

Certificat d'aptitude professionnelle

SOLIER MOQUETTISTE

DOSSIER TECHNIQUE

. Il est interdit d'écrire sur le dossier.

Sommaire

Page de garde	Page	1 / 8
Plan de situation	Page	2 / 8
Plan de masse	Page	3 / 8
Plan façades et pignons	Page	4 / 8
Plan du Rez de chaussée	Page	5 / 8
Plan de l'étage	Page	6 / 8
Coupes	Page	7 / 8
Extrait CCTP	Page	8 / 8

Plan de situation

PIERRE & TERRE

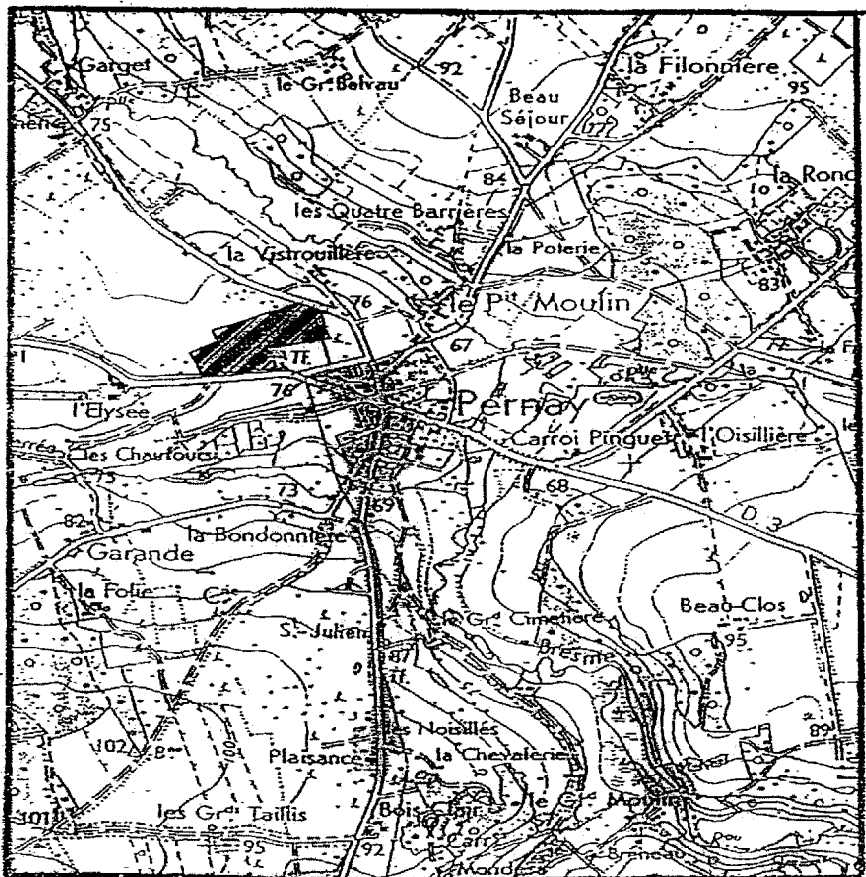
PERMIS DE CONSTRUIRE

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

A PERNAY

DOSSIER N° 343

MODIFICATIONS	Date	Incl.
Plan d'annexes / Bâties L. 22 / Bâtie de service / Châssis Velux	6/4/92	A
chassis 25/60 dans garage	10/9/92	B



