

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

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL T.M.A.

Technicien Menuisier - agenceur

EPREUVE : E1 – Scientifique et technique Sous épreuve E.11 Unité U11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

EPREUVE : E2 – Epreuve de technologie
Unité U2 PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

DOSSIER TECHNIQUE DE BASE

Ce dossier comprend:

 le plan de situation le plan de masse 	Page 1/9 Page 2/9 Page 3/9 Page 4/9 Page 5/9 Page 6/9 Page 7/9 Page 8/5 Page 9/9
--	--

Ce dossier technique est à rendre en fin d'épreuve U11, Afin d'être redistribué pour l'épreuve U2

CODE EPR 0906 – TM	the State of the Control of the Cont	EXAMEN : BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	SPECIALITE : Technicien Menuisier - Agenceur			
SESSION 2009	DOSSIER TECHNIQUE	EPREUVE : E1 – Scientifique et technique EPREUVE : E2 – Epreuve de technologie		<u>Calculatrice</u> <u>autorisée</u> : oui		
Durée : U11-4 h 00 /	U2-3 h 00	Coefficient: 3	Sujets n° 17 et 18EG08	Page: 1 / 9		

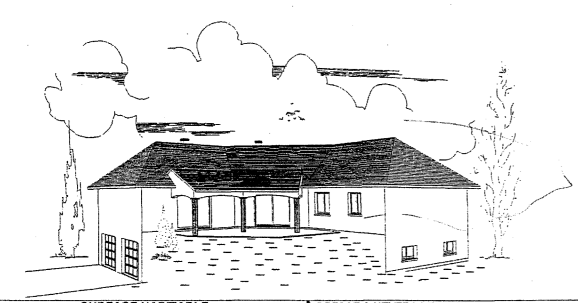
CONSTRUCTION TRADITIONNELLE

Propriété de :

Domicile Maître de l'ouvrage :

Référence pavillon : LES LILAS

Adresse construction:

