



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier 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.

**DOCUMENT CENTRE**

Session : 2012

Préparation de la matière d'œuvre, du poste de travail et de l'outillage collectif et individuel mis à la disposition du candidat

**Examen** : CAP Sellerie générale

Page : 1/2

**Épreuve EP1 - Mise au point d'un produit, préparation d'une fabrication****PARTIE CONSTRUCTION, PRÉPARATION ET TECHNOLOGIE**

- Papier kraft = 600 x 1200
- Prévoir une table de surface minimale de 600 x 1200

**PARTIE ARTS APPLIQUES**

- Calque

**Épreuve EP2 - Mise en œuvre d'une fabrication****MATIERE D'ŒUVRE POUR UN CANDIDAT**

- Textile enduit bleu = 250 x 1400 Ref : 14944
- Textile enduit blanc = 500 x 1400 Ref : 14949
- Mousse polyéther ferme de = 30 x 300 x 500 Ref : 158030
- Mousse polyéther de = 10 x 300 x 500 Ref : 158010
- Mousse polyéther de = 5 x 150 x 1430 Ref : 158005
- Mousse polyéther sur résille = 10 x 200 x 320 Ref : 158310
- Profil aggloméré de 65 x 85 = 300 (2 x)
- Fil nylon n°81 bleu = une bobine Ref : 153 8 15.03
- Fil nylon n°81 blanc = une bobine Ref : 153 810. 03
- Colle néoprène NM 317 Ref : 171 362 (pot de 750 ml. Quantité à voir en fonction du nombre de candidats)

**Toutes les dimensions  
sont en mm**

**FOURNISSEUR**

<http://www.robby-sas.com/>

- Contre plaqué de = 10 x 260 x 450
- Contre plaqué de = 5 x 258 x 448
- Vis à bois tête fraisée bombé fendue de 3 x 16 = 4
- Cuvette diamètre intérieur de 3 = 4
- Pinceaux plats pour encollage

**Épreuve EP2 - Mise en œuvre d'une fabrication****PRÉPARATION****Préparation des supports en contre-plaqué :**

- Découper les deux supports en contre-plaqué aux dimensions :-10 x 260 x 450mm  
- 5 x 258 x 448 mm
- Sur le support en contre-plaqué d'épaisseur de 5 mm, percer des trous dans les angles à 15 mm des bords.
- Prévoir une mèche à bois de 3 mm de diamètre.

**Débit des mousses et du profil aggloméré :**

- Aux dimensions ci-dessus (chaque candidat ajustera aux bonnes dimensions) (p1/2).

**MATÉRIEL MIS A DISPOSITION DU CANDIDAT**

- Établi
- Machine à coudre triple entraînement
- Scie à mousse ou scie à ruban
- Tournevis plat (de la dimension de la vis préconisé)