

# DOSSIER DES TRAVAUX

## SUJET : JARDINIÈRE CIRCULAIRE

Appareillée en six éléments

## NATURE DES TRAVAUX

Il s'agit de **tailler manuellement un élément** de la jardinière circulaire.

## PLAN JOINT

- ⇒ Vue de face
- ⇒ Vue de dessus
- ⇒ Coupe AA

## MATERIAU

Classification de la pierre, du n° 3 au n° 7  
Densité : 1700 à 2300 kg/m<sup>3</sup>

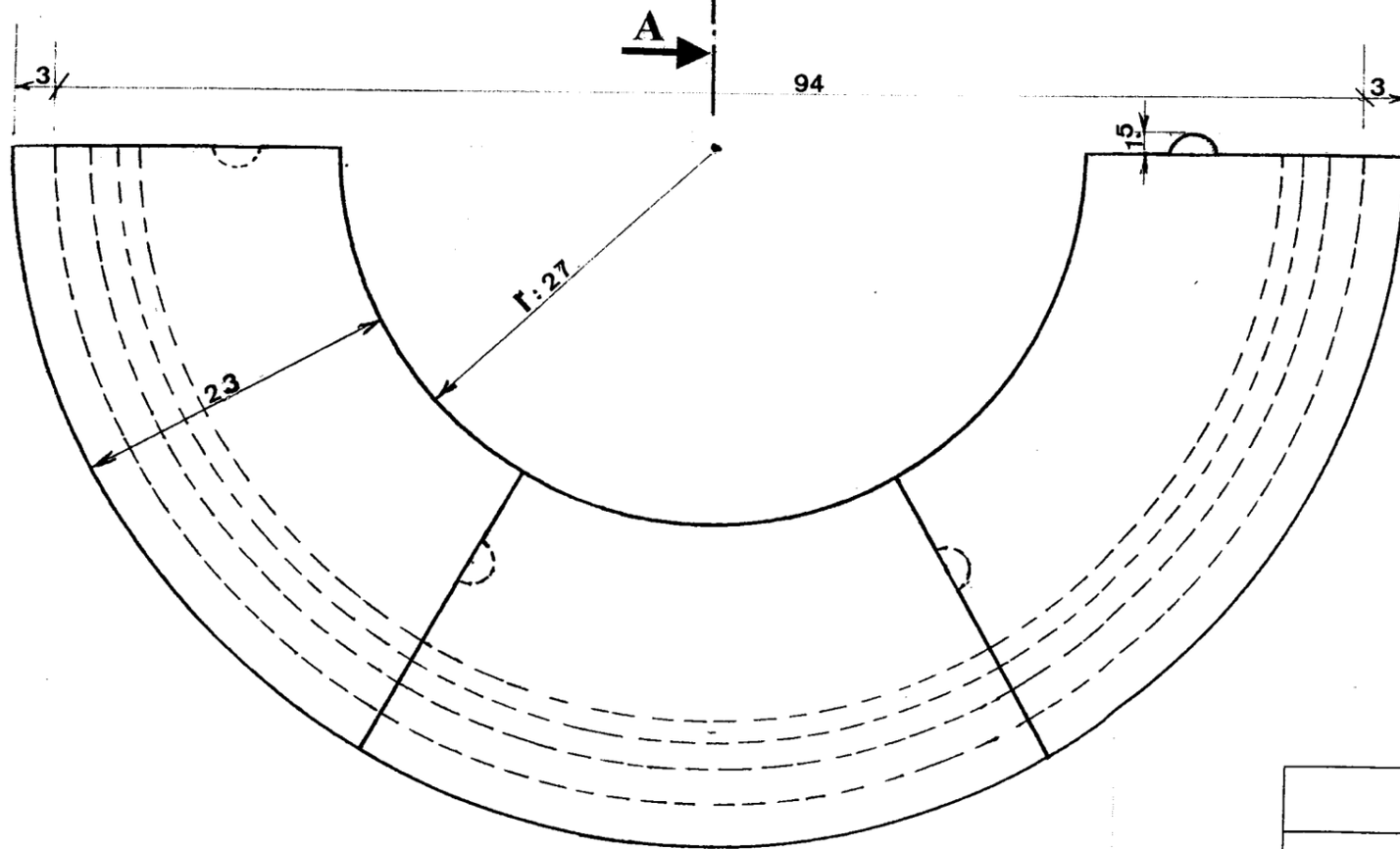
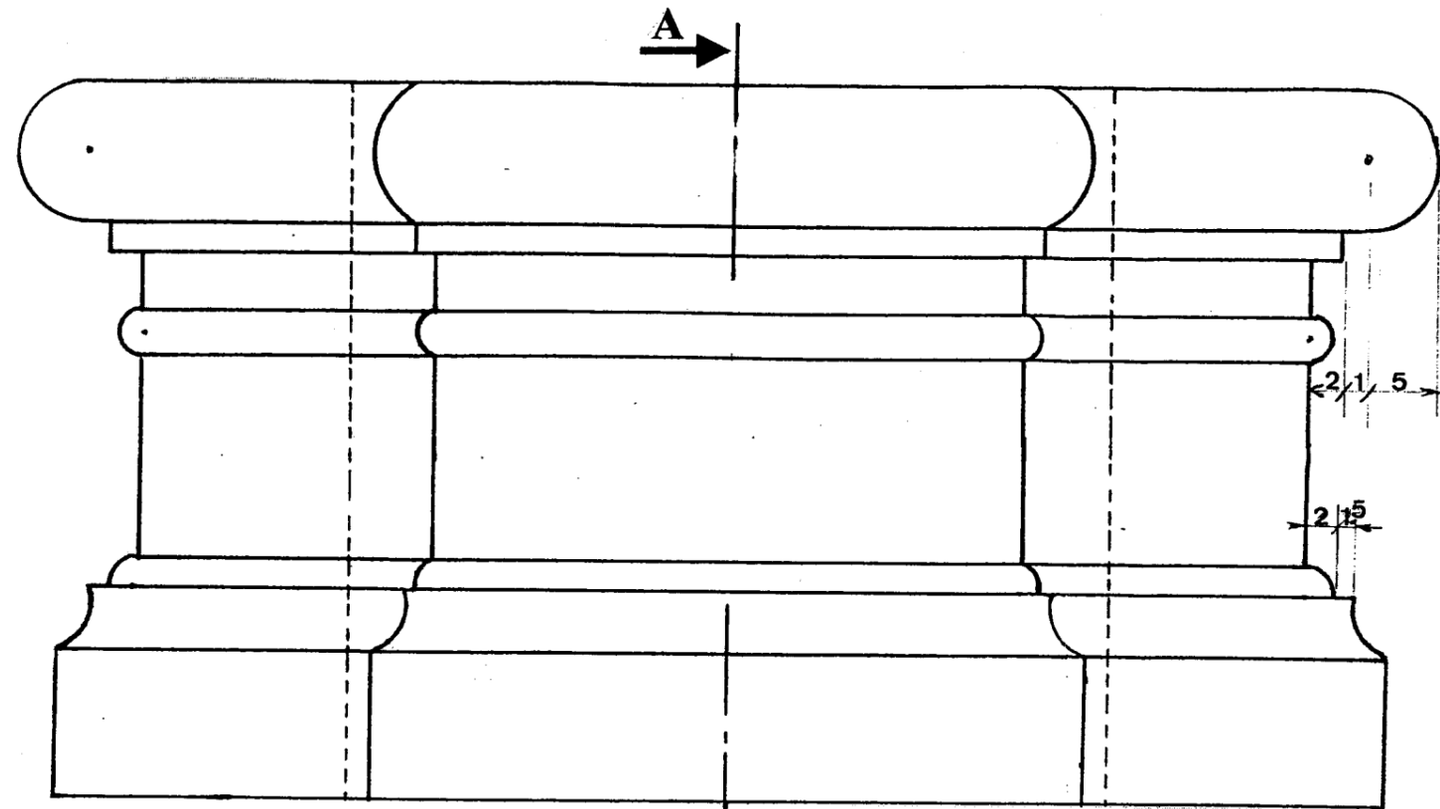
## TRAVAIL DEMANDE