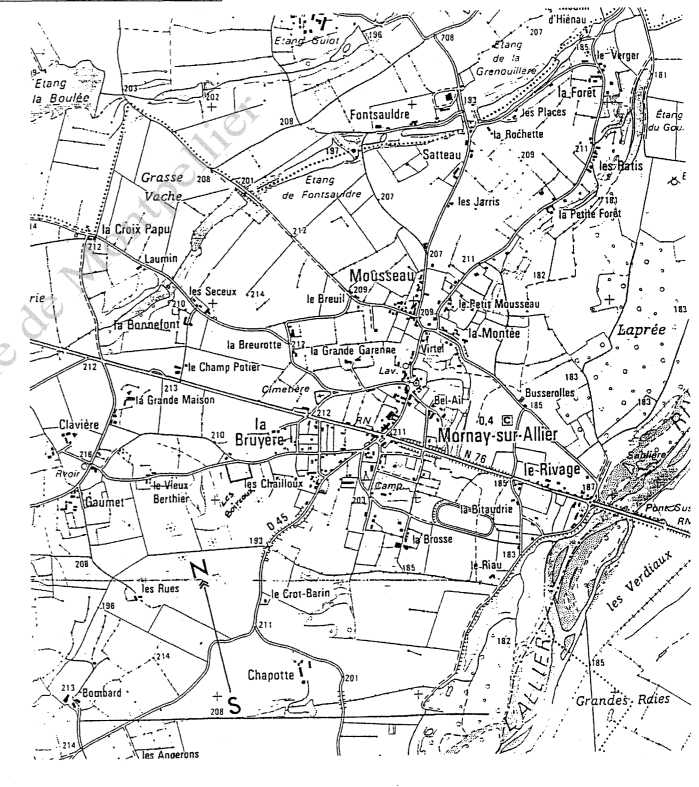


SURFACE HABITABLE		DRESSE A NEVERS LE 04/04/08					
REZ DE CHAUSSEE		MODIFIE LE					
SEJOUR/		1	1.				
REPAS 70,76		18 Nov 08	Portes garage - ventilation - efectricate - carrie				
			rampe betonnée garage - game pissine - radial				
ENTREE 11,95			Mic rde - descente ep - raccordements - sanitariso				
DEGAGEMENT 11,76 CHAMBRE 1 17.76			surface habitable we sisol -				
CHAMBRE 2 12,00		13 Mars 08	Avenuarlo du 12 et 13/1/12 - 30/1/191 sens de				
BUANDERIE 7,50		 	pose correlages - faience - equip cuisine				
BUREAU 11,15							
PENDERIE(S) 2.72		 					
CUISINE 20,80							
BAINS 9,29							
DEBARRAS 4,91							
WC <u>4.00</u>							
TOTAL 184,60							
	405 0						
TOTAL SURFACE HABITABLE ARRONDIE A :	185 m2	<u> </u>					
SURFACE ANNEXE		VISA DES PROPRIETAIRES					
GARAGE 131,70 WC	4,00 1,50		-				
CHAUFFERIE 10.32 DEBARRAS	1,03	l					
SALLE DE SPORT 27,95 PENDERIE	0,60						
CAVE 6,34							
DEGAGEMENT 8,93		1					
TOTAL	190,87	I					
TOTAL SURFACE ANNEXE ARRONDIE A :	191 m2	1					

MORNAY-SUR-ALLIER

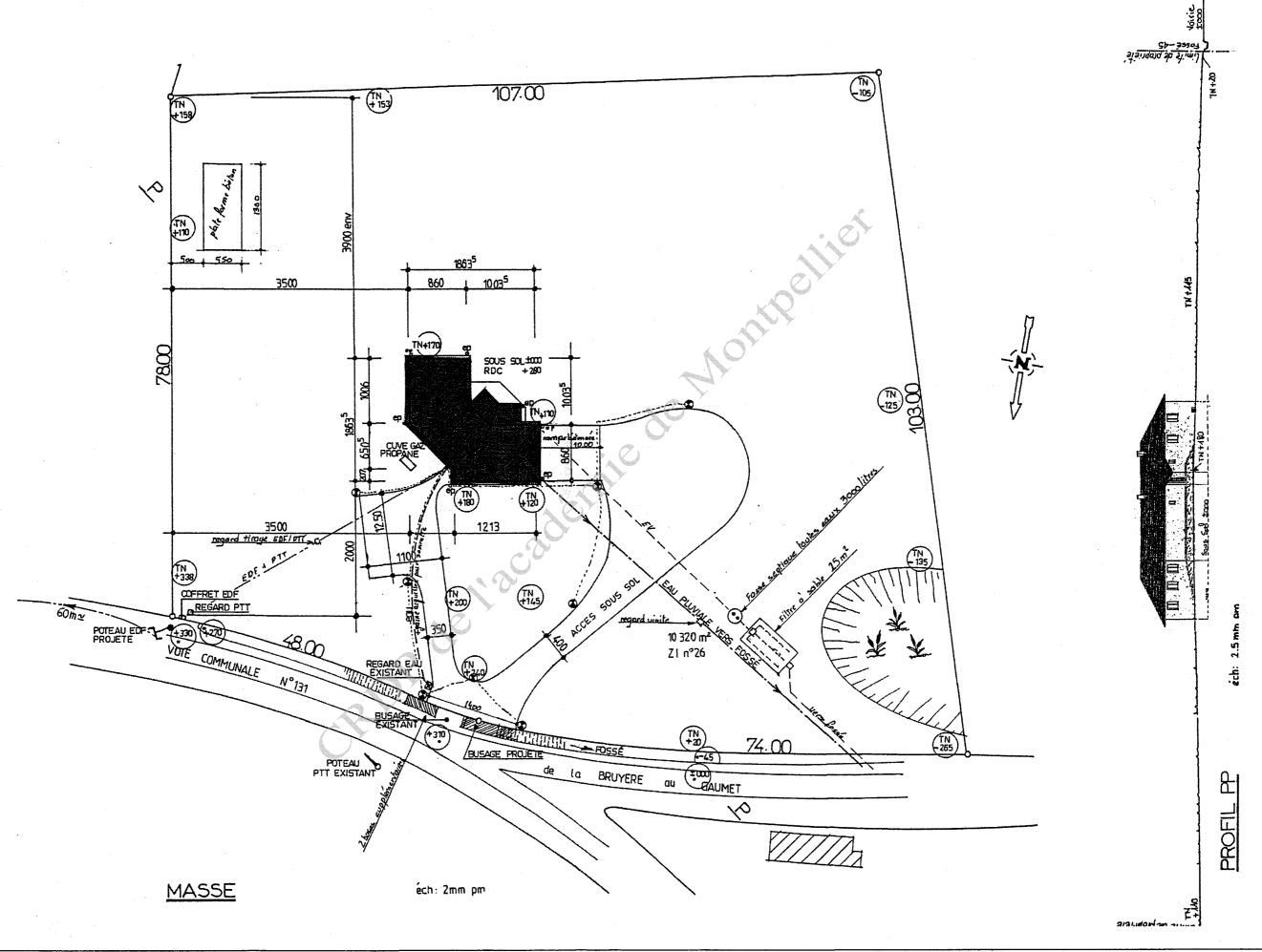
Département : CHER(18) Superficie : 2162 ha

