

# **GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE**

**SESSION 2002**

## **C.A.P. SERRURERIE METALLERIE**

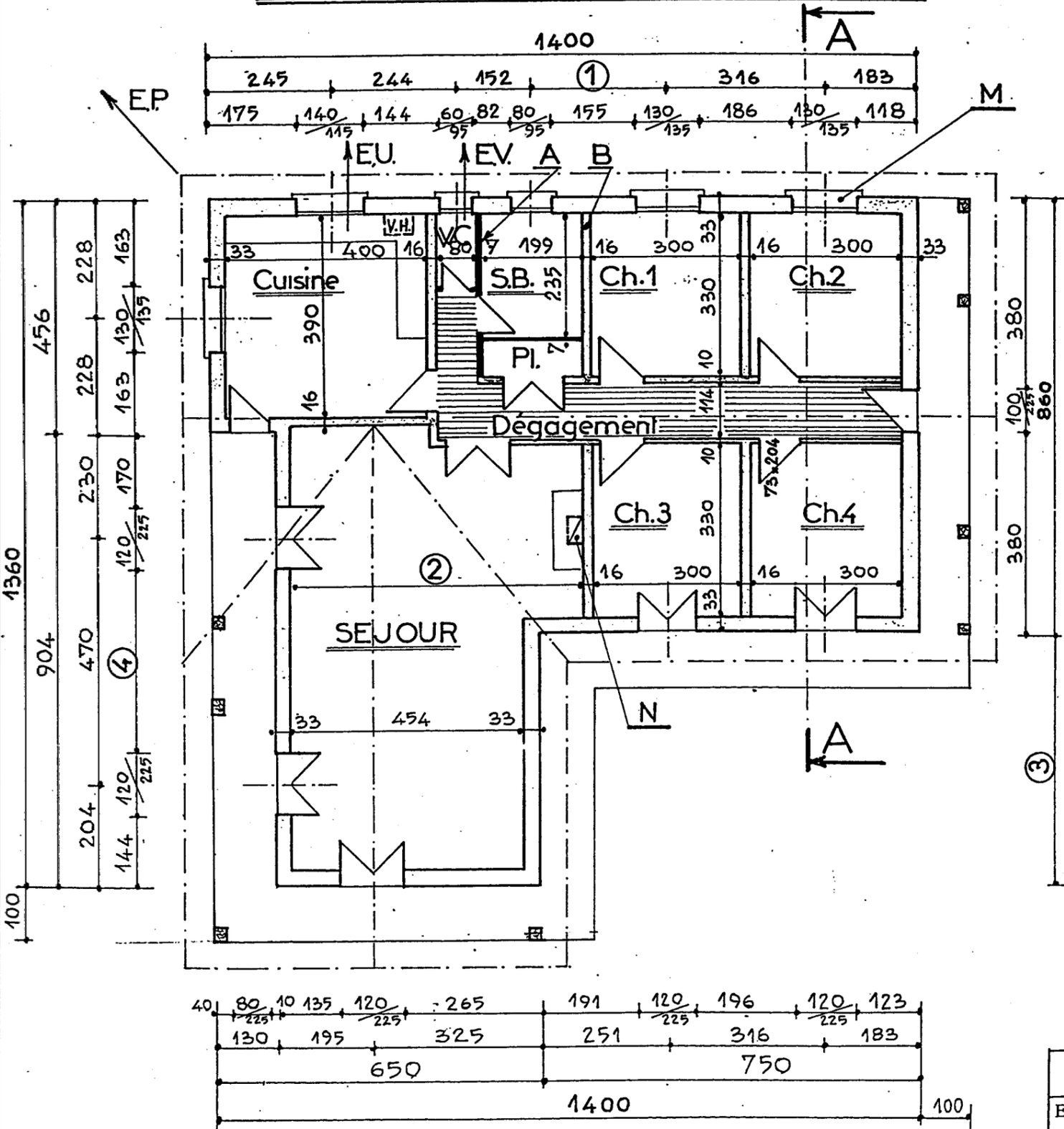
### **EP1 REALISATION ET TECHNOLOGIE**

**PARTIE A: partie écrite**

**coeff 10 durée 4 heures**

**Partie : Lecture de Plan**

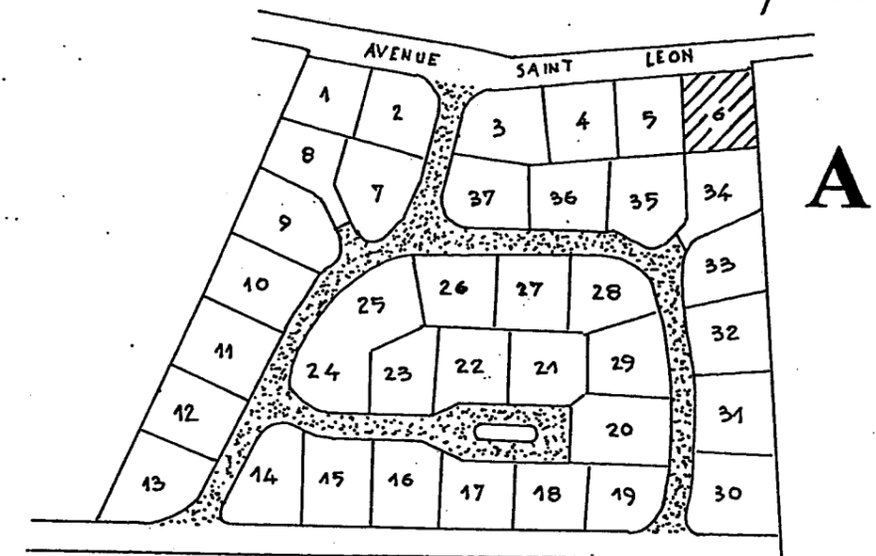
