

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Caen</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

# SESSION 2010 Brevet Professionnel COUVREUR

EI

器

Étude technologique, préparation et suivi d'une réalisation



## DOSSIER TECHNIQUE

#### Sommaire Descriptif (Extrait). Tableau des valeurs du recouvrement DT 3/14 Tableau des modèles d'ardoises DT 3/14 Présentation de la maison individuelle. Plan: Les Façades DT 8/14 Plan du Soubassement DT 9/14 Plan du Rez - de - Chaussée Plan de l'Etage DT 11/14

Brevet Professionnel COUVREUR	Exame	Session 2010	
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 1/14

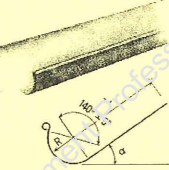
### **DESCRIPTIF** (Extrait)

#### COUVERTURE

- La construction est située en zone III, site normal (pluie et vent).
- La couverture est réalisée en ardoises naturelles, classe A, normes AFNOR, format 32 x 22 et posées aux crochets inoxydables. Ces ardoises seront en provenance d'Espagne.
- L'entraxe des chevrons est de 0.40 m. Les liteaux en 18 x 50 seront traités fongicides et insecticides.
- Les corniches sont en saillie de 0,15 m.
- La souche de cheminée a pour dimensions en projection horizontale : 1 m x 0,70 m dans l'axe du faîtage.
- Le faîtage est exécuté en zinc, pré patiné, ton ardoise.
- L'habillage des chevrons y compris les parties rampantes est réalisé par bardeli d'ardoises, clouées aux clous galvanisés.
- Les rives en saillies des pignons sont réalisées en ardoises tranchées, dépassant les chevronces de 5 cm environ.
- Les gouttières sont en zinc de type Havraise posées sur bandes à ourlet de garantie.
- Les descentes PVC de Ø 80 sont encastrées.
- Le dessus de la lucarne rampante située sur le versant façade EST sera réalisé en feuille de zinc de 2 m x 0,50 m, d'épaisseur 0,65 à tasseau de 4 x 4 x 2,5. Sa pente est de 22° soit 0,40 m / m.
- Les débords en rive et en égout seront de 0,15 m.
- La couverture des lucarnes capucines (pentes versants 50°, croupes 45°) sera traitée comme suit :
  - o Le raccord des jouées avec les versants sera exécuté avec des noquets.
  - o Les noues seront exécutées à fendis de 6 cm.

## TABLEAU DES GOUTTIERES HAVRAISES OU ARDENAISES SANS PINCE

Gouttières havraises ou ardennaises sans pince BOUGIN de Ø 14



ode <sub>st</sub> icle	aspect	dév <sup>pt</sup> cm	L mm	R mm	α mini	épais mm	long. m
04787000	Naturel	33	170	48	35°	0,65	4
04793000	Naturel	33	170	48	35°	0,80	4
04795000	Naturel	40	220	54	29°	0,80	4
.04773000	Notorci	40	220	27		0,00	

norme NF P 36-402

### TABLEAU DES SECTIONS DES TUYAUX DE DESCENTE

Diamètre intérieur	Surface en plan
des tuyaux	des toitures desservies
(cm)	(m²)
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	40 55 71 91 113 136 161 190 220 253 287

	Surface en plan desservies (m²)				
Diamètre intérieur	Si le tuyau est				
des tuyaux	raccordé au chêneau	Si le tuyau est			
(cm)	ou à la gouttière par	raccordé par un			
	un moignon	large cône ou			
	cylindrique (1)	une cuvette			
17	287	324			
18	287	363			
19	287	406			
20	314	449			
21	346	494			
22	380	543			
23	415	593			
24	452	646			
25	490	700			
26	530	758			
27	570	815			
28	615	880			
29	660	945			
30	700	1 000			
31	755				
32	805				
33	855				
34	908				
35	960				
36	1 000				
1 IIn contimètre corr	rá de section de tuyan o	la descente évacue un			

Un centimètre carré de section de tuyau de descente évacue un mètre carré de surface de couverture en plan

2. 0,70 m² de section de tuyau de descente évacue un mètre carré de surface de couverture en plan

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010	
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 2/14	