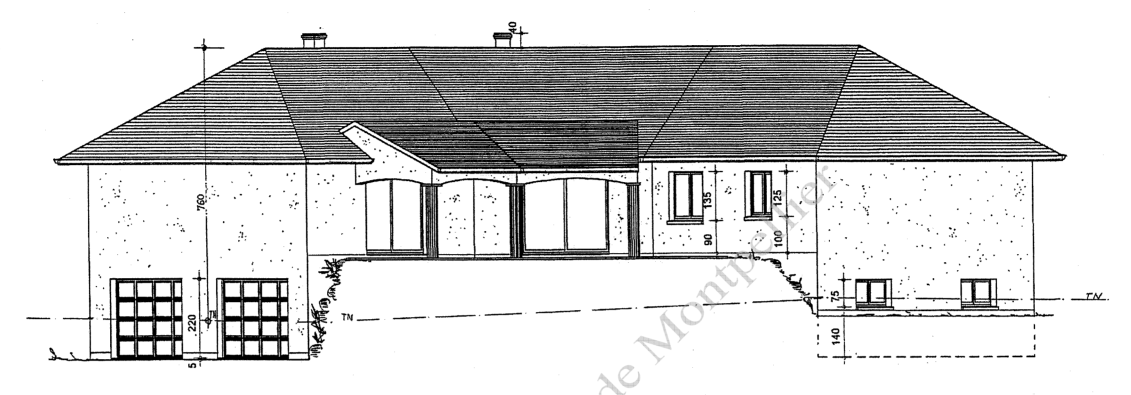
Altitudes	Cote
Altitude minimale	179 m
Altitude maximale	222 m