# REZ DE CHAUSSEE



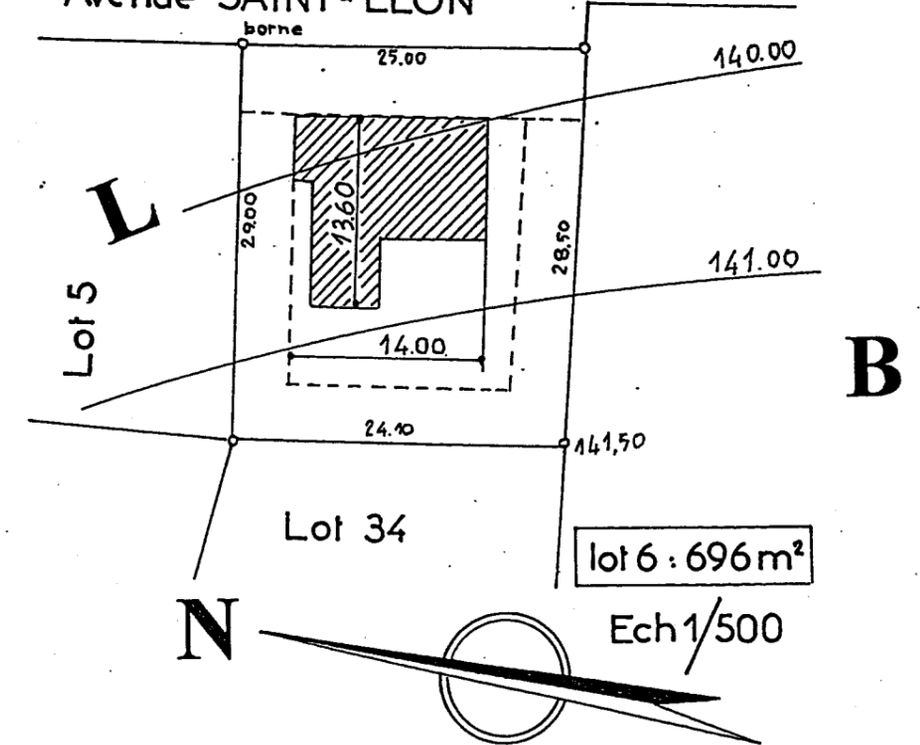
COMMUNE DE BAZONIS 40300

Section AD N°140

Ech 1/2500



Avenue SAINT-LEON



Groupement inter académique

Session 2002

Facultatif : Code

Examen et Spécialité C.A.P. Serrurerie - Métallerie

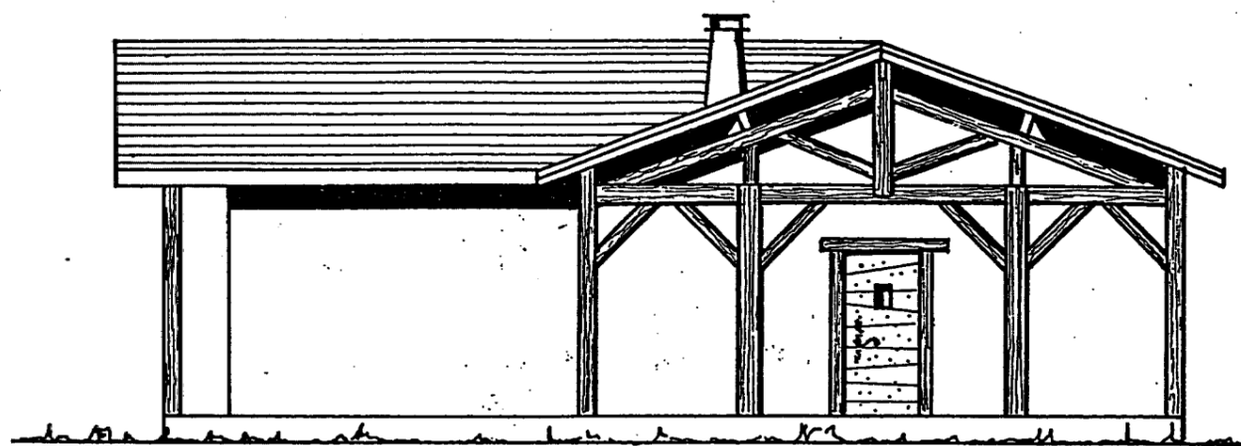
Intitulé de l'épreuve EP 1 Réalisation et technologie - Partie A

