

Numéro de candidat :

SESSION 2006

CAP de COUVREUR

COMPOSITION DU DOSSIER

- Feuille 2/7 : C. C T P. Descriptif du lot « couverture »
- Feuille 3/7 : Perspective et plan de masse
- Feuille 4/7 : Plan des façades et des pignon
- Feuille 5/7 : Plan du rez-de-chaussée
- Feuille 6/7 : Plan de l'étage
- Feuille 7/7 : Vue en coupe du garage et de la maison

DOSSIER TECHNIQUE

CROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EPI	Ecrite			Feuille	1/7

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

DESRIPTIF DU LOT « COUVERTURE »

Chantier situé en région 1

1 - Nature des travaux

Le travail consistera en la fourniture et la pose de tous les matériaux nécessaires à l'étanchéité et l'évacuation des eaux pluviales compris leurs raccords.

2 - Description des travaux

- **Echafaudages suspendus :**

Fourniture et pose d'un échafaudage homologué répondant aux normes de sécurité.
Tous accessoires nécessaires au montage et maintien, garantissant une parfaite stabilité, ainsi qu'une totale protection pour tous les personnels sur le chantier.

Localisation : ensembles des couvertures

- **Support des matériaux de couverture :**

Fourniture et pose de liteaux en sapin traité fongicide et insecticide (section 18/37)
Fourniture et pose de voliges en sapin traité fongicide et insecticide (section 18/105)

Localisation : ensembles des couvertures

- **Ardoise naturelle :**

Fourniture et pose, aux crochets acier inoxydable de Ø 2,4 mm, d'ardoises naturelles d'ANGERS (format 300 x 200 mm)

Localisation : ensembles des couvertures

- **Faitage :**

Fourniture et pose de faitage à ourlet en zinc naturel d'un développement de 33 cm par élément de 2,00 m.

Localisation : ensembles des couvertures

- **Chatières :**

Fourniture et pose de chatières en zinc (type intégral) en nombre suffisant.

Localisation : ensembles des couvertures

- **Rives latérales :**

Pose du liteau de rive, réalisation d'une saillie de 5 cm. Les ardoises seront épaulées et écornées.

Localisation : ensembles des couvertures

- **Rives à noquets :**

Réalisation par noquets cachés en zinc de 0,65 mm posés tous les 2 rangs avec bande à solin et solin.

Localisation : ensemble des couvertures

- **Noues :**

Réalisation de noues fermées à noquets en zinc de 0,66 mm (développement à définir)

Localisation : ensemble des couvertures

- **Entourage de souche :**

Réalisation de l'entourage avec bavette et derrière indépendant en zinc de 0,65 mm. Cotés avec noquets placés tous les 2 rangs avec bande à solin et solin.

Localisation : façade Nord Est

- **Recueil et évacuation :**

Gouttière ½ ronde en zinc (développement de 25 cm). Talon à ourlet et mural
Crochets Rouennais, 3 au mètre.
Naissance d'un diamètre 80 mm.

Localisation : aux égouts

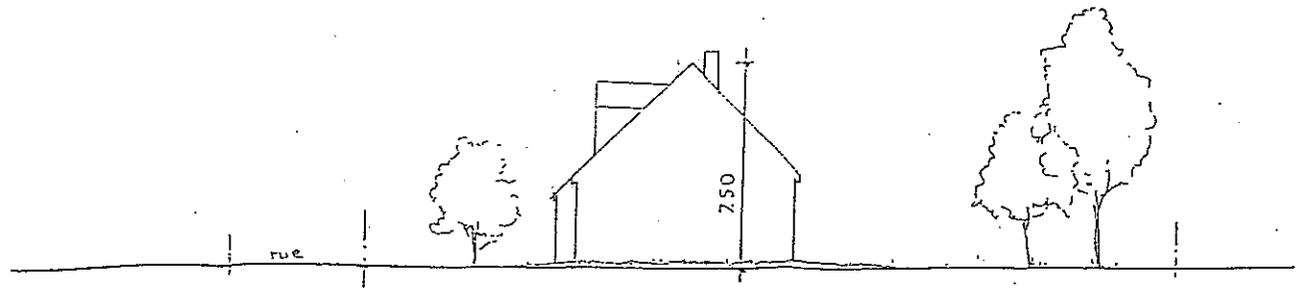
Descentes :

Pose de tuyaux de descente en zinc sur colliers à embase taraudée. Bagues soudées au-dessus de chaque collier.