### TABLEAU DES VALEURS DU RECOUVREMENT

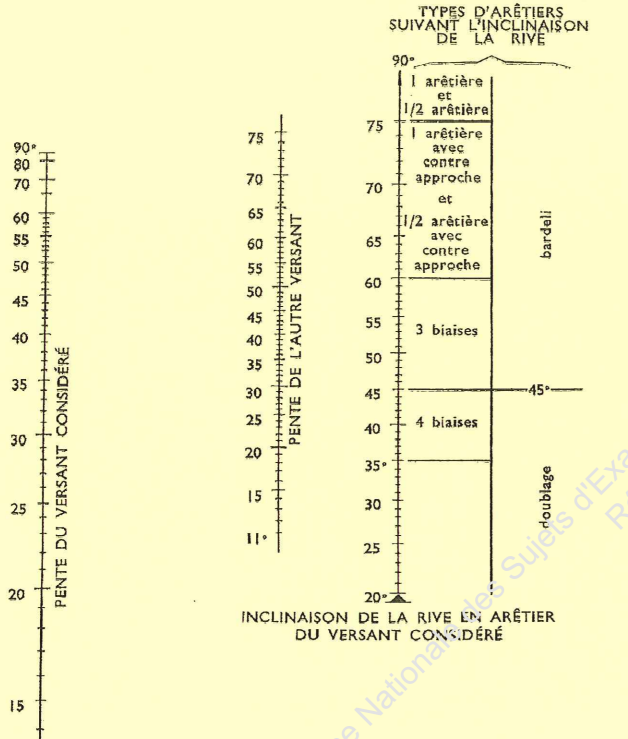
Pente d	u comble	Longueur	RECOUVREMENT en mm								
		du rampant	R	REGION I REGION II			RI	EGION	III		
		suivant la	Proje	ction hori	zontal	Proje	ction hori	zontal		ction hori	
		pente pour		du rampar	nt		du rampar	ıt	(	du rampan	ıt
en cm	en degré	un mètre sur		en mètre			en mètre			en mètre	
par mètre		l'horizontale	0 à	5,50	11,00	0 à	5,50	11,00	0 à	5,50	11,00
			5,50	11,00	16,50	5,50	11,00	16,50	5,50	11,00	16,50
20	11°1/3	1,020	153	_	_	_	_	_	_	_	_
22,5	12°2/3	1,025	150	_	_	-	_	_	_	_	-
25	14°	1,030	140	153	_	_	_	_	_		-
27,5	15°1/3	1,037	135	150	_	153	_	_	_	_	_
30	16°2/3	1,044	130	145	153	150	_	_	_	_	
32,5	18°	1,051	125	140	150	145	153	_	_	_	
35	19°1/3	1,059	125	130	145	140	150	_	153	_	_
37,5	20°1/2	1,068	120	130	140	135	145	153	150	_	-
40	21°1/3	1,077	115	125	135	130	140	150	145	153	_
45	24°	1,096	110	115	125	120	130	140	135	145	153
50	26°1/2	1,118	105	110	120	115	125	130	130	135	145
55	29°	1,141	100	105	115	110	120	125	120	130	135
60	31°	1,166	95	100	110	105	110	120	115	120	130
70	35°	1,220	90	95	100	95	100	110	105	110	120
80	38°2/3	1,280	80	90	95	90	95	100	100	105	110
90	42°	1,345	80	85	90	85	90	95	95	100	105
100	45°	1,414	75	80	85	80	85	90	90	95	100
120	50°	1,562	70	75	80	75	80	85	85	90	95
140	54°1/2	1,720	65	70	75	75	80	80	80	85	90
170	59°1/2	1,973	65	70	70	70	75	80	75	36	85
200	63°1/2	2,237	60	65	70	70	70	75	75	80	85
250	68°	2,692	60	65	70	65	70	75	76	75	80
300	71°1/2	3,162	60	65	70	65	70	75	79	75	80
375	75°	3,880	60	60	65	65	70	70	70	75	80
VERTICALE	VERTICALE	-	60	60	65	60	65	73	65	70	75

## TABLEAU DES MODELES D'ARDOISES

Références	Longueur x Largeur (mm)	Epaisseur nominale (mm>)	Туре
GAMME TRADITIONNELLE	360 x 220 345 x 220 325 x 220 300 x 220 300 x 200 300 x 180 300x160 270 x 180 270 x 150 250 x 180 250 x 180 250 x 150 220 x 160	2,7	Lisse
AZUR	360 x 220 325 x 220 300 x 220 300 x 180 270 x 180	2,7	Lisse
EXTRA-FORT	460 x 300 460 x 250 405 x 250 405 x 200 355 x 250 355 x 200 300 x 200	3,8	Lisse
COTTAGE EPAIS	345 x 220 325 x 220 300 x 200 270 x 180	3,8	Lisse
DOMANIALE	405 x 220 355 x 250 345 x 220 325 x 220 300 x 200 270 x 180	3,8	Lisse
Hi	325 x 220 300 x 200 300x180 270 x 180 270 x 160	4,5	Lisse
MANOIR	325 x 220 300 x 200 300 x 180 270 x 180	4,5	Lisse
H2	325 x 220 300 x 200 300 x 180 270 x 180 270 x 160	6,7	Lisse

Brevet Professionnel COUVREUR		n: 23211	Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 3/14

### NOMOGRAMME DES RIVES EN ARETIER



110

### TABLEAU DES PENTES MINIMALES : COUVERTURE A TASSEAUX

Système d'assemblage transversal en partie courante	Situation locale 1)		nale en m/m s omitance ven	
en partie Courante		Zone 1	Zone 2	Zone 3
Agrafure simple de 40 mm (couverture en feuilles)	Protégée	0,25	0,25	0,25
	Normale	0,25	0,25	0,25
	Exposée	0,25	0,25	0,25
Agrature simple de 50 mm (feuille) et de 60 mm	Protégée	0,20	0,20	0,20
(iongues feuilles)	Normale	0,20	0,25	0,25
	Exposée	0,25	0,25	0,25
A recouvrement avec agrafure	Protégée	0,08	0,10	0,10
cite «à double agrafure» 2)	Normale	0,10	0,12	0,14
	Exposée	0,14	0,16	0,20
À ressaut ou travée continue 3)	Protégée	0,05	0,05	0,05
	Normale	0,05	0,05	0,06
	Exposée	0,06	80,0	0,10

<sup>1)</sup> Les zones et situations locales considérées sont définies à l'annexe E.

#### PENTES MINIMALES ADMISSIBLES

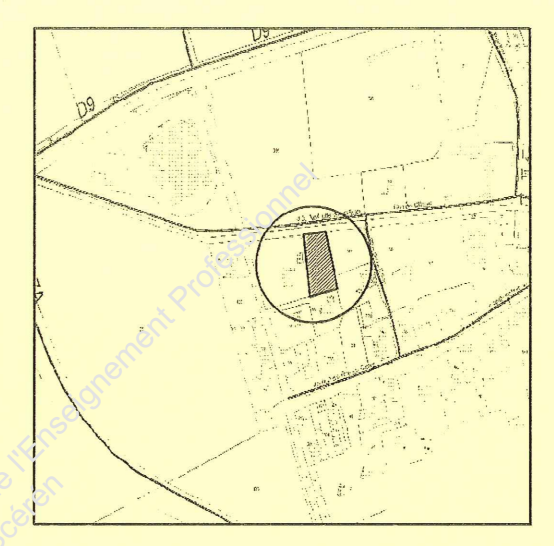
Brevet Professionnel COUVREUR	Exame	Session 2010	
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 4/14

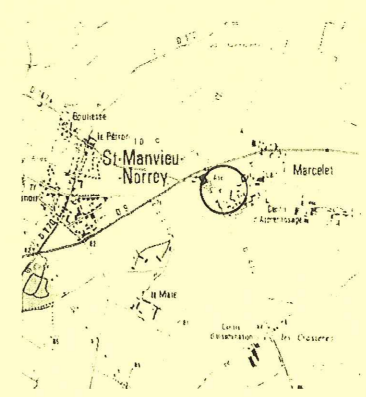
<sup>2)</sup> Pour le système d'assemblage à recouvrement avec agrafure dite «à double agrafure», la valeur des recouvrements est indiquée aux paragraphes 5.3.2.2.1 pour la couverture à tasseaux en feuilles et 5.3.2.2.2 pour la couverture à tasseaux en longues feuilles.