Type Lecture de plan

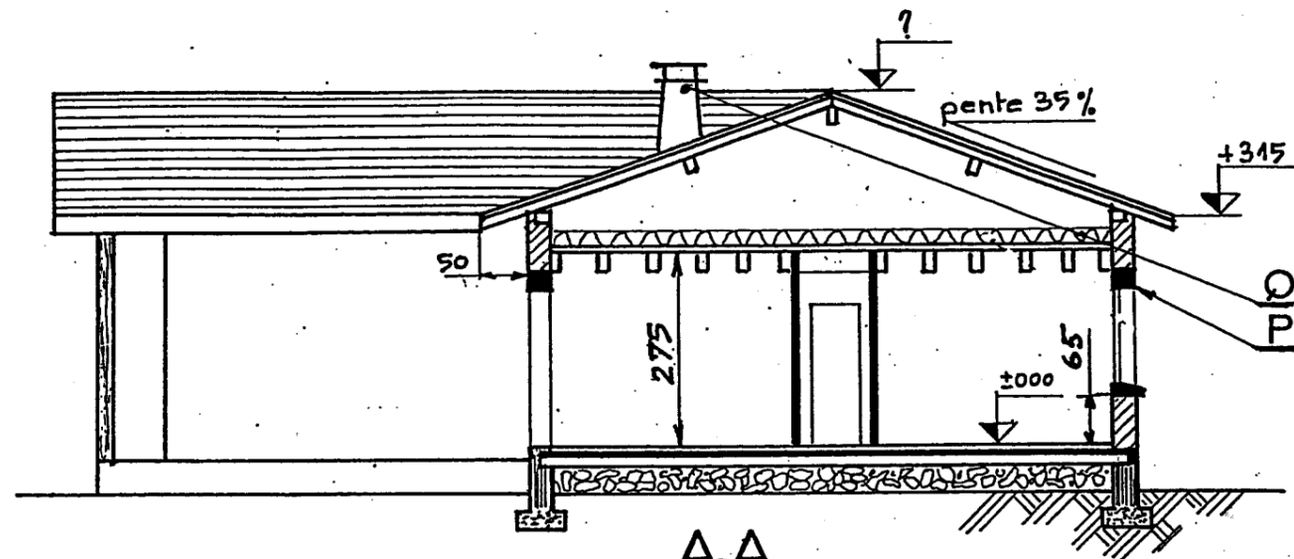
Durée 4 h

Coefficient 10

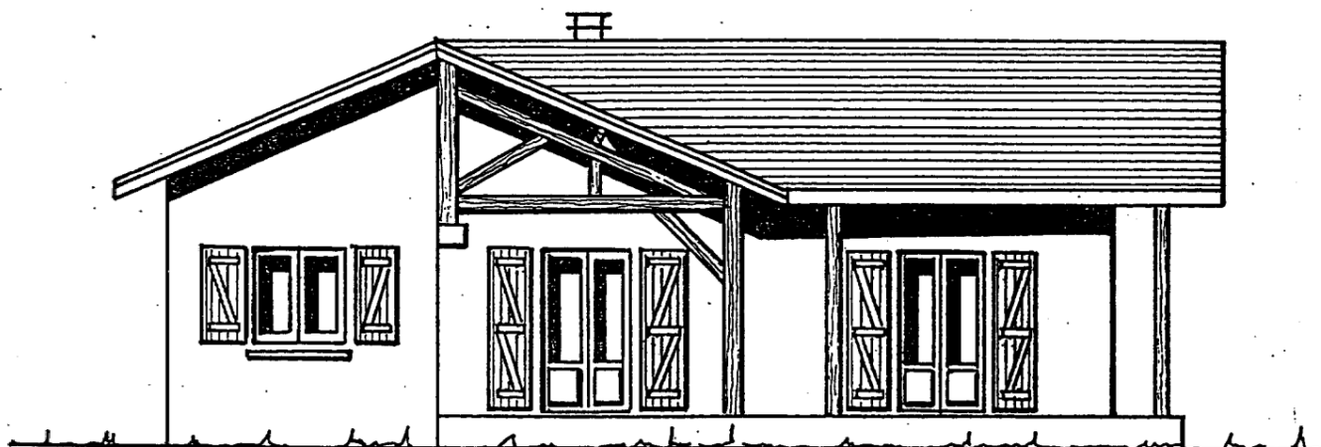
N° de page / 1 / 3



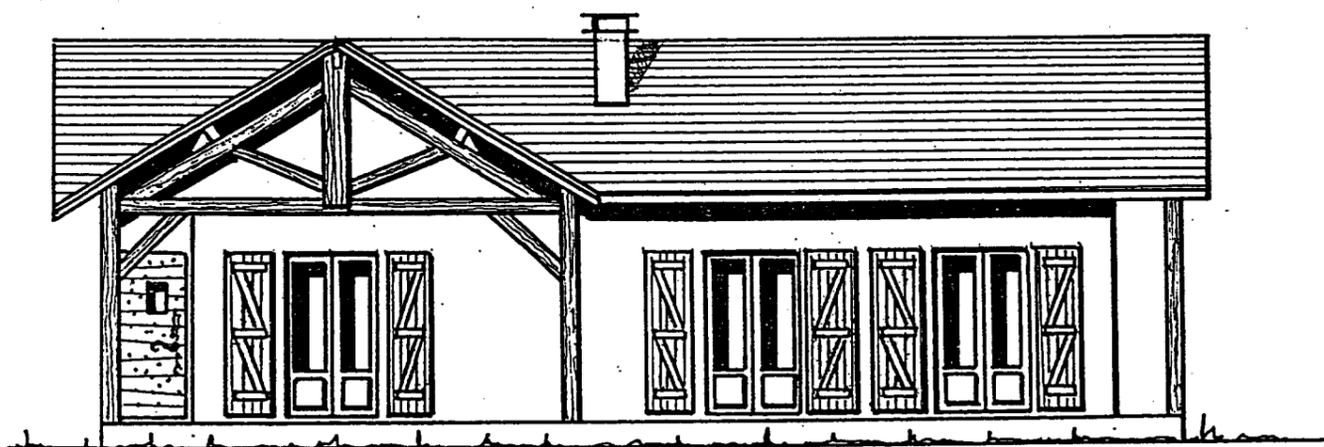
FAÇADE 1



A-A



FAÇADE 2



FAÇADE 3

Groupement inter académique	Session	2002	Facultatif : Code
Examen et Spécialité	C.A.P. Serrurerie - Métallerie		
Intitulé de l'épreuve	EP 1 Réalisation et technologie - Partie A		
Type lecture de plan	Durée	4 h	Coefficient 10
			N° de page / Total 2/3

QUESTIONS		POINTS	REPONSES
1- Comment se nomme le plan A ?		1	
2- Comment se nomme le plan B ?		1	
3- Sur quel lot s'effectuera la construction ?		1	
4- Quelle est la superficie de ce lot ?		1	
5- Donnez l'orientation de la façade 1.		1	
6- Calcul de la cote 1.		1	
7- Calcul de la cote 2.		1	
8- Calcul de la cote 3.		1	
9- Calcul de la cote 4.		1	
10- Donnez le nom des éléments : M		2	
11- " " " " " : N		2	
12- " " " " " : P		2	
13- " " " " " : Q		2	
14- Donnez les dimensions nominales de la fenêtre de la chambre 2.		1	
15- Calculez la hauteur d'allège de la chambre 1.		2	
<b>TOTAL</b>		<b>/ 20</b>	
<b>Groupement inter académique</b>		Session <b>2002</b>	Facultatif : Code
Examen et Spécialité <b>C.A.P. Serrurerie - Métallerie</b>			
Intitulé de l'épreuve <b>EP 1 Réalisation et technologie - Partie A</b>			
Type lecture de plan	Durée <b>4 h</b>	Coefficient <b>10</b>	N° de page / <b>3 / 3</b>