



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie 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.**

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Artisanat et Métiers d'Arts option Marchandisage Visuel

SESSION 2015

**E3 - ÉPREUVE PRATIQUE  
PRENANT EN COMPTE  
LA FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL**

**SOUS ÉPREUVE E32 - UNITÉ 32**

RÉALISATION TECHNIQUE

## SUJET

Ce sujet comporte  
7 pages A3 numérotées de 1/7 à 7/7  
Calculatrice autorisée.

**Baccalauréat Professionnel - Artisanat et Métiers d'Arts - option Marchandisage Visuel  
E32 - 1<sup>re</sup> partie : Réalisation Technique**

Repère de l'épreuve : 1506-AMA R P 32

Durée : **4 heures**

Coefficient : **1,5**

Session : **2015**

**Sujet**

Page : **1/7**

## CONTEXTE

Afin de présenter une nouvelle gamme de bougies naturelles en cire végétale, une PLV de comptoir à motif bayadère vient d'être conçue.

On vous demande de réaliser le prototype de la PLV, dont on vous donne plusieurs représentations ci-contre.

## TRAVAIL À RÉALISER

- 1] Réaliser le socle en carton gris de 3 mm d'épaisseur à partir du plan donné page 3/7.
- 2] Réaliser le gainage des quatre surfaces intérieures, ainsi que les deux cotés extérieurs avec du bristol blanc.
- 3] Réaliser le support vertical en carton gris à partir du plan donné page 4/7.
- 4] Réaliser le gainage du socle et du support avec le motif bayadère qui vous est fourni pages 6/7 et 7/7.
- 5] Placez le support vertical dans les encoches du socle. Vous pouvez placer une petite cale entre les bords arrière et les onglets afin que le support vertical ne bouge pas.
- 6] Réaliser trois maquettes de bougie hauteur 20 cm ainsi que trois autres de 12 cm en bristol blanc en suivant les dépliés page 5/7.
- 7] Positionner à l'intérieur de la PLV les maquettes de bougies.

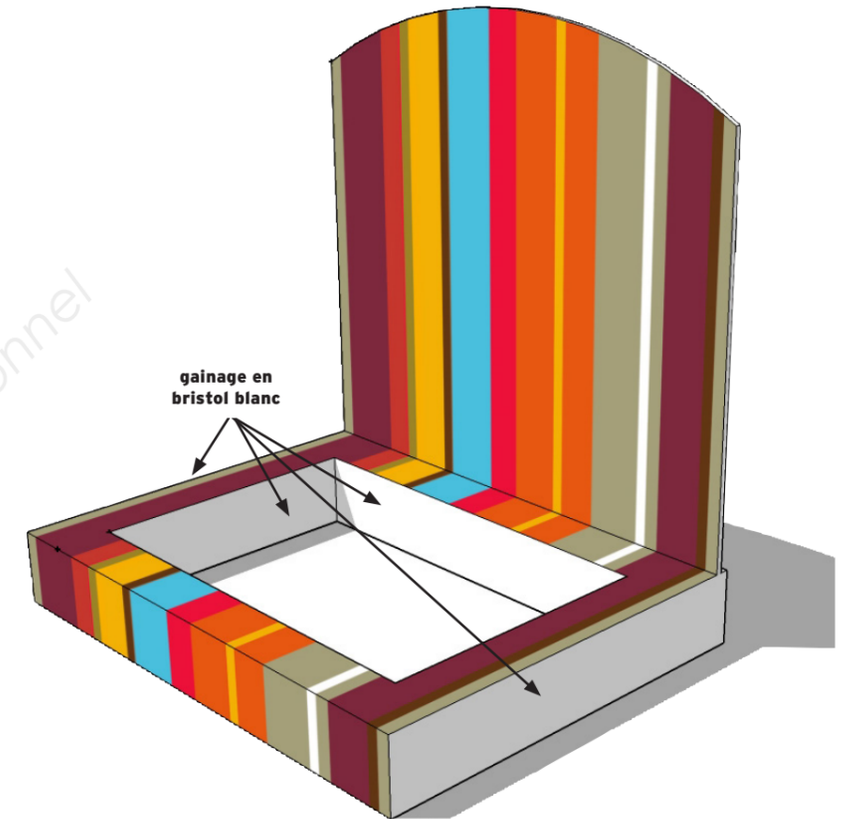
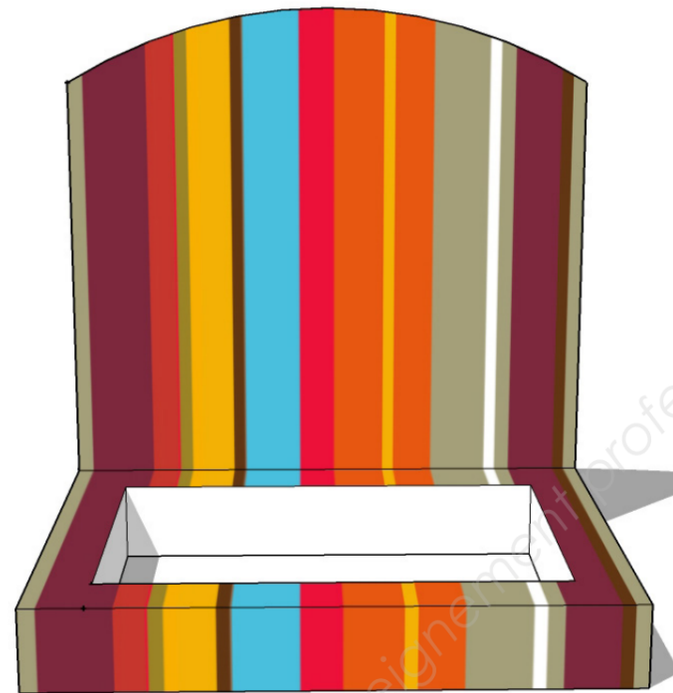
## APTITUDES ÉVALUÉES