PLAN REDUIT

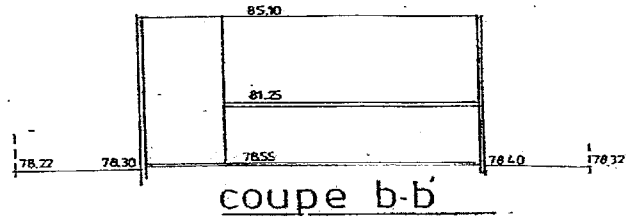
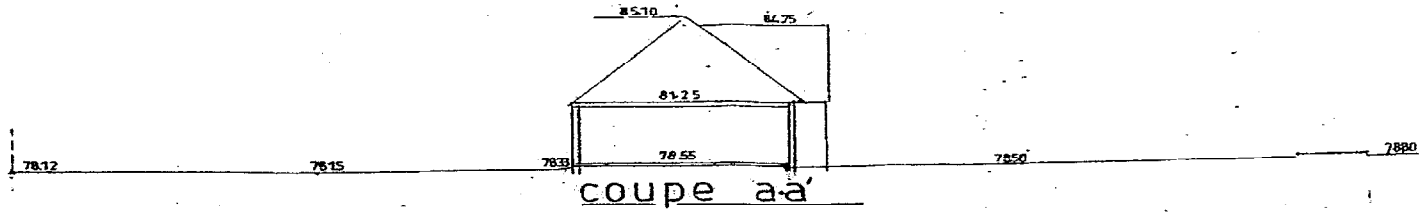
SURFACES			
	S.H.O.B.	S. déd.	S.H.O.M.
S.S.			
R.C.	95.51	20.32	75.19
Étage	74.10	41.48	32.62
Total			107.81
Total - S.H.O.M.			102.62

Surf. couverte : 95.51 m²
 Surf. hab. R.C. : 60.71 m²
 Surf. hab. Étage : 1.806 m²
 Total Habitable : 78.77 m²
 Aménag. Étage : 25.30 m²
 Surf. annexes : 20.32 m²

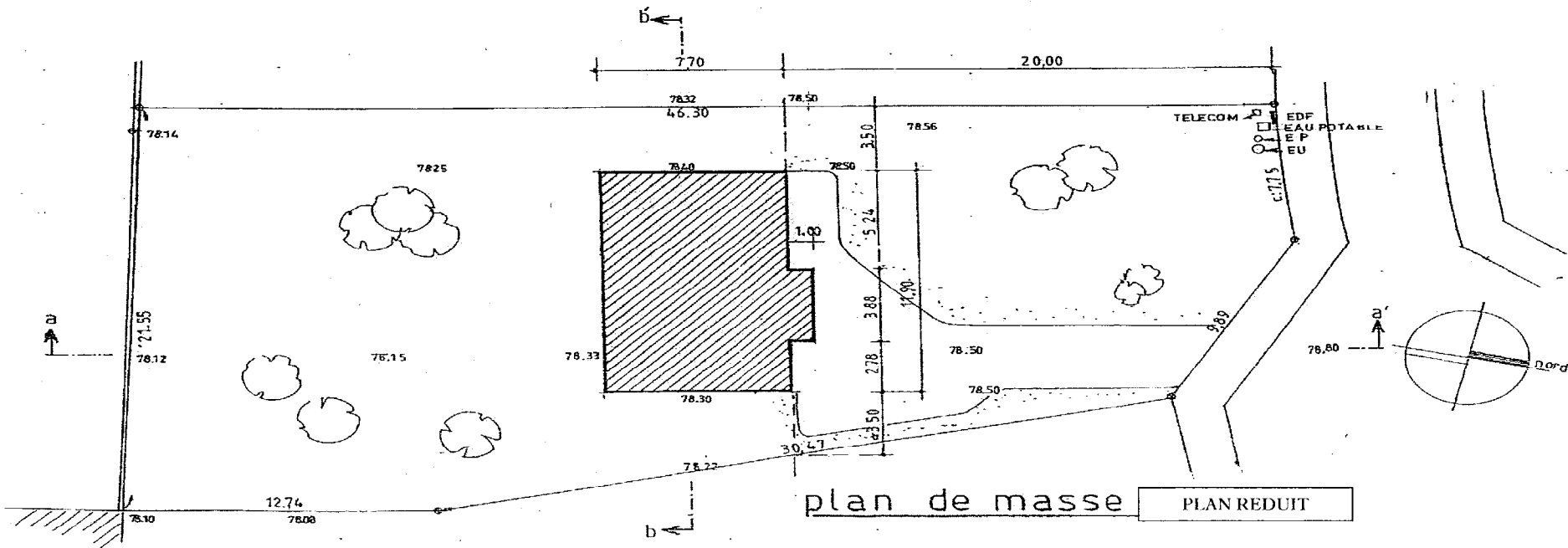
S. du terrain : 886 m²
 S.H.O.N. : 102.42 m²
 C.O.S. : 0.11
 H. de la Const. : 6.70 ml
 Déposé en Mairie le :
 N° P.C. :
 Délivré le :