Localisation : au droit de chaque regard E. P.

CROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EPI	Ecrite			Feuille	2/7

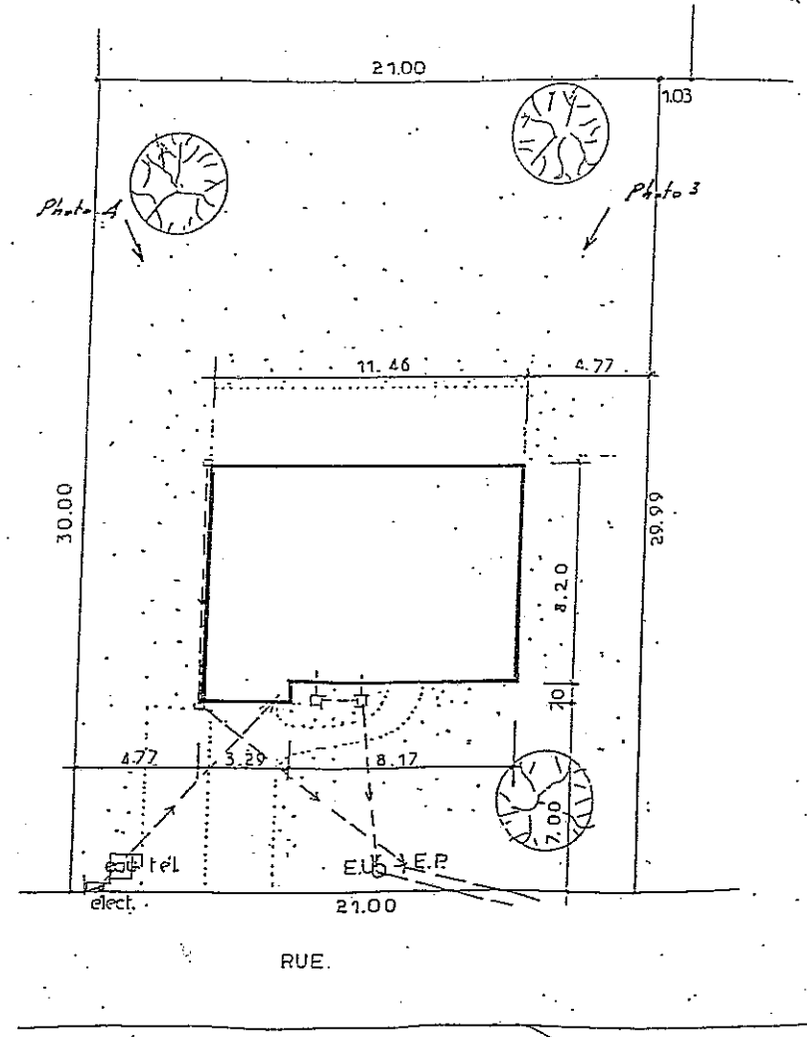
PLAN DE MASSE 1/200^{ème}
 St Jean de Braye
 Clos de Roche
 Lot n° 27
 630 m²