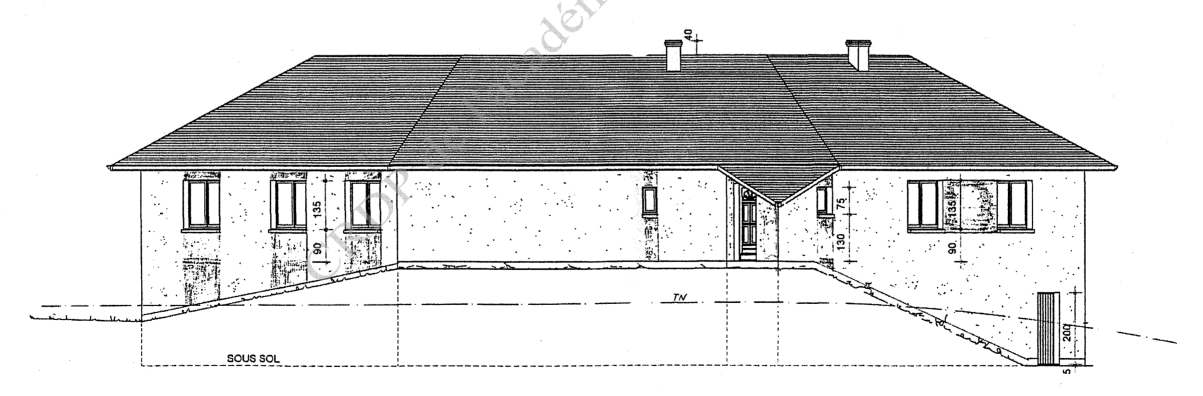
SITUATION

éch: 4/45000



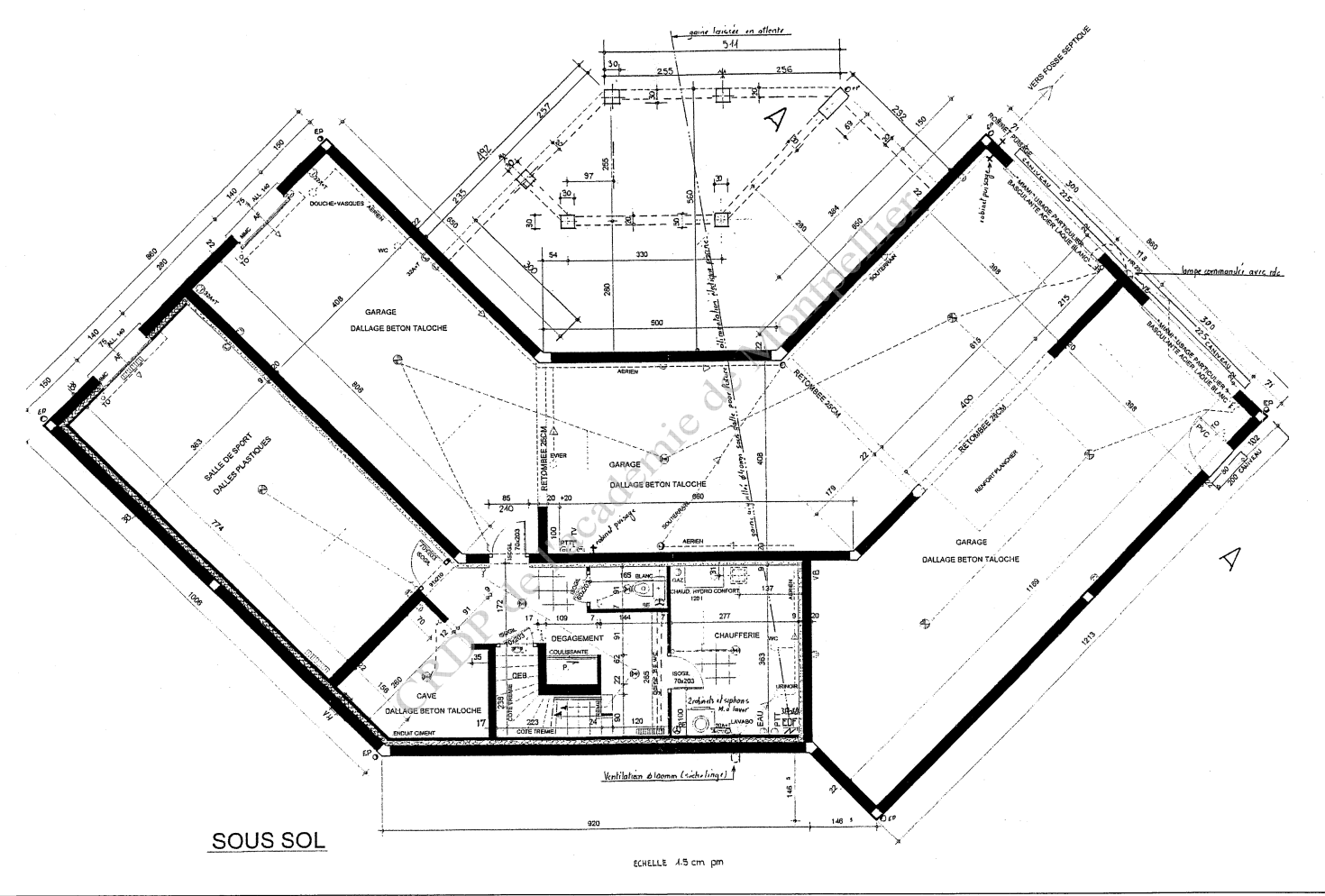


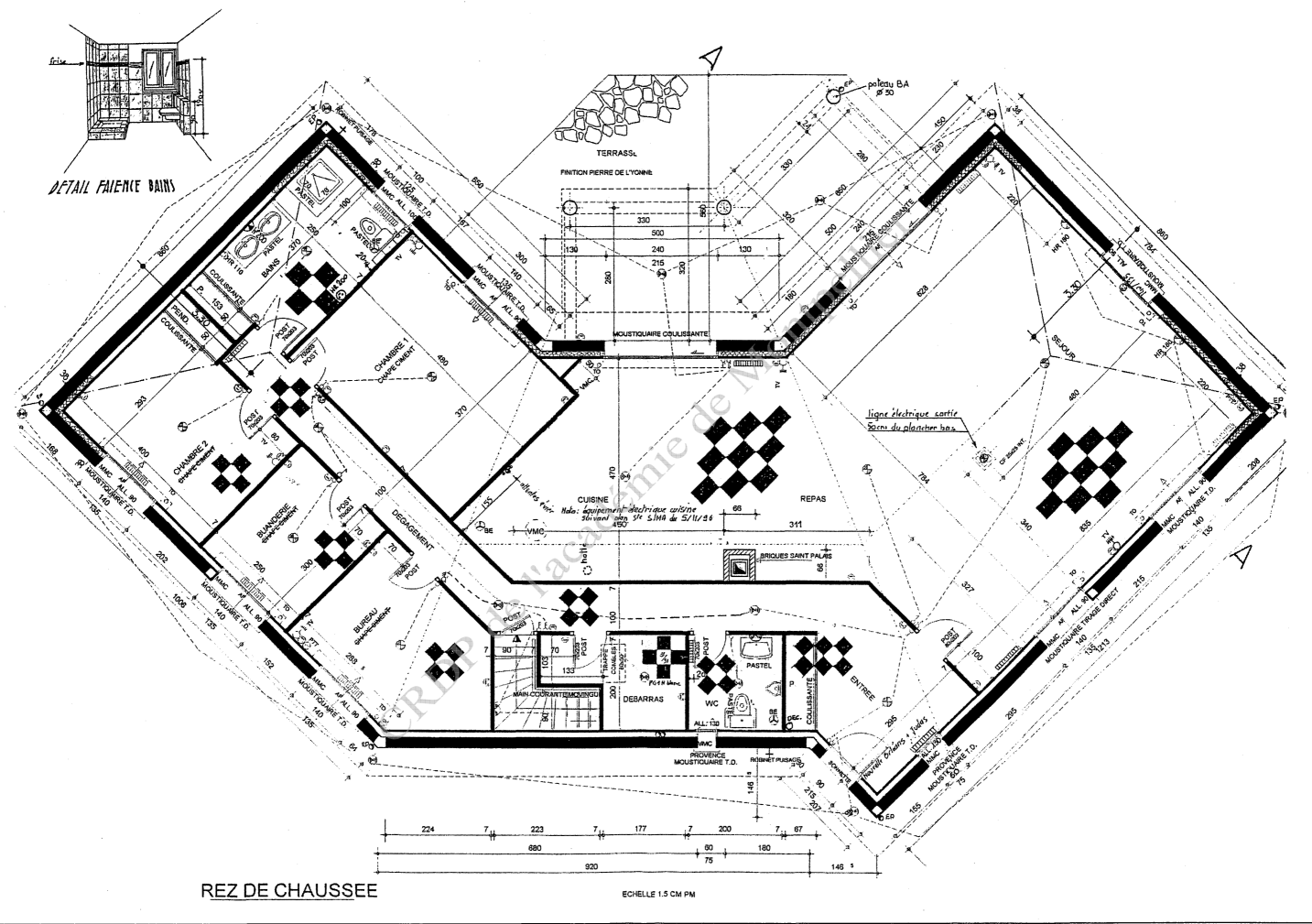
FACADE SUD-OUEST

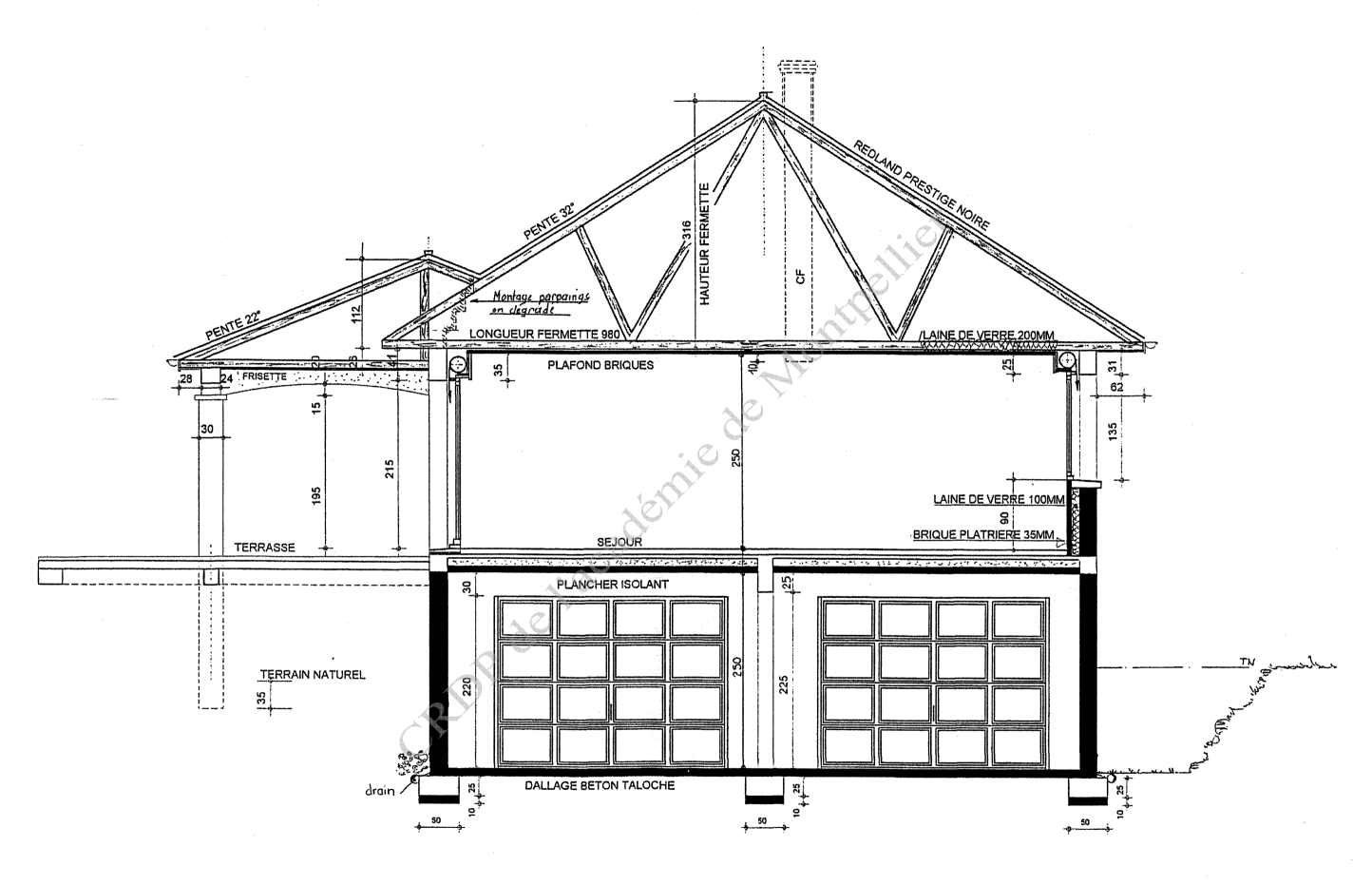


FACADE NORD-EST

ECHELLE 1 CM PM







COUPE AA

ECHELLE 2CM PM

DESCRIPTIF SOMMAIRE

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE

- Fondation en béton de gravillons avec chaînage filant.
- Maçonnerie traditionnelle en agglomérés ciment pleins pour soubassement et creux en élévation, ép. 20 cm pour les murs extérieurs (béton caverneux de granulats lourds).
- Enduit extérieur, 2 couches + finition crépis rustique (ép. totale 2 cm).