PLANS COUPES ET FACADES

Plan de masse

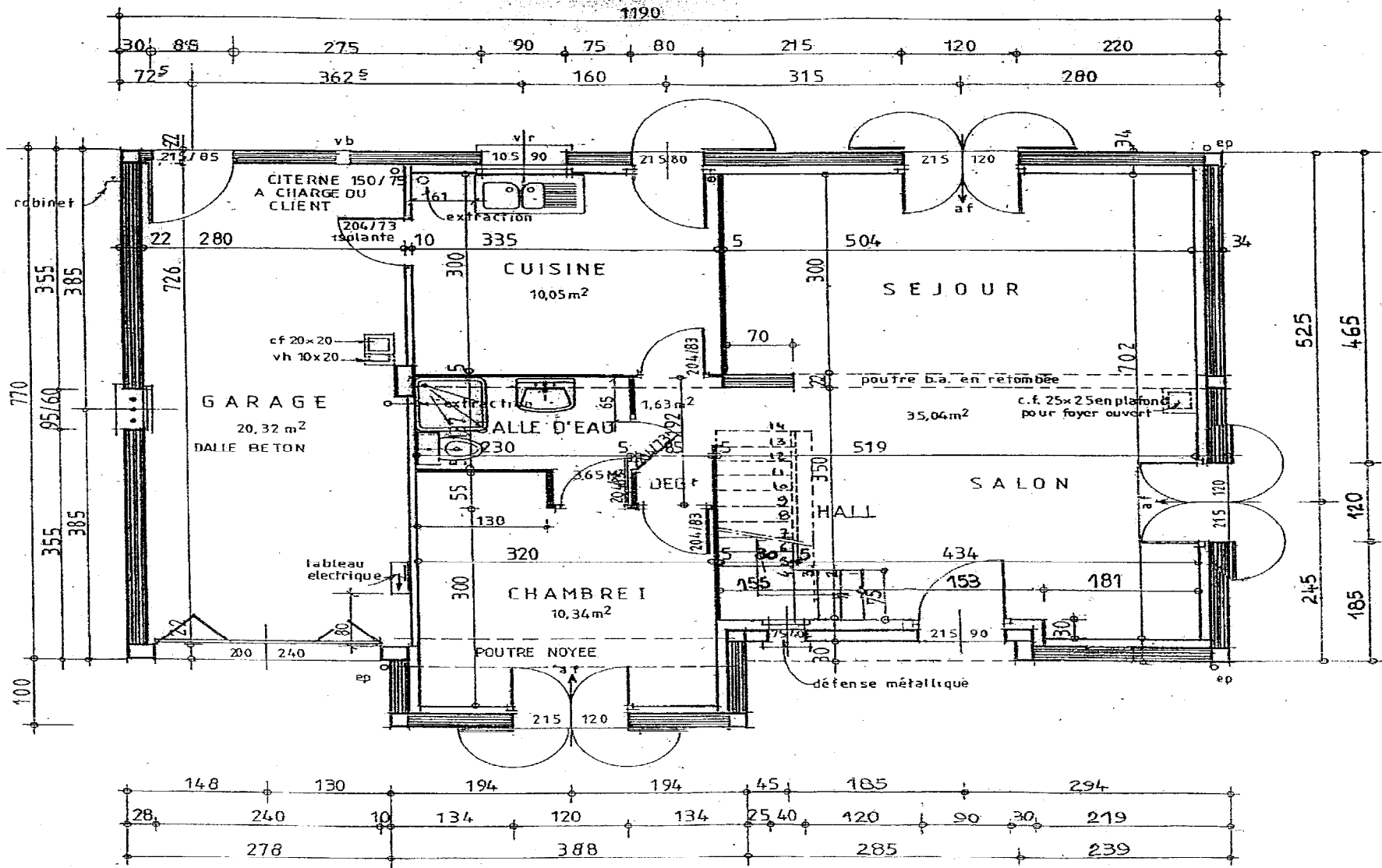


COMMUNE DE
Les Vistrouillères
Lot n°2 - 886m²



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	SOLIER MOQUETTISTE	SESSION 2004 Epreuve	Code EP 1	Forme Ecritte	DOSSIER TECHNIQUE	Coefficient Feuille	3/8
--	-----	--------------------	-------------------------	--------------	------------------	-------------------	------------------------	-----