<sup>3)</sup> La hauteur minimum des ressauts est de 0,100 m pour les couvertures réalisées avec des tasseaux de 50 mm et de 0,080 m pour les couvertures réalisées avec des tasseaux de 40 mm.

# Projet de construction d'une maison individuelle

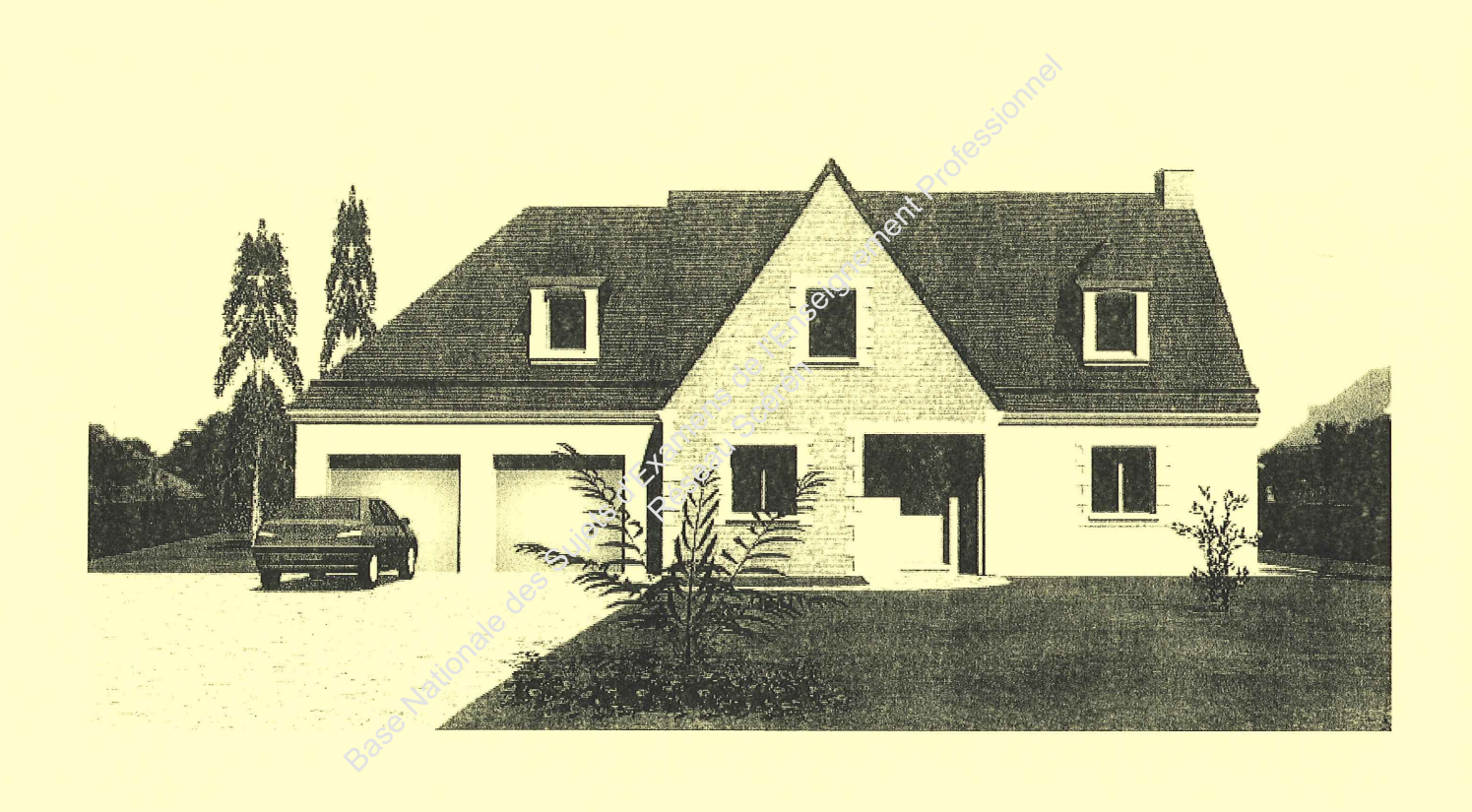
Maître de l'Ouvrage: M. et Mme GOSSELIN Adresse . Téléphone : Bureau d'études : Adresse: Téléphone : Télécopie : Email: 1-740 SAINT MANVIEU NOREY Adresse des travaux: Lieu dit "Le Marcelet" : rue des Cruttes Date d'exécution Désignation des plans Observations des plans Avant-projet Permis de construire 29/07/2008 Plan d'exécution Modifications