Tenir compte des conseils techniques donnés.

Fabriquer un ensemble composé de plusieurs éléments.

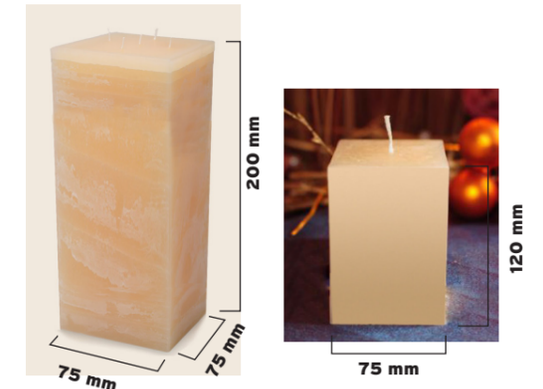
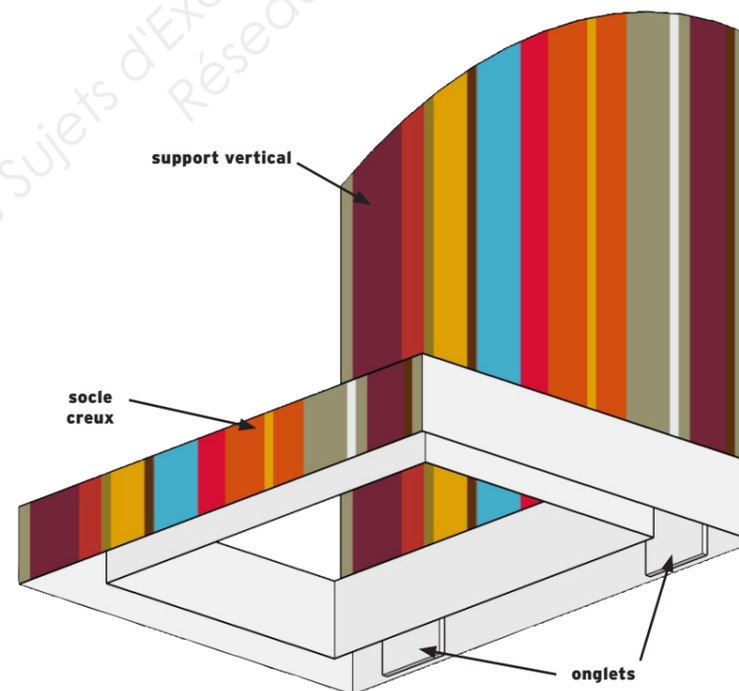
Utiliser les techniques et les outillages appropriés.

Mettre en valeur les produits en les positionnant correctement.



La PLV est constituée :

- d'un socle percé en son centre et percé de deux encoches
- d'un support vertical avec deux onglets destiné à être assemblé dans les deux encoches du socle



Les bougies sont de couleur ivoire et composées uniquement de cire végétale naturelle de soja, sans huile de palme. Les mèches 100% coton sont non blanchies et sans métal.