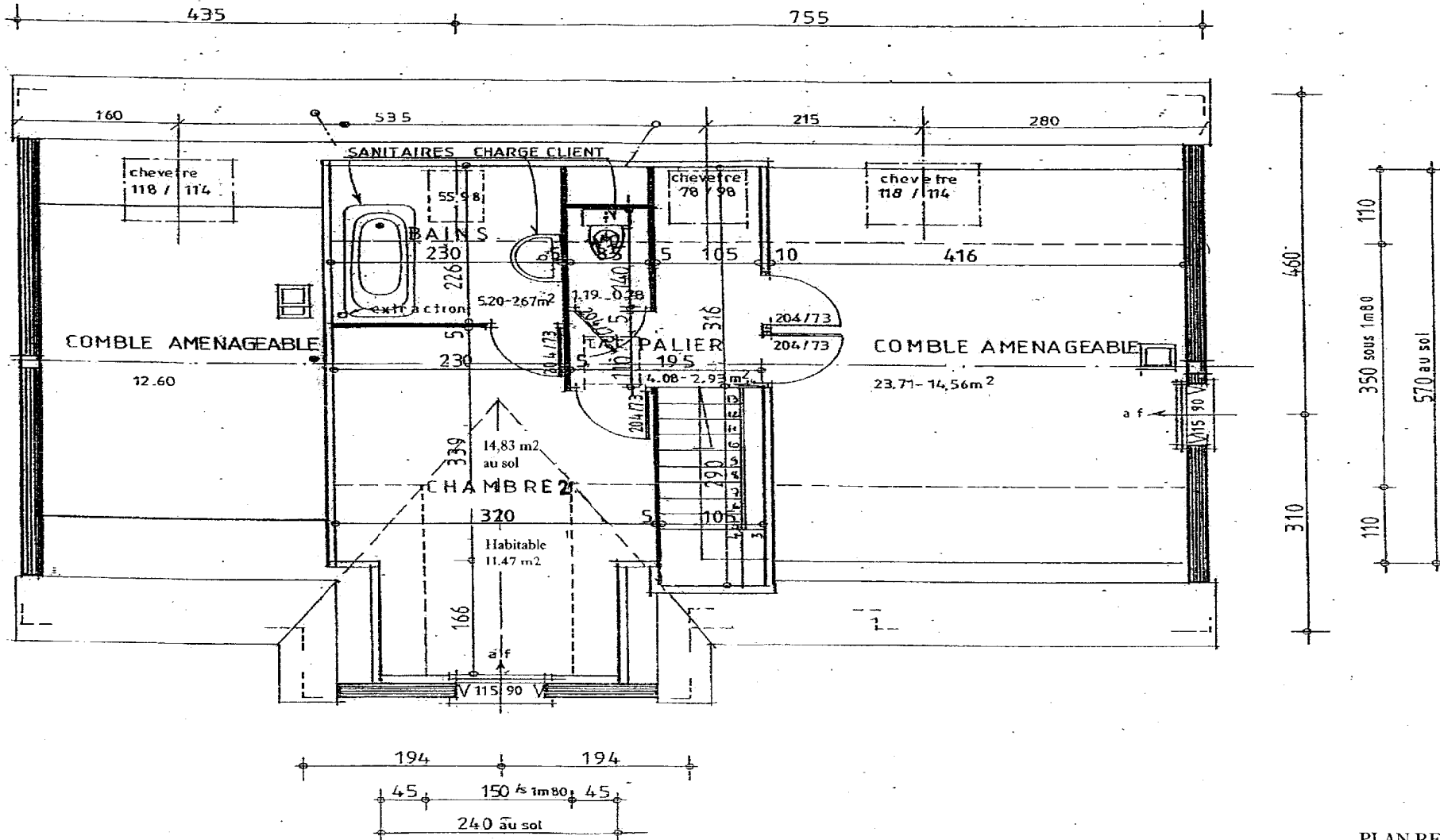
Plan du rez de chaussée



rez de chaussée PLAN
REDUIT

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	SOLIER MOQUETTISTE	SESSION 2004 Epreuve	Code EP I	Forme Ecritte	DOSSIER TECHNIQUE	Coefficient Feuille	4/8
--	-----	--------------------	-------------------------	--------------	------------------	-------------------	------------------------	-----