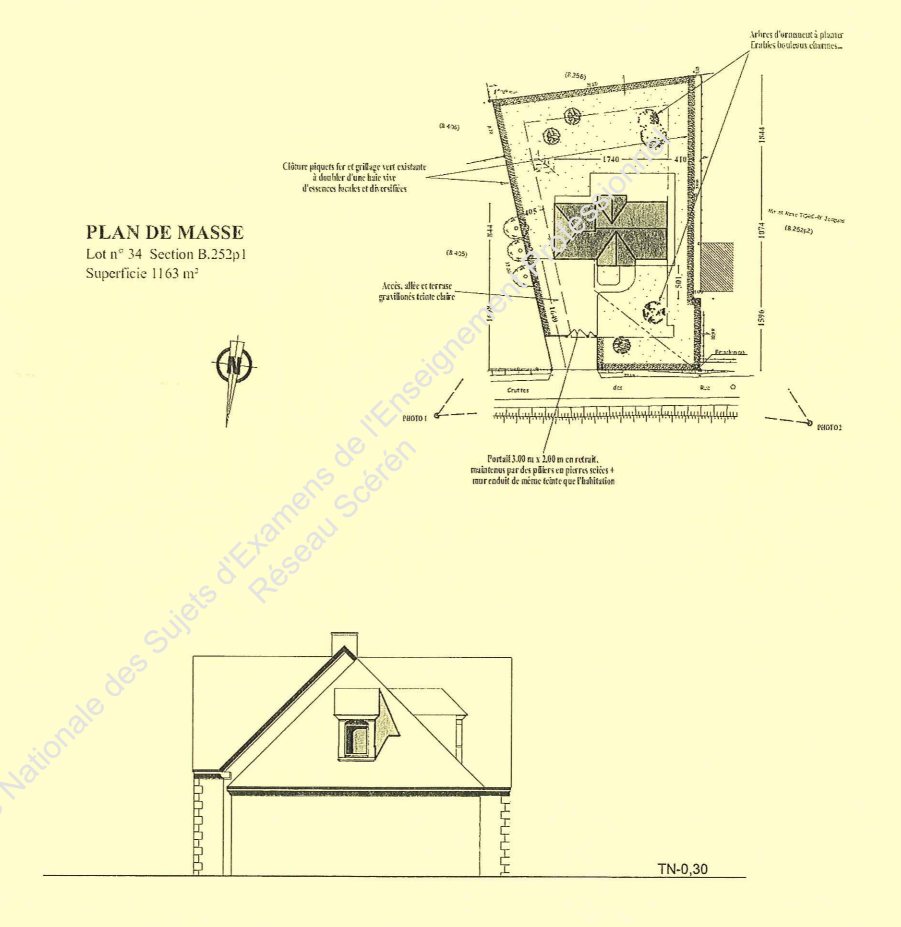
Plan de situation

Brevet Professionnel COUVREUR	Exame	Session 2010	
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 5/14

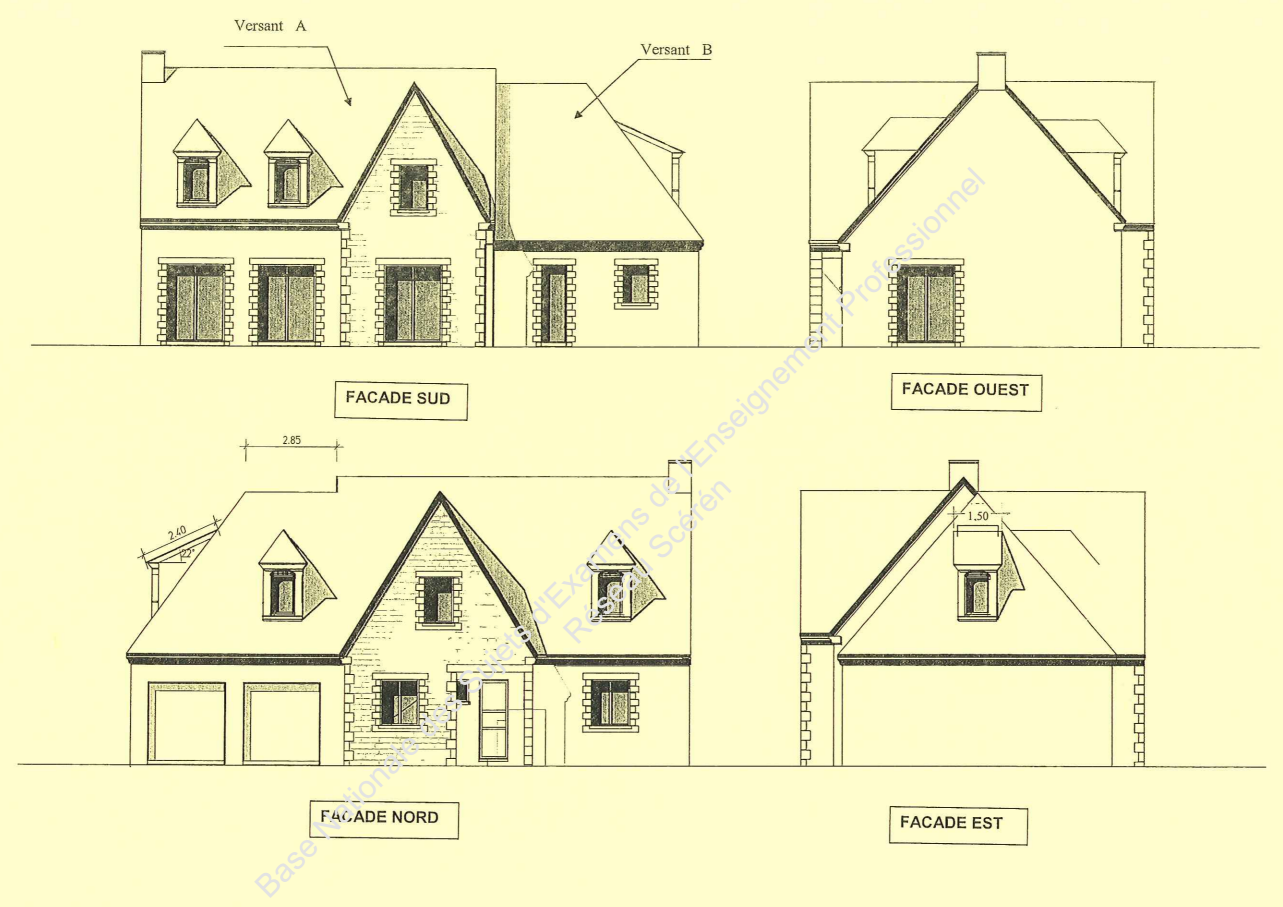


Brevet Professionnel COUVREUR	Exame	Session 2010	
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 6/14