Pignon droit



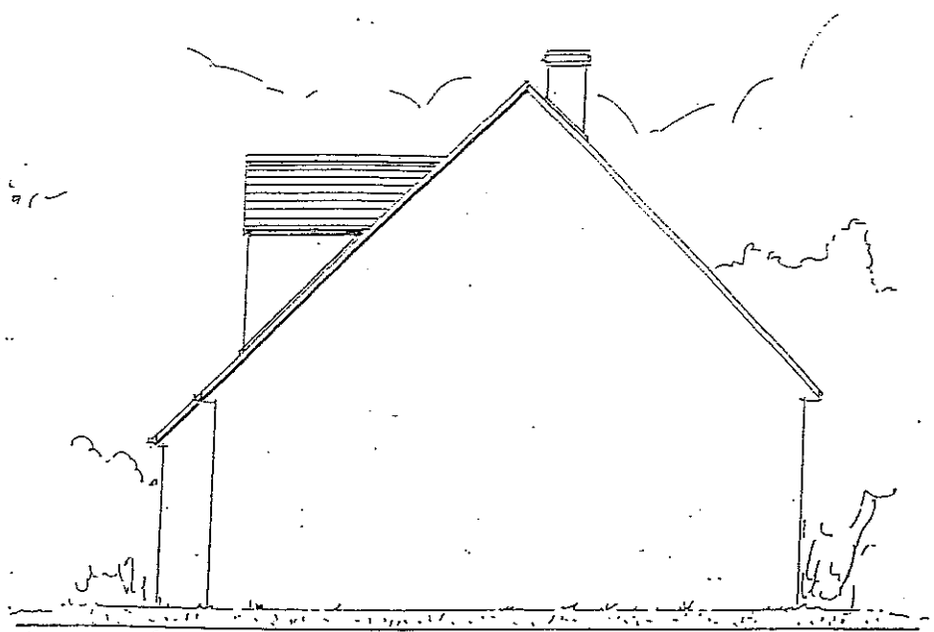
Perspective



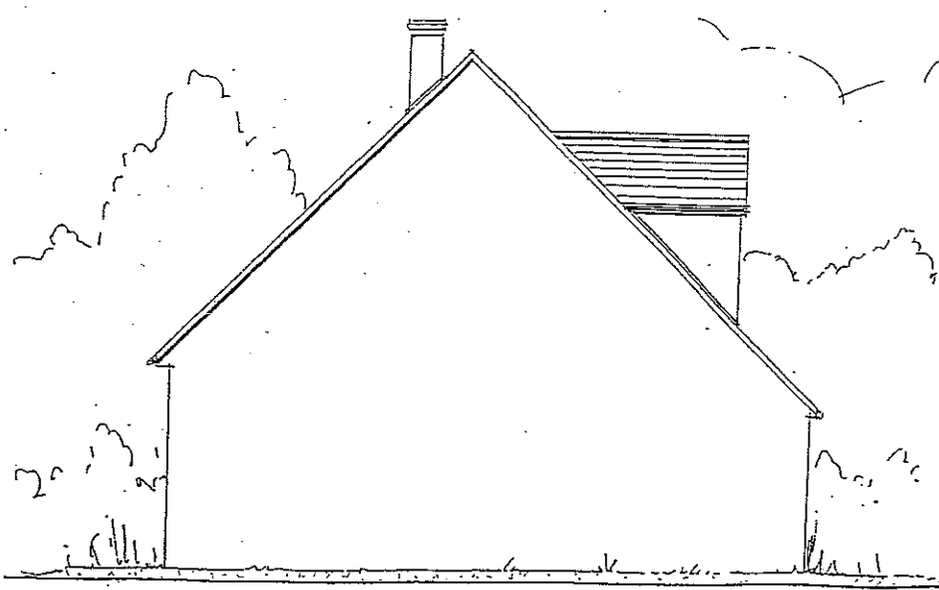
CROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EPI	Ecrite			Feuille	3/7



