A partir des plans d'une partie de l'appui, le client vous demande de réaliser celle-ci.

Pour cela, vous devez:

-Tracer et découper les profils et contre-profils nécessaires à la réalisation de l'élément.

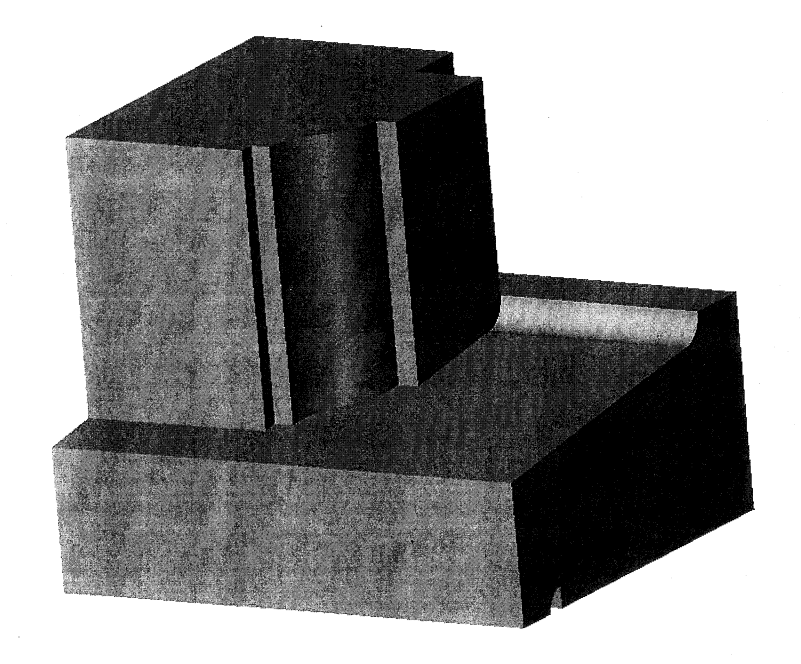
(Les gabarits sont mis à la disposition du jury).

-Réaliser la taille de la partie de l'appui.

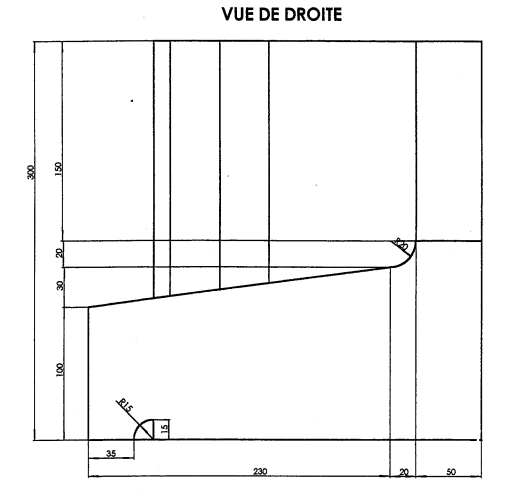
- -Les plans seront bouchardés (denture 100).
 -Les moulures seront ciselées.
 -Les joints seront laissés bruts de sciage.