#### N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

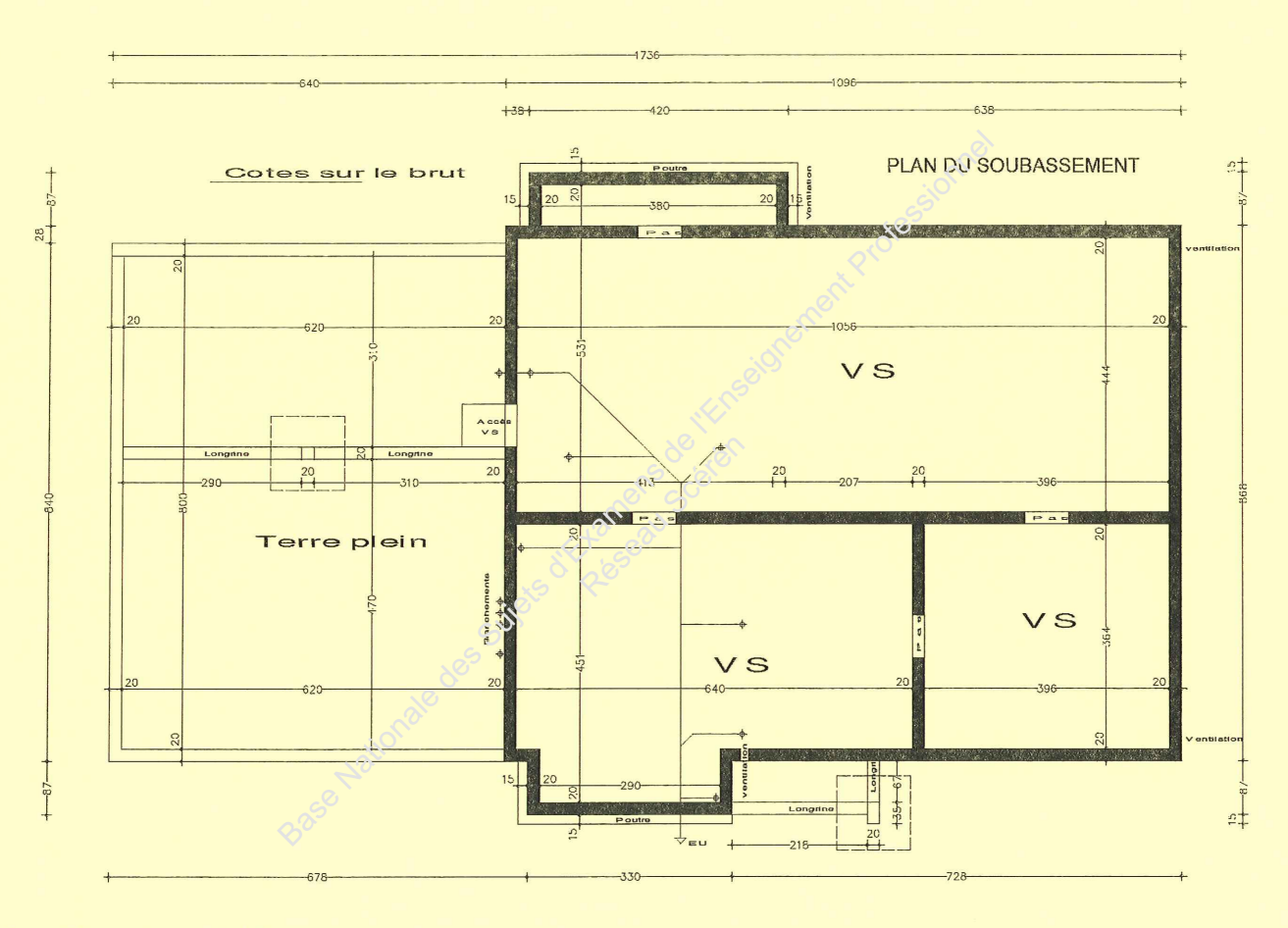


Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 7/14



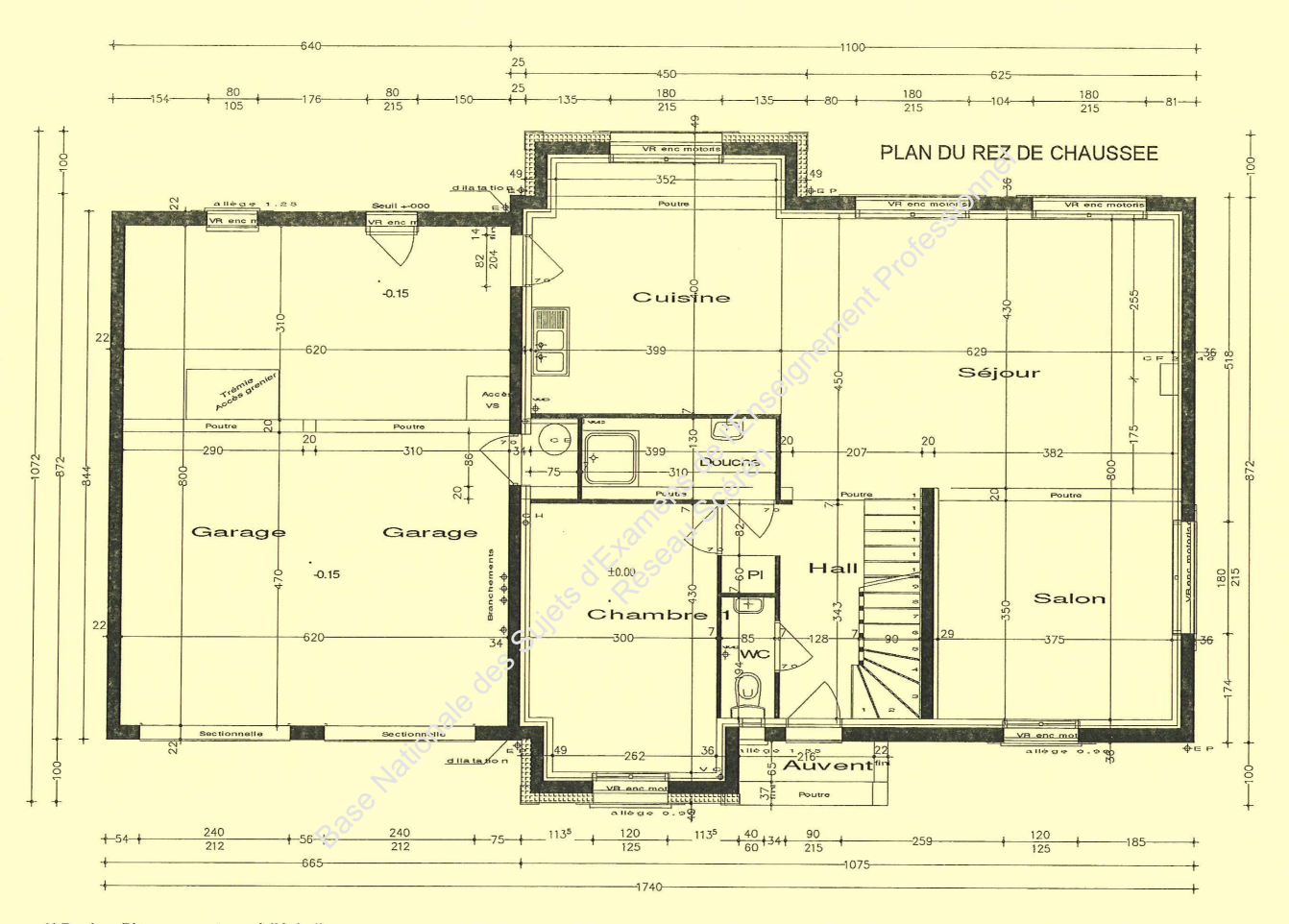