Les bougies qui seront disposées à l'intérieur de la PLV, sont de section carrée : 75 mm x 75 mm. Les petites mesurent 120 mm de hauteur, les grandes 200 mm.

Baccalauréat Professionnel - Artisanat et Métiers d'Arts - option Merchandising Visuel  
E32 - 1<sup>re</sup> partie : Réalisation Technique

Repère de l'épreuve : 1506-AMA R P 32

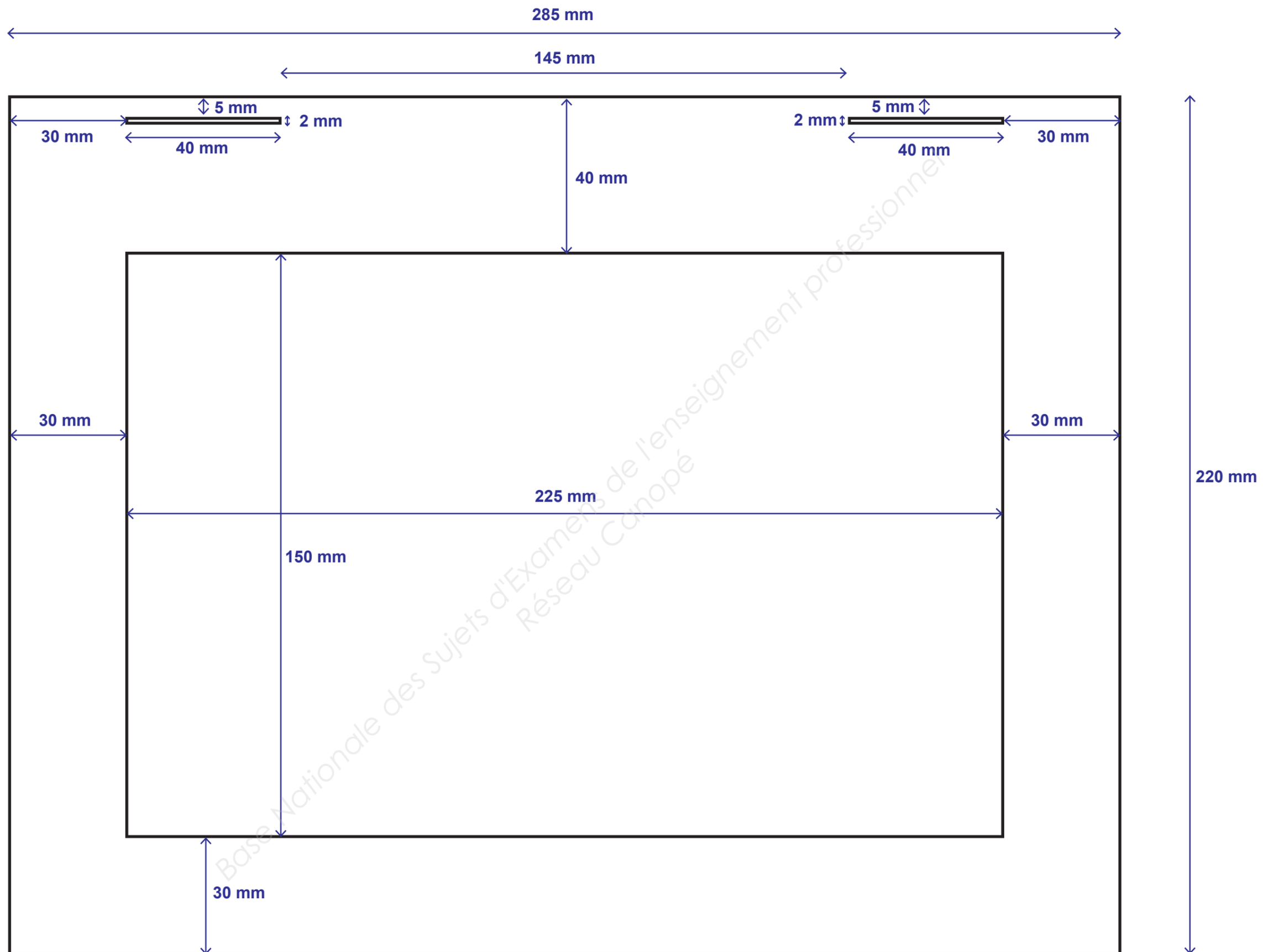
Durée : 4 heures

Coefficient : 1,5