CHARPENTE

- Industrialisée en sapin traité, frisette et caissons d'abouts pour débords.
- Traditionnelle pour auvent.

MENUISERIE

Fenêtre:

Epaisseur de l'ouvrant 46 mm et du dormant 43 mm en bois exotique haute densité traité cœur insecticide, fongicide et hydrofuge.

Pièce d'appui large de 115 mm.

Double vitrage isolant 20 mm Label CEKAL.

Les baies coulissantes :

- Epaisseur de l'ouvrant 46 mm et du dormant 115 mm en chêne.
- Double vitrage 20 mm avec gaz Argon.
- Rail de guidage et seuil aluminium anodisé bronze.

Localisation: Façades OUEST et NORD OUEST.

ISOLATION THERMIQUE

Isolation des parties verticales : doublages de murs de type PLACOSTIL à isolation répartie.

Une couche de laine de 60 mm contre le mur et 85 mm entre ossature (URSA PRK 41).

- Fourniture et pose des rails et montants de 90 mm (M 90), fixés au gros-œuvre.
- Fourniture et pose des plaques de plâtre BA 13 par vissage entraxe 60 cm.
- Traitement des joints entre plaques.
- L'isolant mis en œuvre comportera un pare-vapeur côté intérieur.

Localisation: En doublage de tous les murs périphériques.

REVÊTEMENT DE SOL

- Carrelage au R.D.C. posé à bain de mortier ép. 5 cm.

PORTES INTERIEURES

Blocs-portes planes prépeintes (ISOGIL):

- Ames alvéolaire.
- Epaisseur 40 mm.