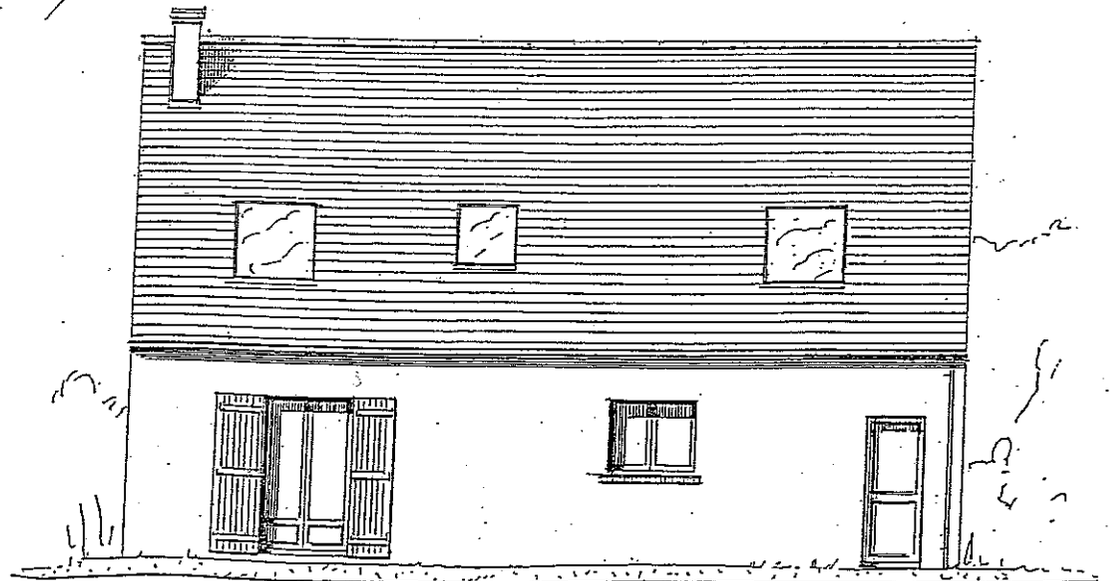
Façade principale



Pignon droit



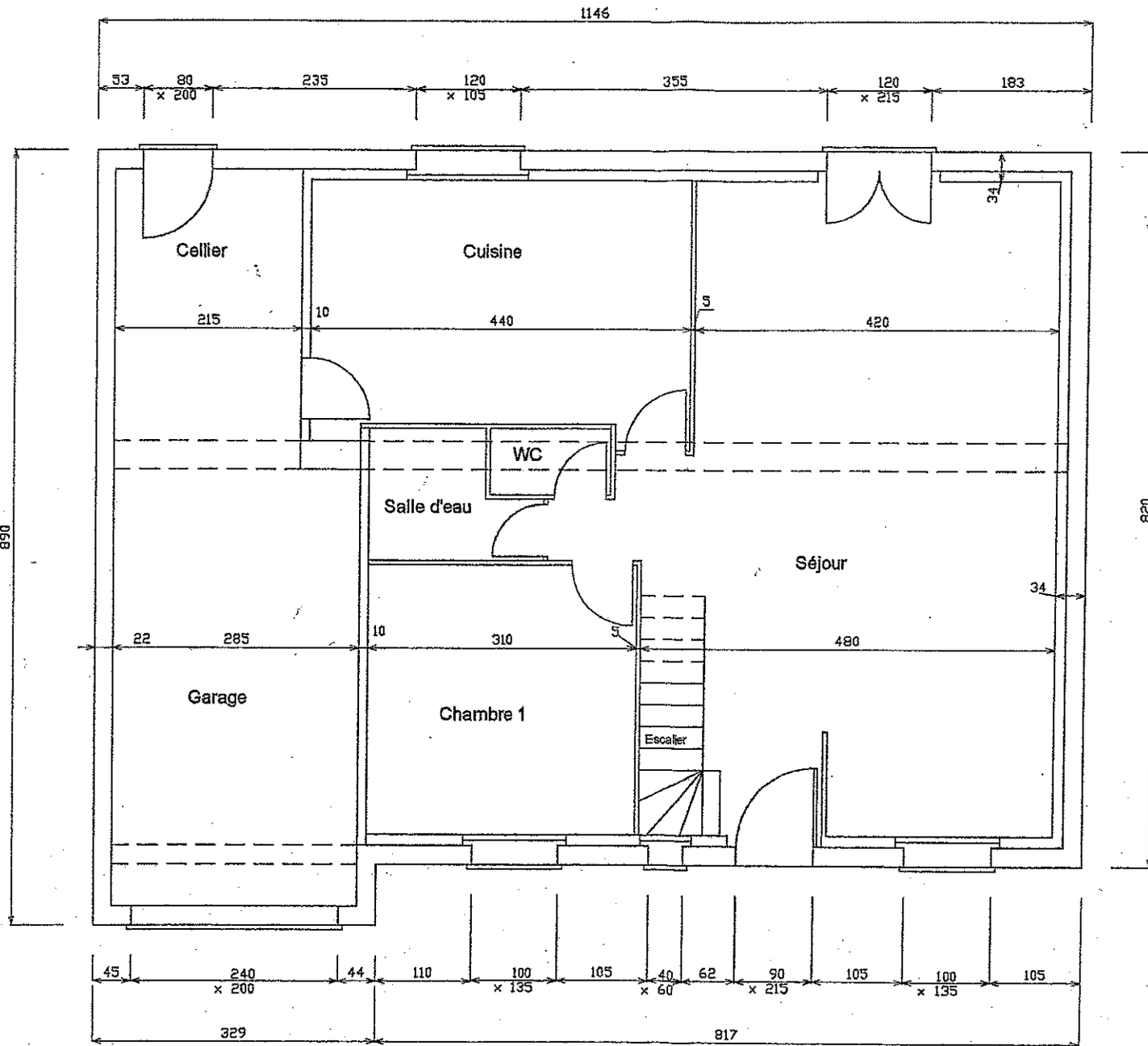
Pignon gauche



Façade arrière

Echelle non normalisée