Session : 2015

Sujet

Page : 2/7

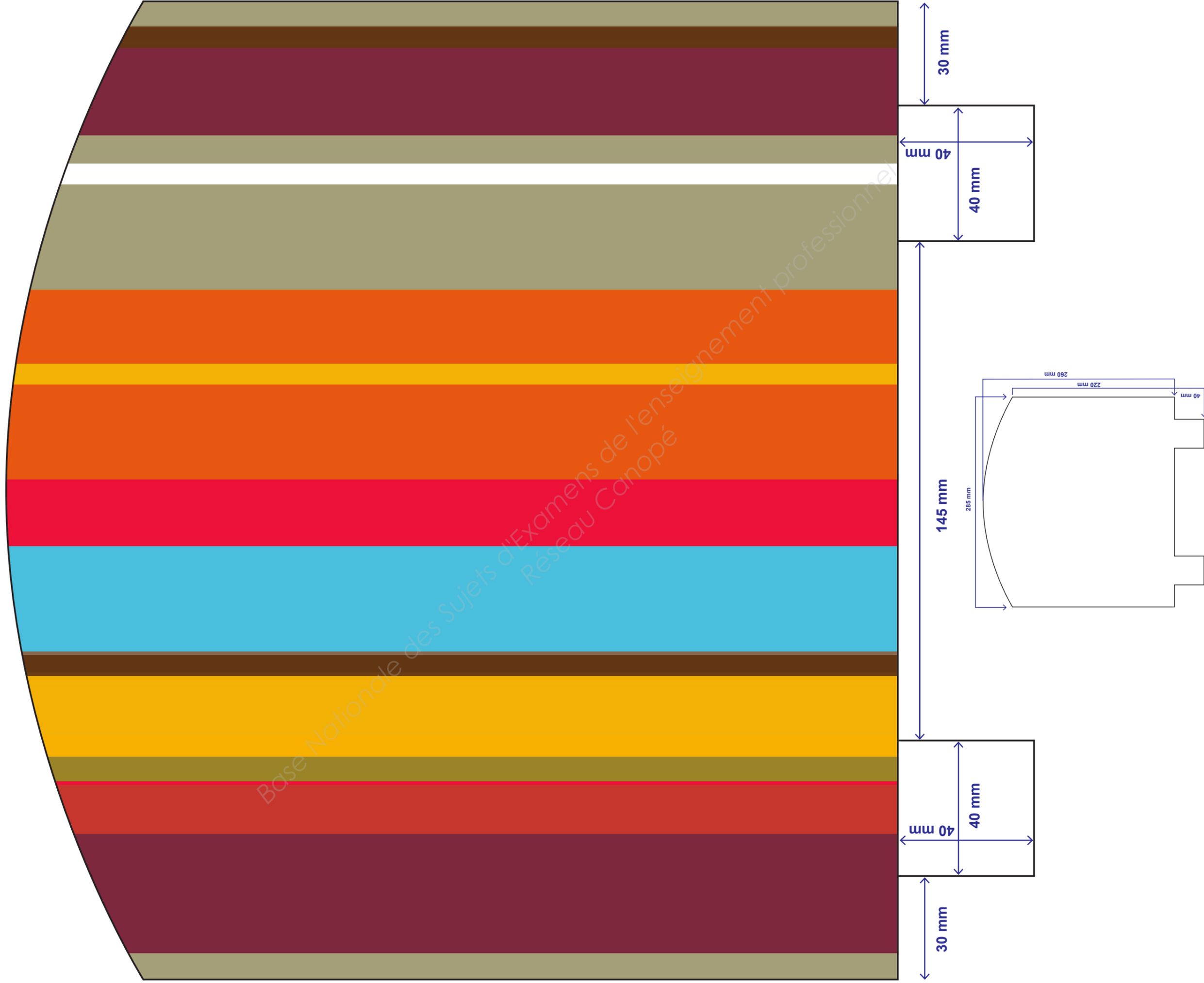


**PLAN DU SOCLE, ECHELLE 1**  
**HAUTEUR DU SOCLE : 40 MM**

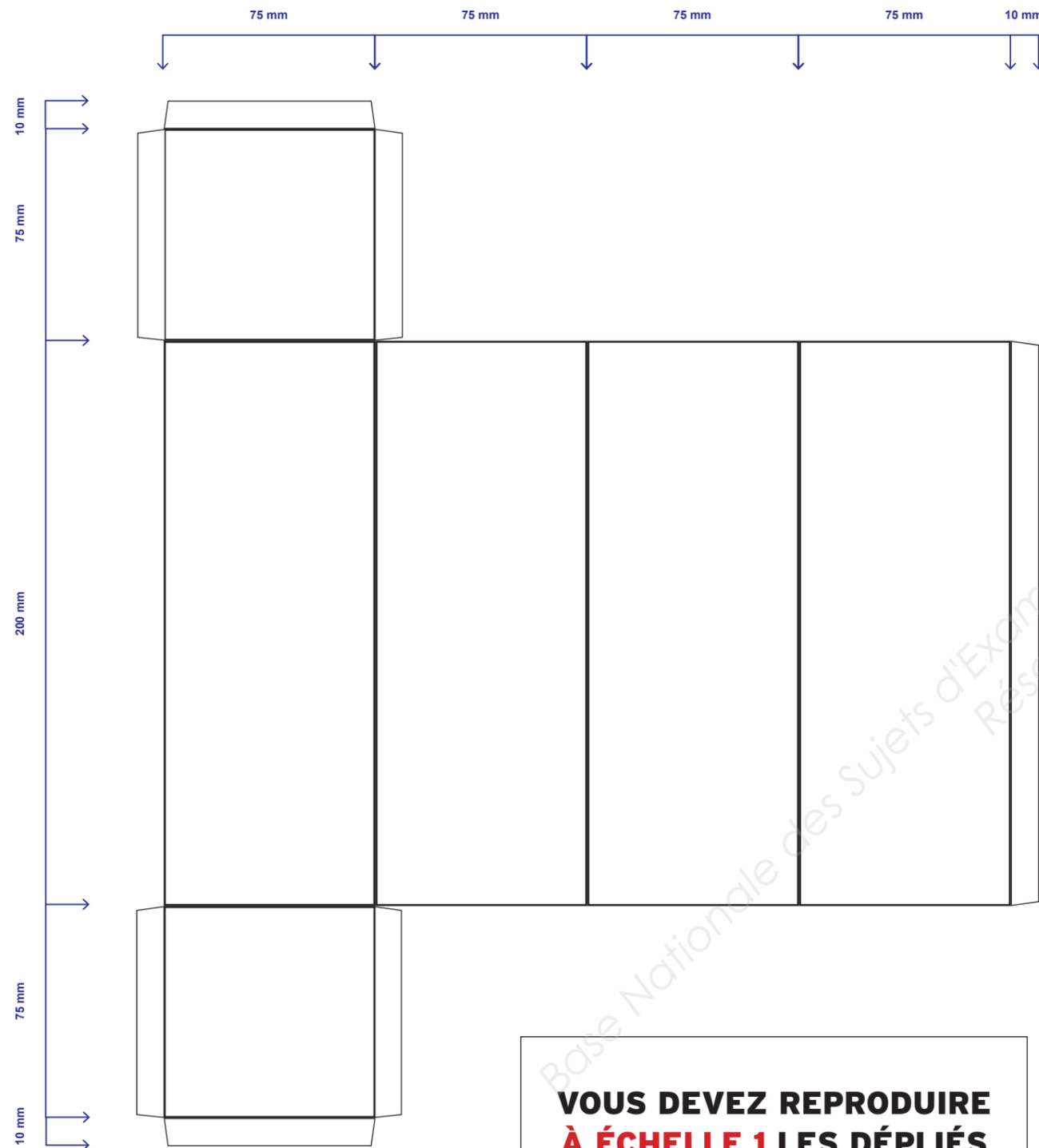
|   |                  |                   |
|---|------------------|-------------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel - Artisanat et Métiers d'Arts - option Merchandisage Visuel</b> |                  |                   |
| <b>E32 - 1<sup>re</sup> partie : Réalisation Technique</b>                                    |                  |                   |
| Repère de l'épreuve : 1506-AMA R P 32   | Durée : 4 heures | Coefficient : 1,5 |
| Session : 2015  | Sujet            | Page : 3/7        |

# PLAN DU SUPPORT VERTICAL, ECHELLE 1

Vous pouvez décalquer l'élevation du support vertical afin d'obtenir une courbe et des onglets parfaits.