Localisation: Sous-sol.

Portes à trois panneaux en Chêne:

- Epaisseur 40 mm.

Localisation: Rez-de-chaussée, sauf: voir portes vitrées.

Portes à petit bois et un panneau bas en Chêne :

- Epaisseur 40 mm.

Localisation: Buanderie, bureau, et séjour.

SERRURE A LARDER

Les portes du rez-de-chaussée et du sous-sol recevront des becs de cane à pêne dormant demi tour (VACHETTE), sauf la porte des salles de bains et des we qui seront munis d'une serrure à bec de cane à condamnation.

PORTES DE PLACARD COULISSANTES EN PANNEAUX MELAMINES

Fourniture et pose de portes coulissantes pour placard :

- Rail de suspension et cache en partie haute, suspension à galets pourvue d'un réglage, accès déporté.
- Guidage télescopique en partie basse.
- Panneaux en aggloméré de bois mélaminé.
- Dessus de fermeture en mélaminé.
- Profils en acier laqué.

AMENAGEMENT INTERIEUR DE PLACARD EN ETAGERES

Aménagement intérieur de placard en étagères :

- Composition : étagères sur toute la hauteur du placard.
- Etagères en mélaminé blanc, ép.19 mm avec taquets, supports d'étagères espacées de 30 cm environ, avec un vide de 60 cm en partie basse.
- Chants vus plaqués.
- Tringle en inox compris supports.

PLINTHES EN CHÊNE

Fourniture et pose de plinthes en chêne, compris coupes d'onglet.

- Section 150 x 27 avec moulures en partie haute.
- Fixation par collage, vissage ou clouage.
- Rebouchage des têtes.
- Façon de socles au passage des portes.

Localisation: Rez-de-chaussée.

MOULURES

Moulure à peindre en pourtour des menuiseries intérieures et extérieures.

- Coupe d'onglet aux angles.

Localisation: Rez-de-chaussée.

CONSTRUCTION DE LA MAISON DES LILAS

PLANNING DES TRAVAUX AU 01 FÉVRIER 2008

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LOTS			février	mars	avril	mai	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier
LOT 1 TERRASSEMENT	1	Fouilles	*******						ne sper sper sper sper sper sper sper spe	<u> </u>	na san 'an san san ha san 'an san 180 san b			m- m w w m m m m m m m m m
	TERRASSEMENT	voiries		XXXX								no ani 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400° 400	en jag up up up up en en en ud ^{en e}	
LOT 2 GROS-ŒUVRI		Fondations	2000	***************************************								na inà via va va va ila va di di di di di di di	en vid 1851 Me 1851 Me 1851 Me	
		Murs- planchers				>>>>>>> >>>>>>>	\$ }	3			MI - 100, 100 MIN -			
LOT 3 CHARPENTE	OUADOFNITE	Charpente				EXX	*********				m, w.v. w. wie das we wie der ind 400 Am All	n, 30° an 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°		
		Couverture					EXX	***************************************	****		na ago sso ano ago ago an sa sa sin sin an an an			MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
		Fenêtres-Portes					A. (2)	5		*******	M M.		THE	
LOT 4	MENUISERIES EXTERIEURES	Volet						5 55			~			
		Portes	***************************************		1	i			.					
LOIS	MENUISERIES INTERIEURES	Agencement											**********	
	DIATEDIE ISOLATION	isolation									***********	×		
LOIG	PLATERIE - ISOLATION	Enduits										×××××		
1077		Dallage	10 to 100 to	· A						! !	********	XXXXX	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
LOT	CARRELAGES	Faïances		A. (2)							na van sky ma sje me sav ske ski sje sje m	2000000	 	
LOT 8 PEINTURE	nerate im	Impression							a 300 Apr 405 Apr 205 The 107 Apr 108 Apr		XXXXI		2 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
		Finitions		Y				1			M, 1001 JUL 1007 1000 AUG AUG AUG AUG TOUR TOUR TOUR	*********	×××× ×××	**********
1070	PLOMBERIE - CLIMATISATION	Canalisations									ma van ,ane noe ,ane ,ane ,ane van die de 40			<u> </u>
LOT9		Appareils						*			500000	•		<u> </u>
LOT 10	ELECTRICITE	Gaines	The same was and all tall tall the site of					EX.	*********	**********		<u> </u>		
LOT 10		Installation			********* 1							888		į