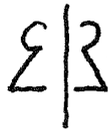
Application : éponge, pinceau, pistolet.

Avantages : stabilité à la lumière, prix peu élevé, peut recevoir sans se détremper les cires et les vernis.

Inconvénients : relèvement des pores (ponçage nécessaire), déformation possible du bois (humidité), séchage long.

2°) 2 points

Montants



Traverses



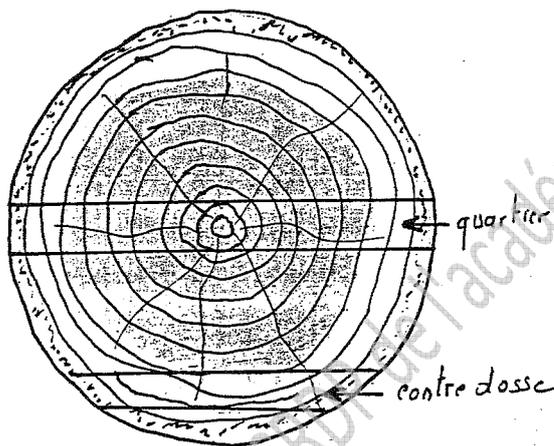
3°) 2 points

Abaissement du degré d'humidité du bois.

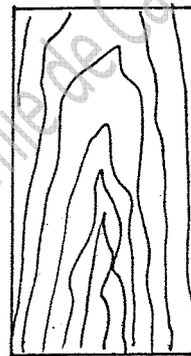
Déformation du bois.

4°)

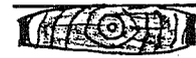
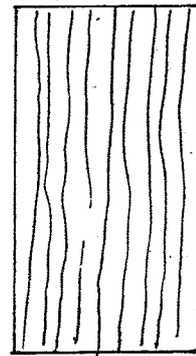
a) 2 points



b) 4 points



contre dosse



quartier

5°) 4 points

a : doucine

b : chanfrein

c : rainure

d : feuillure

6°) 3 points

Régler la hauteur de la lame en fonction de l'épaisseur du sciage (10mm au dessus de la pièce).

Positionner le guide mobile bien parallèle à la lame.

Régler la cape le plus près possible de la pièce à usiner.

Prévoir des servantes pour les pièces de grande longueur.

CAP ARTS DU BOIS OPTIONS A-B-C codes 5023430-5023431-50 23432

CORRIGE BAREME	SESSION 2009	DUREE : 1 H 00	COEF : 1
EPREUVE : TECHNOLOGIE GENERALE			PAGE 1/1