N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 8/14



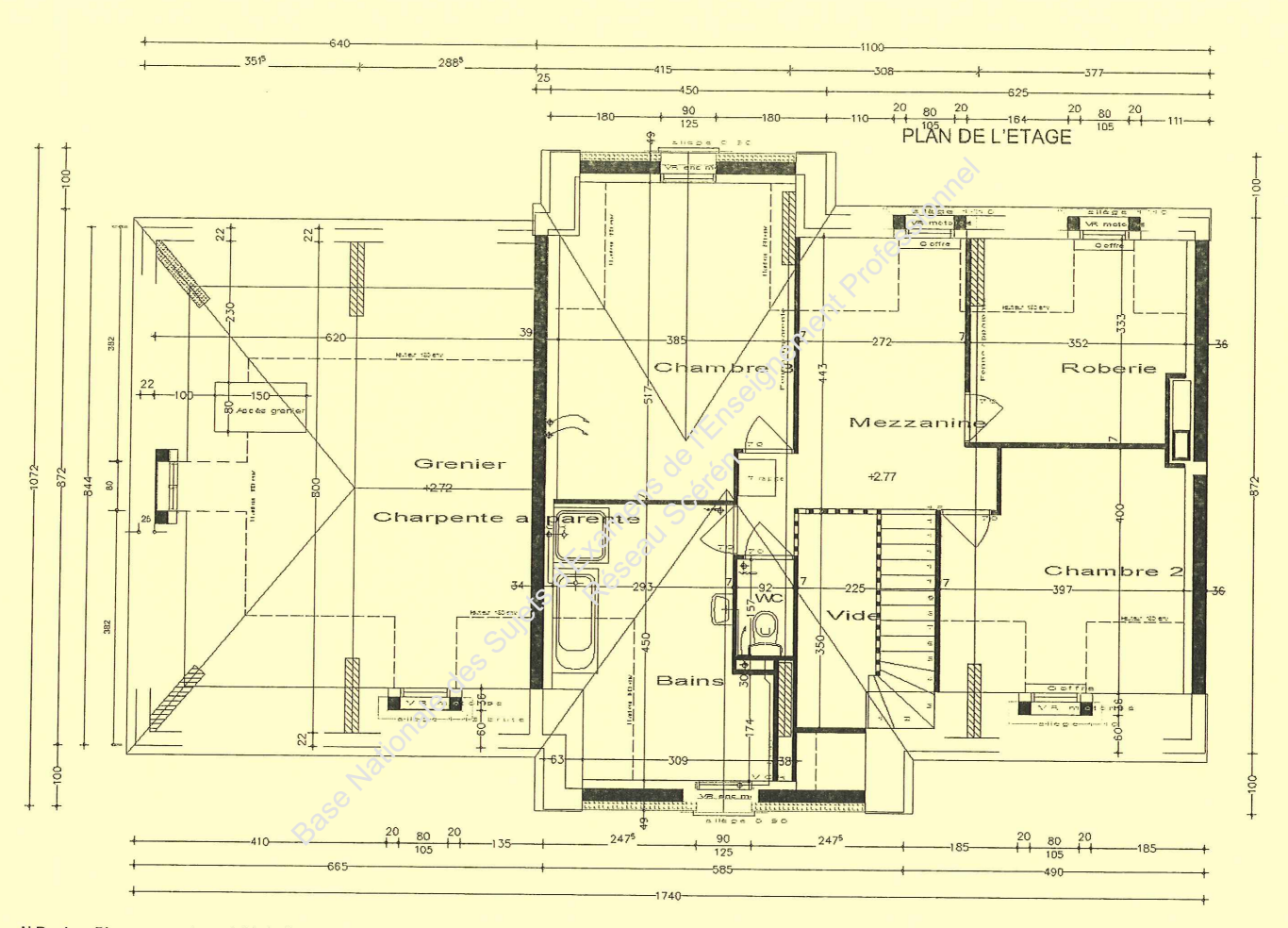
N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 9/14