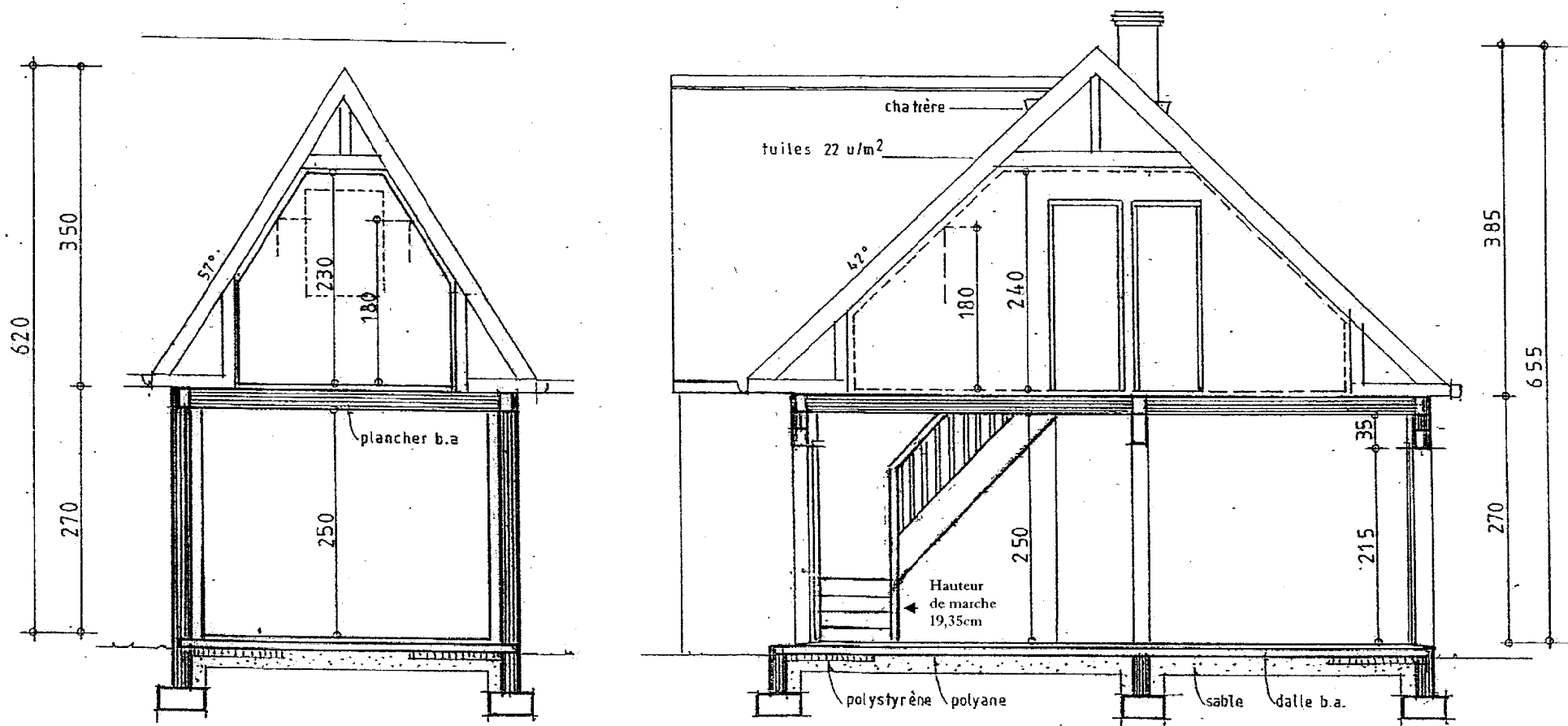
Plan de l'étage



PLAN REDUIT
étage

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	SOLIER MOQUETTISTE	SESSION 2004 Epreuve	Code EP 1	Forme Ecritte	<i>DOSSIER TECHNIQUE</i>	Coefficient Feuille	5/8
--	-----	--------------------	-------------------------	--------------	------------------	--------------------------	------------------------	-----