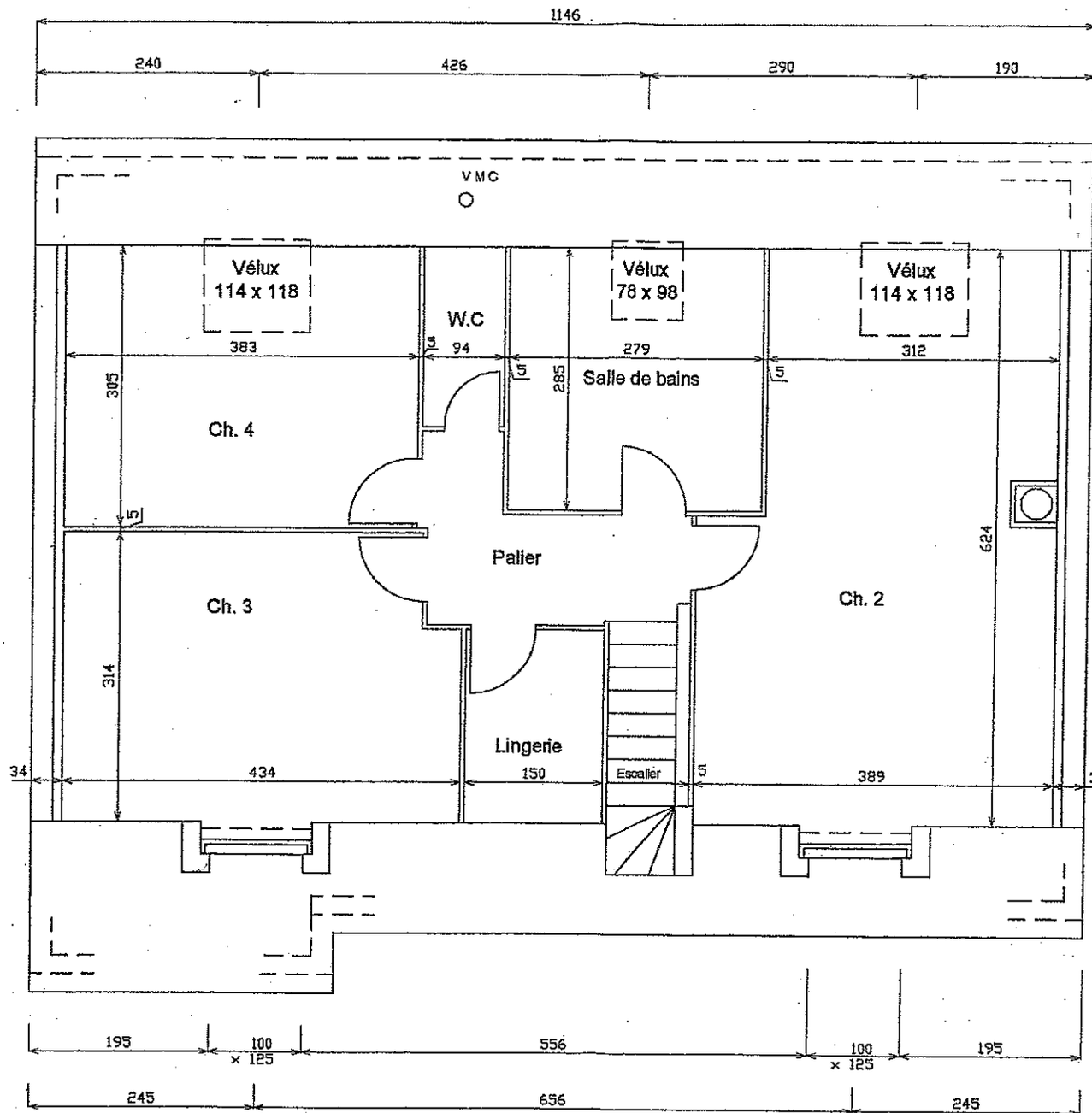
CROUPEMENT-INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE		Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EP1	Ecrite				Feuille	4/7