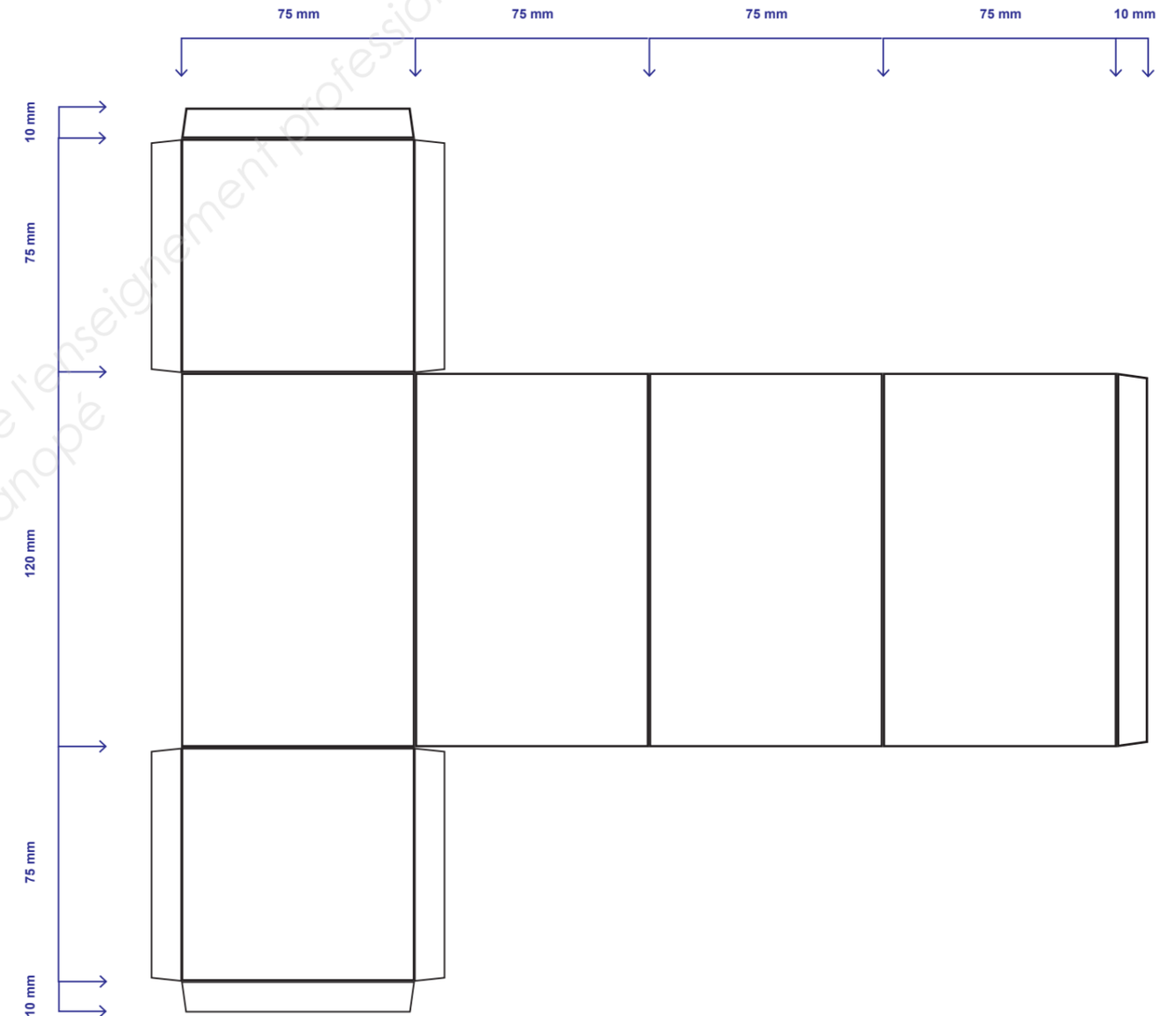


## DÉPLIÉ DE LA BOUGIE, HAUTEUR 200 MM



**VOUS DEVEZ REPRODUIRE  
À ÉCHELLE 1 LES DÉPLIÉS  
SUR LE BRISTOL BLANC.**

## DÉPLIÉ DE LA BOUGIE, HAUTEUR 120 MM



Baccalauréat Professionnel - Artisanat et Métiers d'Arts - option Merchandising Visuel  
E32 - 1<sup>re</sup> partie : Réalisation Technique

Repère de l'épreuve : 1506-AMA R P 32

Durée : 4 heures

Coefficient : 1,5

Session : 2015

Sujet

Page : 5/7

