

C / S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	Barème
-------	-----------------	------------	-----------	--------

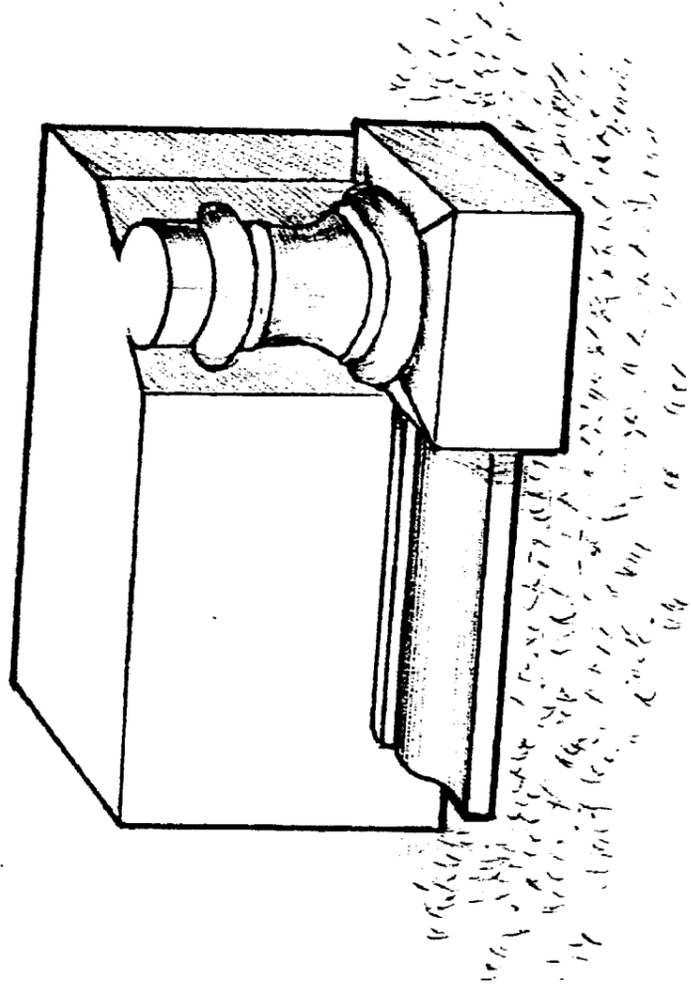
# SUJET

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		Tailleur de pierre tendre		SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION D'UN OUVRAGE	Coeff.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	TAILLEUR DE PIERRE : option A	X	Epreuve	EP 1-A	Pratique	32 h	Sujet	Feuille	1 / 4