- > **Effectuez un mode opératoire** sur une feuille d'examen. Vous détaillez la méthode de travail de l'ensemble des opérations.
- > **Réalisez l'épure à l'échelle 1**, seulement la partie utile à la taille de l'élément de la jardinière circulaire, sur un panneau d' aggloméré bois ou sur une feuille de papier, format A1, 840 mm x 594 mm. Tous les tracés géométriques doivent rester à la disposition du jury d'examen.
- > **Aspect de taille** : La partie intérieure ainsi que les joints de l'élément seront en taille ravalée. L' extérieur de la jardinière restera en taille égrisée au papier de verre n° 100. L' épaisseur des joints est de 5 mm et devra être déduite lors de la taille.
- > **Sur vos panneaux**, vous devez inscrire les symboles, les indications utiles à la taille ainsi que votre n° de candidat.

Le temps d' exécution pour la réalisation de cet élément est de 32 h.

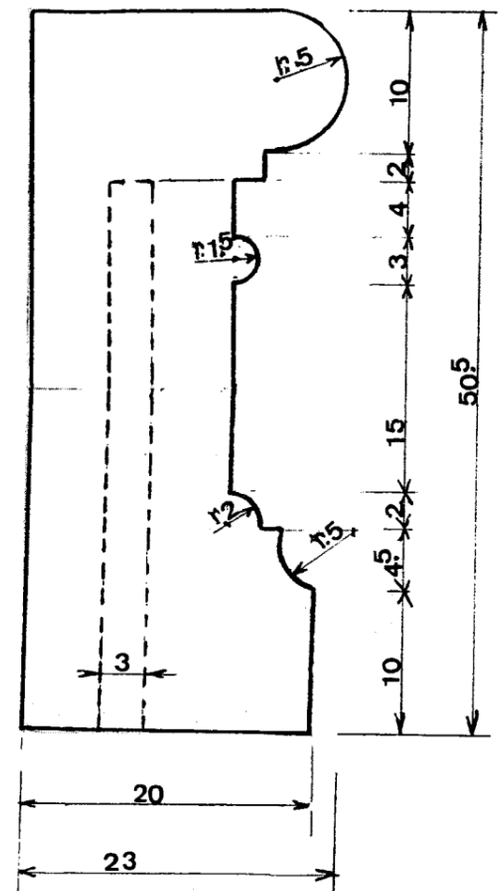
Groupement inter académique II		Session 2001	
C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE Option A : Taille			
1.1. Exécution d'un ouvrage		<b><u>Classification de la pierre du n°3 au n°7</u></b>	
SUJET	Durée : 32 h	Coefficient : 10	Page : 1/2

VUE DE FACE



VUE DE DESSUS

COUPE AA



***Je m'informe :***

- Côtes en cm
- Joints de 5 mm
- Echelle : 1/5<sup>e</sup>

Groupement inter académique II		Session 2001	
C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE Option A : Taille			
1.1. Exécution d'un ouvrage		Classification de la pierre du n°3 au n°7	
SUJET	Durée : 32 h	Coefficient : 10	Page : 2/2