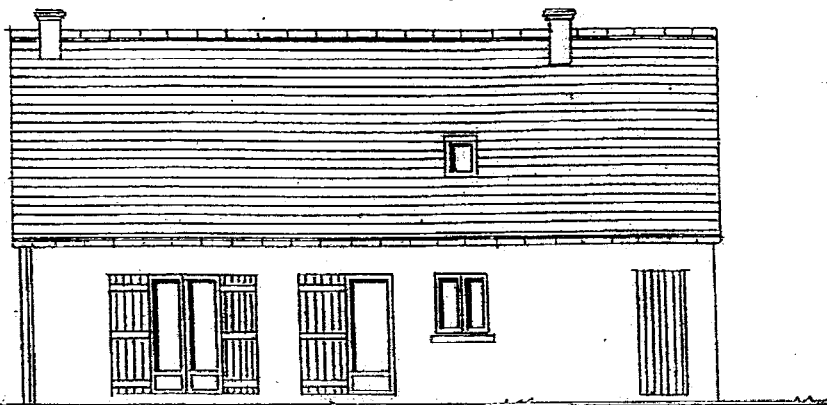
Plan de coupes



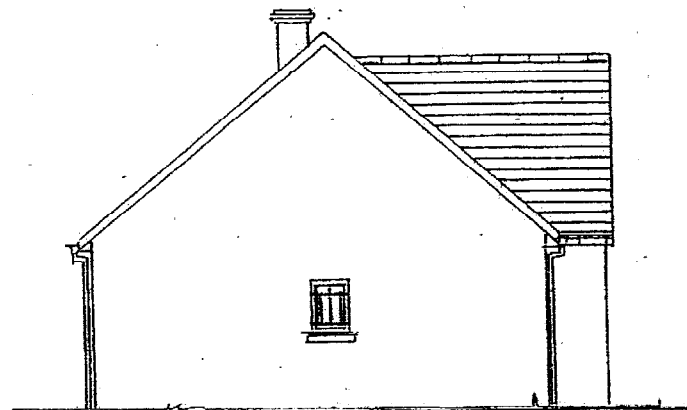
COUPES PLAN REDUIT

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	SOLIER MOQUETTISTE	SESSION 2004 Epreuve	Code EP 1	Forme Ecrite	DOSSIER TECHNIQUE	Coefficient Feuille	6/8
--	-----	--------------------	-------------------------	--------------	-----------------	-------------------	------------------------	-----