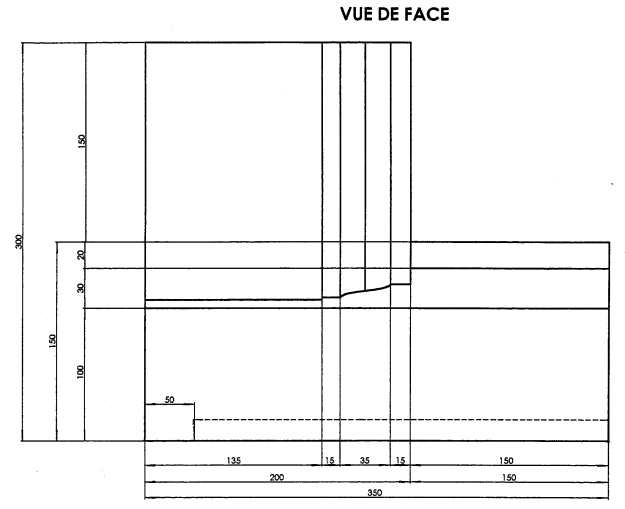
BAREME DE NOTATION

병사 가장 보통하는 것도 비를 보통하는 것이 없다. 전 경험 전 경		Coefficient	
GABARITS	/20	2	
EQUERRAGE	/20	1	
DIMENSIONS	/20	2	صحور
CONTRE-PROFILS	/20	3	
FINITION	/20	2	

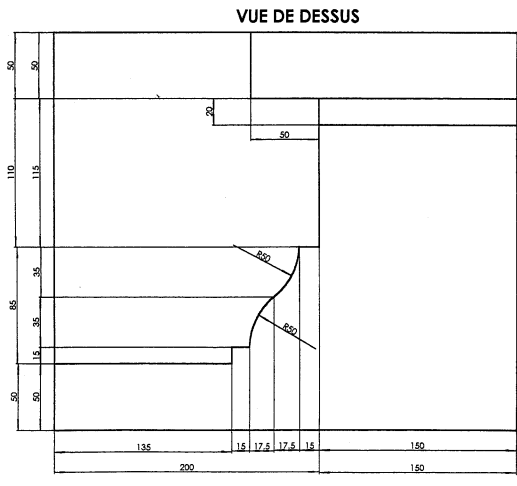


GROUPEM	ENT INTE	ERACADE	MIQUE II	BEP	3EP			0
SECTEUR 8 - BATIMENT		CAP	AP Métiers de la Pierre		Х			
SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET MISE EN OEUVRE		Coeff.	10	
Epreuve		Pratique	28 h	PIERRE DURE (manuel-mécanique)		Feuille	1/3	