N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 10/14

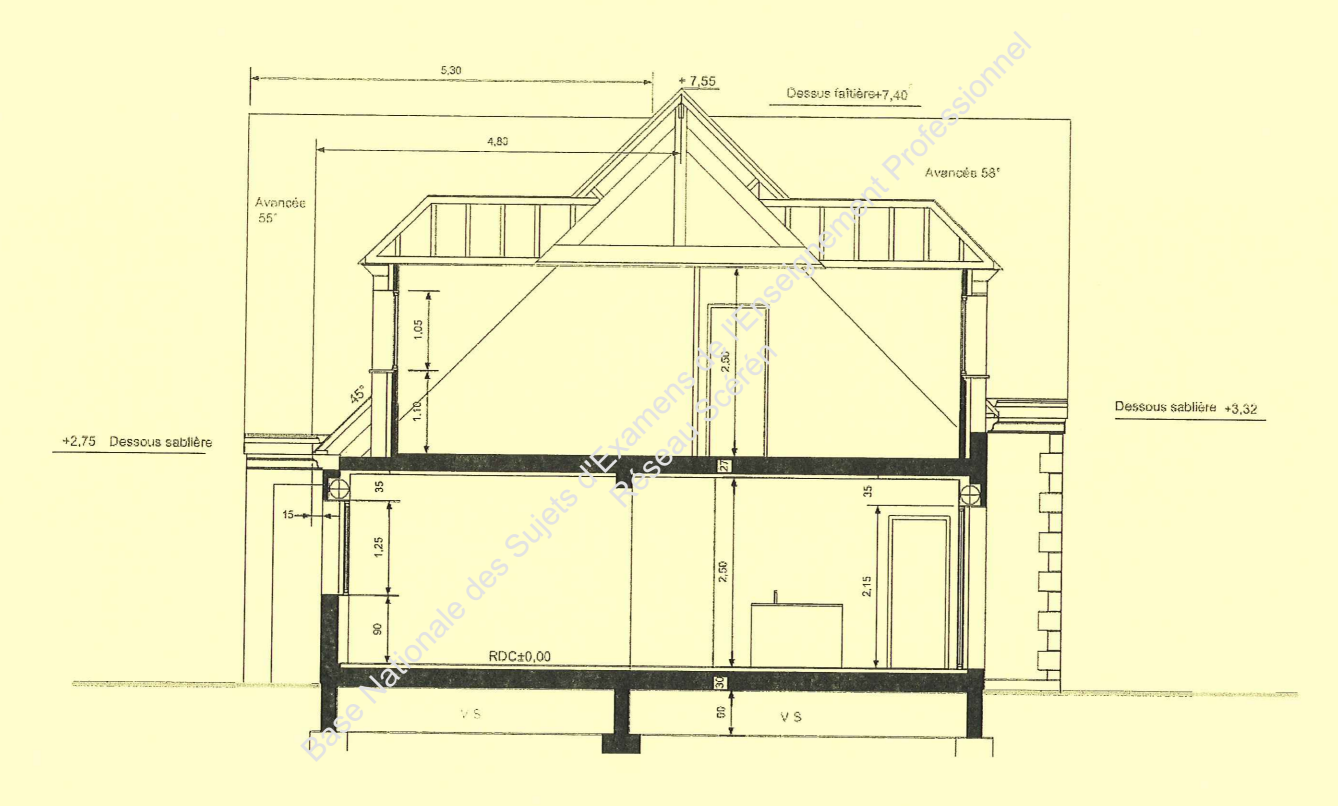


N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 11/14

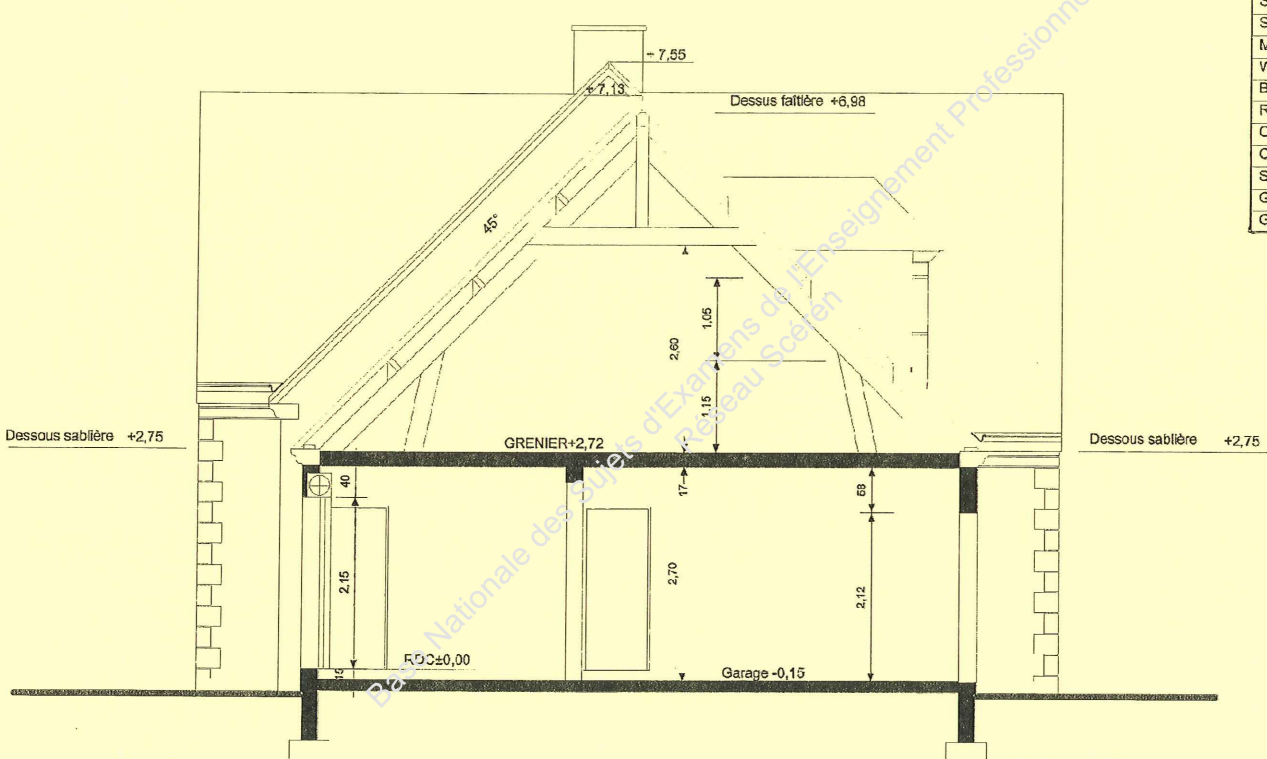
## COUPE A-A

### N.B.: Ce Plan est le seul à l'échelle.



Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 12/14

## COUPE B-B



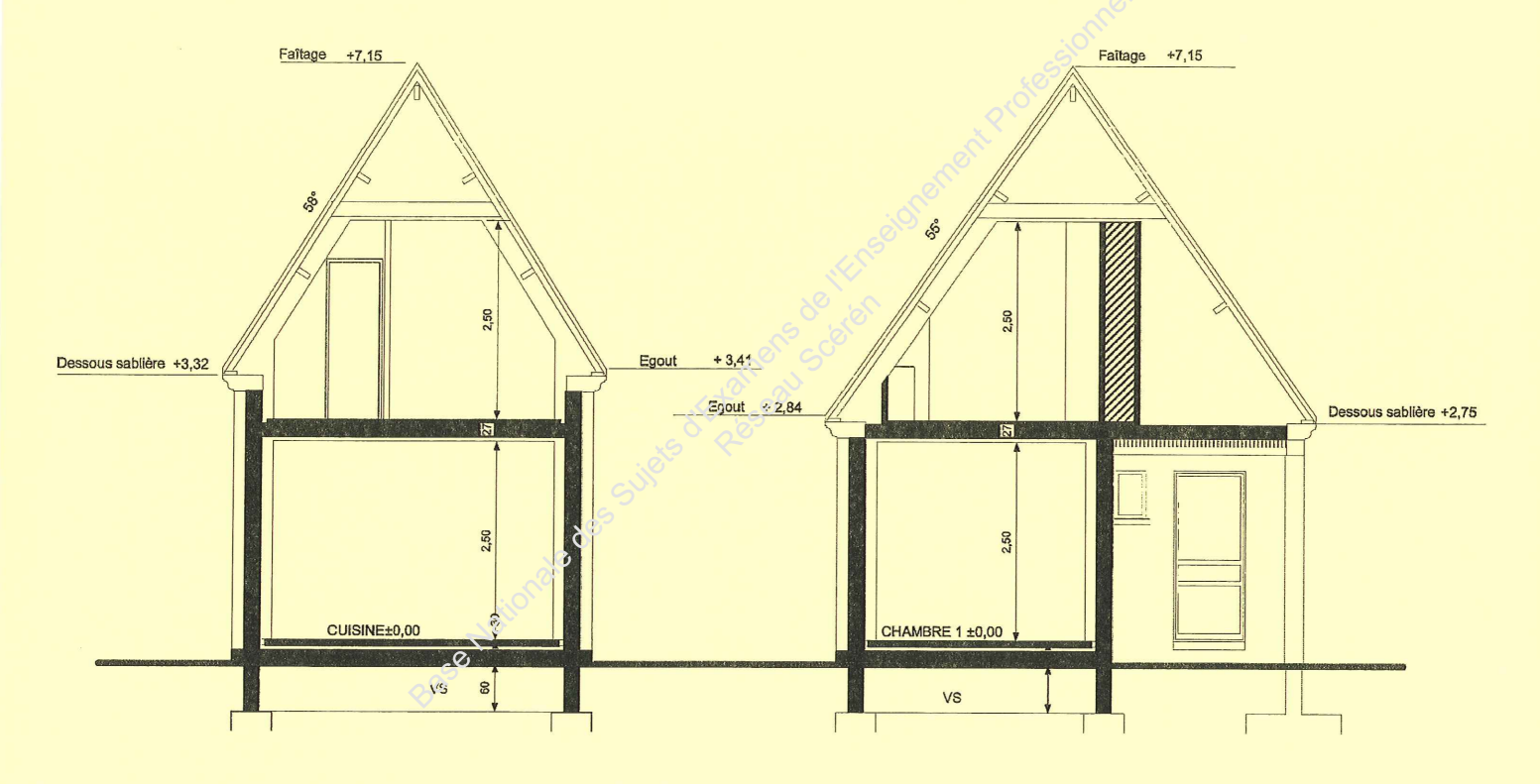
N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 13/14

	Hall	6.31 m <sup>2</sup>
	PI	0.51 m²
	WC	1.65 m²
	Douche	4.03 m²
	Chambre 1	12.57 m²
	Cuisine	15.55 m²
	Séjour	28.31 m²
	Salon	13.13 m <sup>2</sup>
	Mezzanine	12.38 m²
- 29	WC	1.44 m²
9	Bains	11.51 m²
	Roberie	8.62 m²
	Chambre 2	11.55 m²
	Chambre 3	16.36 m <sup>2</sup>
1	Surface Habitable	143.91 m²
	Garage	49.60 m <sup>2</sup>
72	Grenier	21.74 m²

## COUPE C-C

## COUPE D-D



N.B.: Les Plans ne sont pas à l'échelle.

Brevet Professionnel COUVREUR	Examen: 23211		Session 2010
E1 : Etude technologique, préparation et suivi d'une réalisation - Unité U1	Coefficient: 4	Durée : 4 Heures 30	DT 14/14