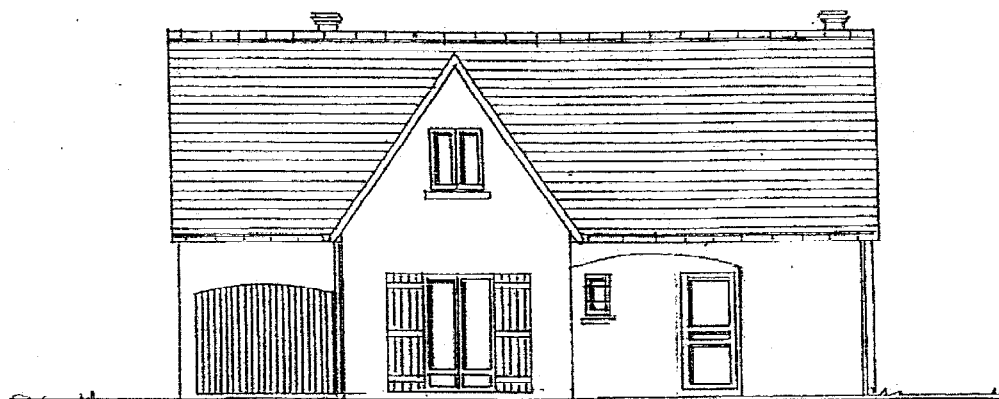
Plan de façades et pignons



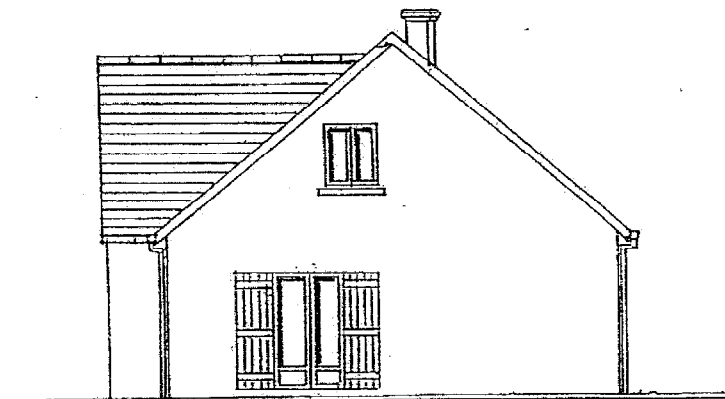
façade arrière



pignon est



façade avant



pignon ouest

PLAN REDUIT

Extrait du CCTP

LOT N° 10 REVETEMENT DE SOL

- 10.1. Généralité
- 10.1.1. Objet du lot
Les travaux comprennent :
* Les revêtements de sols souples.
- 10.1.2. Coloris
Le choix possible du maître d'œuvre portera au minimum sur deux coloris dans la même gamme du fabricant et par type de revêtement.
- 10.2. Revêtement de sol
- 10.2.1. Ragréage
Ponçage pour écrêtage des arêtes et lissage des chapes et / ou dalles surfacées.
Enduit de lissage, dont le classement P sera en corrélation avec la résistance au poinçonnement du revêtement, à une ou plusieurs couches jusqu'à obtention d'une planimétrie acceptable.
- LOCALISATION :
* Tous locaux de la zone d'habitation.
- 10.2.2. Dalles vinyles
Revêtement vinylique homogène en dalles semi-flexibles 30 cm x 30 cm
Type COLOVINYL CLASSIC de chez FORBO-SARLINO, de 1,6 mm d'épaisseur classée U2 P2 E2 C2, réaction au feu M1, affaiblissement acoustique de $\Delta L = 1$ dB (A)
Pose en diagonale avec incrustation de cabochons de 5 cm x 5 cm au croisement de chaque dalle entière.
La première dalle sera entière devant la porte, à l'axe de cette dernière.
- LOCALISATION :
* W.C. à l'étage
- 10.2.3. Moquette velours
Moquette velours aiguilletée bouclée support synthétique, lés de 2,00 m avec dossier en mousse SBR.
Type ATLAS de chez SOMMER TARKETT. La moquette procurera une diminution des bruits de chocs de $\Delta L = 27$ dB (A) est classé M4 et U2S P2 E1 C0.
- LOCALISATION :
* Chambre 2
- 10.2.4. Revêtement de sol textile
Revêtement de sol textile aiguilleté enduit d'envers Type TAPISOM 300 S de chez SOMMER TARKETT.
L'aiguilleté procurera une diminution des bruits de chocs de $\Delta L 18$ dB (A) est classé U2S P2 E1 C0
La mise en œuvre se fera par collage en plein avec un adhésif émulsion acrylique. Incrustation d'une bande périphérique de ton foncé de 20 cm de largeur à 25 cm des bords. La bande reprendra la continuité de la bande de l'escalier. Devant chaque ouverture du salon et du séjour une bande de couleur identique sera collée entre l'ouverture et la bande périphérique.
- LOCALISATION :
* Salon - Séjour - Dégagement.
- 10.2.5. Revêtement de sol textile
Revêtement de sol floqué en lés de 2,00 m Type FLOTEX SAMBA de chez BONAR FLOORS
Le floqué procurera une diminution des bruits de chocs de $\Delta L 20$ dB (A) est classé M3.
La mise en œuvre se fera par collage en plein avec un adhésif émulsion acrylique.
Une incrustation d'un dessin géométrique en ton plus soutenu représentant un déroulement d'escargot sera réalisé au centre de la pièce en continuité avec la bande du dégagement. Un dessin sera joint pour la réalisation.
- LOCALISATION :
* Chambre 1 du Rez de chaussée