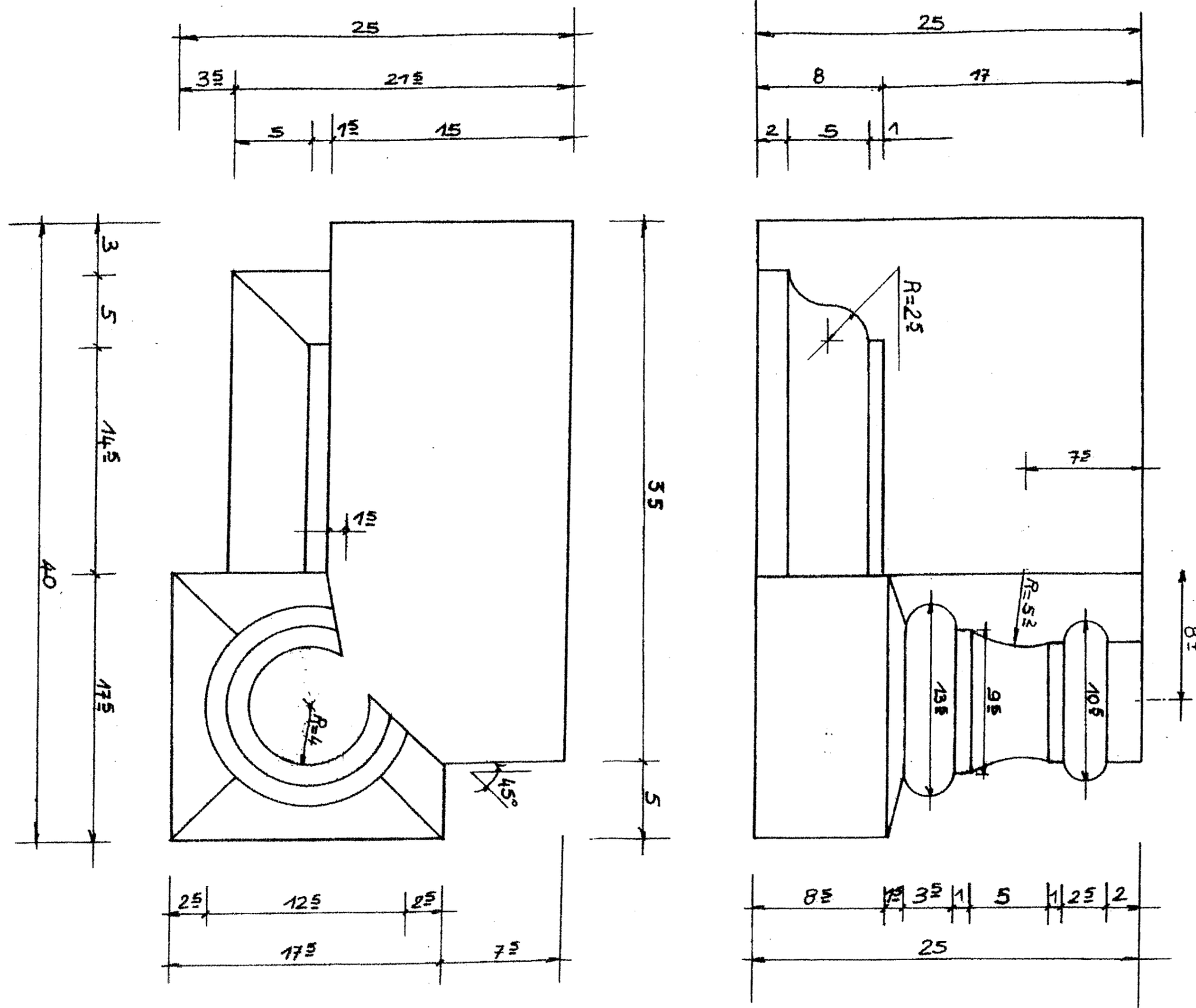
C / S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	Barème
-------	-----------------	------------	-----------	--------

Contexte Professionnel	Réaliser la taille d'une base gauche moulurée d'un porche			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réaliser la taille d'une base gauche ;</li> <li>- exécuter manuellement.</li> <li>- les surfaces planes layées ( le layage laissé à l'initiative du candidat ).</li> <li>- la doucine sera traitée en taille griffée.</li> <li>- le listel sera traité en taille adoucie ( grains 120 ).</li> <li>- les amortis seront traités en taille layée fine.</li> <li>- la base moulurée circulaire ainsi que les chanfreins seront traités en taille adoucie ( grains 120 ).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plan côté, feuille 4/4.</li> <li>- perspective des différents éléments, feuille 3/4</li> <li>- blocs de calcaire pré-sciés de dureté 4-5 type Richemont jaune ou calcaire similaire.</li> <li>- une feuille de zinc ou similaire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tolérance <math>\pm 1\text{mm}</math>.</li> <li>- la confection des profils et contre-profil en zinc ou similaire est conforme au plan.</li> <li>- respect des profils et contre-profils.</li> <li>- respect des cotes.</li> <li>- respect de l'équerrage.</li> <li>- dégauchissement de l'arête de la doucine.</li> <li>- qualité du layage sur les surfaces planes.</li> <li>- qualité de la moulure griffée.</li> <li>- qualité des arêtes.</li> <li>- aspect général.</li> <li>- l'ensemble de la partie circulaire est conforme au plan.</li> </ul>	 /  /  /  /  /  /  /  /  /  /

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		Tailleur de pierre tendre		SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION D'UN OUVRAGE	Coeff.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	TAILLEUR DE PIERRE : option A	X	Epreuve	EP 1-A	Pratique	32 h	Sujet	Feuille	2 / 4



<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II</b>				Tailleur de pierre tendre		
<b>SECTEUR 8 - BATIMENT</b>				<b>CAP</b>	<b>TAILLEUR DE PIERRE : option A</b>	
<b>SESSION 2002</b>	Code	Forme	Durée	<b>REALISATION D'UN OUVRAGE</b>		
Epreuve	EP 1-1	Pratique	32 h	Sujet		
					Coeff.	<b>X</b>
					Feuille	<b>10</b>
						<b>3 / 4</b>



GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		Tailleur de pierre tendre		SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION D'UN OUVRAGE	Coeff.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	TAILLEUR DE PIERRE : option A	X	Epreuve	EP 1-A	Pratique	32 h	Sujet	Feuille	4 / 4