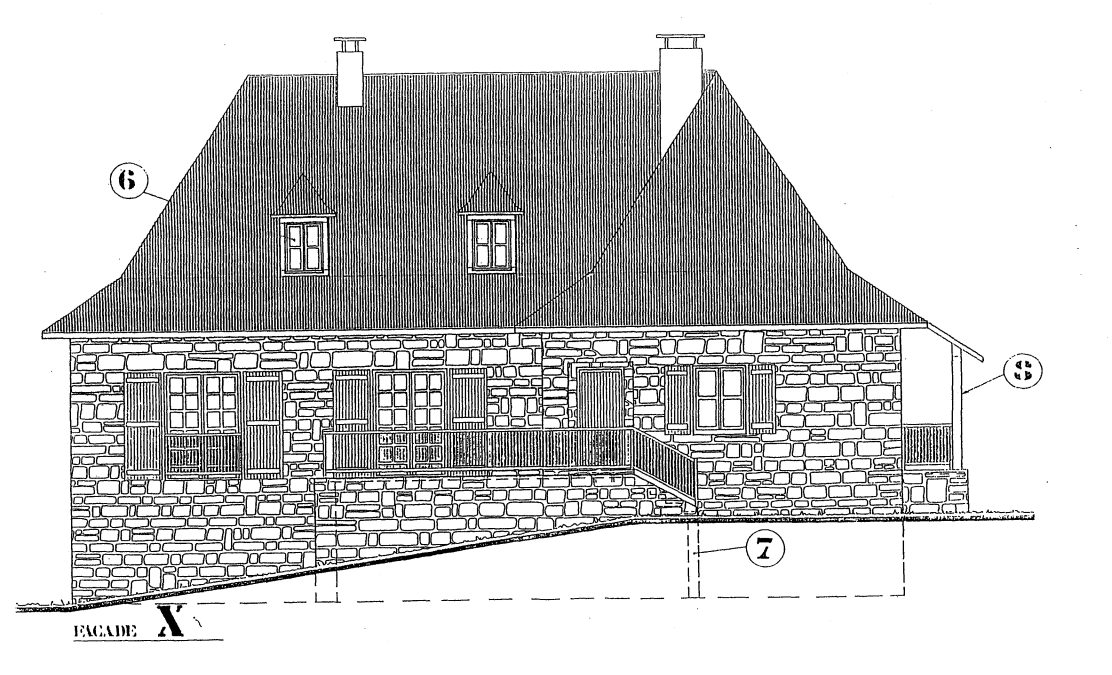


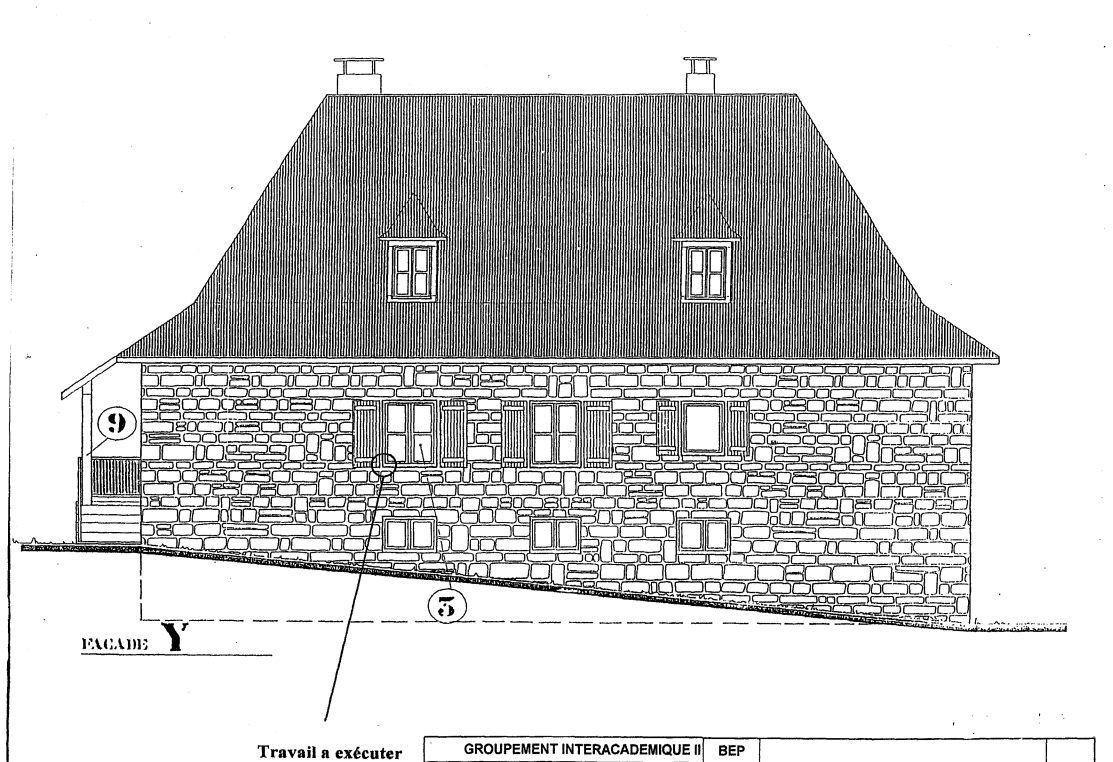


ELEMENT APPUI/JAMBAGE



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II SECTEUR 8 - BATIMENT		BEP					
		CAP	Métiers de la Pierre		X		
SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET MISE EN OEUVRE Coeff.			10
Epreuve		Pratique	28 h	PIERRE DURE (manuel-mécanique) Feuille		Feuille	2/3





SECTEUR 8 - BATIMENT

Forme

Pratique

28 h

Code

SESSION 2002

Epreuve

CAP

Métiers de la Pierre

PIERRE DURE (manuel-mécanique)

Durée REALISATION ET MISE EN OEUVRE

X

10 3/3

Coeff.

Feuille