- 10.2.6. Revêtement P.V.C. épais.
Revêtement de sol P.V.C. en lés T de 150 Type CHOCFLEX GRANITE de chez BONAR et FLOORS.
Pose par collage conformément aux prescriptions du fabricant. Le ton sera le même que la bande incrustée sur l'escalier.
- LOCALISATION :
* Palier de l'étage.
- 10.2.7. Revêtement P.V.C. mince.
Revêtement de sol vinylique homogène avec pastilles anti-dérapantes. Type MULTIFASE GRANIT de chez SOMMER TARKETT.
Le sol vinyle est classé U4 P3 E2/3 C2. La mise en œuvre se fera par collage en plein avec un adhésif Dispersion acrylique.
- LOCALISATION :
* Salle d'eau du Rez de chaussée.
- 10.2.8. Revêtement spécial escalier.
Revêtement de sol P.V.C. multicouche iso phone, en rouleau de 51 ou 101 cm de large.
Type CHOCFLEX RESIST MARCHES de la société BONNAR FLOORS ou équivalent.
La mise en œuvre se fera sur escalier en béton après ragréage par collage en plein avec les colles préconisées par le fabricant.
La pose se fera à joints vifs sur les marches en 2 tons avec une bande centrée de 20 cm de large en ton plus soutenu.
- LOCALISATION :
* Escalier
- 10.2.9. Panneaux de particules.
Dalles usinées en 4 rives en panneaux de particules pour constructions neuves ou à rénover, deux formats 201 x 91 cm et 180 x 60 cm Type NOVODAL CTB-SEC pour milieu sec et NOVODAL CTB-H pour milieu humide de chez ISOROY AUXERRE. Se reporter à l'annexe II du D.T.U. n° 51-3 concernant l'emploi des revêtements de sol sur des panneaux dérivés du bois.
- LOCALISATION :
* Combles aménageables ayant deux portes pour accès.
- 10.2.10. Dalles textiles.
Dalles textiles plombantes de 50 x 50 cm Type ESCOMERAL de chez ESCO
La pose se fera suivant la méthode ESCO en pose droite sur plancher flottant en panneaux de particules de chez ISOROY
- LOCALISATION :
* Combles aménageables ayant deux portes pour accès.
- 10.2.11. Dalles souples
Revêtement de sol en dalles de 33,33 x 33,33 cm en P.V.C. sur mousse Type TAPISOL 182 de chez TARKETT SOMMER, classées U2S P3 E2 C2 avec une efficacité acoustique $\Delta L w 18$ dB
Collage suivant prescription du fabricant. La pose se fera en pose droite.
- LOCALISATION :
* Cuisine
- 10.2.12. Barres de seuil.
Barres de seuil bombées de 30 mm de largeur en acier inoxydable.
Fixation par vis bombées en acier inoxydable posées sur trous tamponnés.
- LOCALISATION :
* A tout changement de nature des matériaux.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	CAP	SOLIER MOQUETTISTE	SESSION 2004	Code	Forme	DOSSIER TECHNIQUE	Coefficient	
SECTEUR 8 - BATIMENT			Epreuve	EP 1	Ecrite		Feuille	8/8