Echelle 1/50ème

REZ-DE-CHAUSSEE

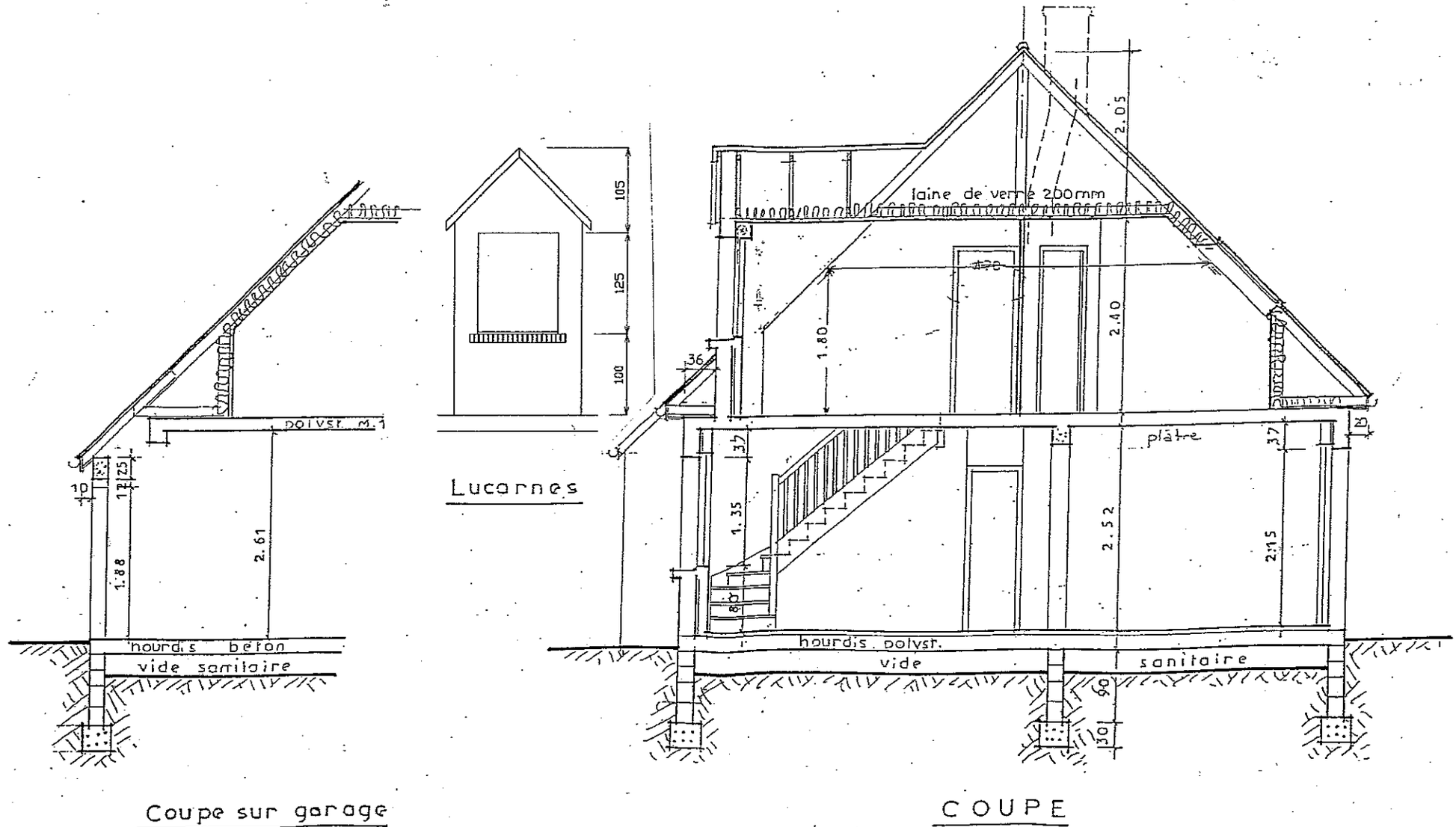
CROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coef.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EP1	Eorite			Feuille	5/7



Echelle 1/50ème

ETAGE

CROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EPI	Ecrite			Feuille	6/7



CROUPÉMENT INTERACADEMIQUE II	BEP			SESSION 2006	Code	Forme	Durée	DOSSIER TECHNIQUE	Coeff.	4
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Couvreur	X	Epreuve	EP1	Ecrite			Feuille	7/7