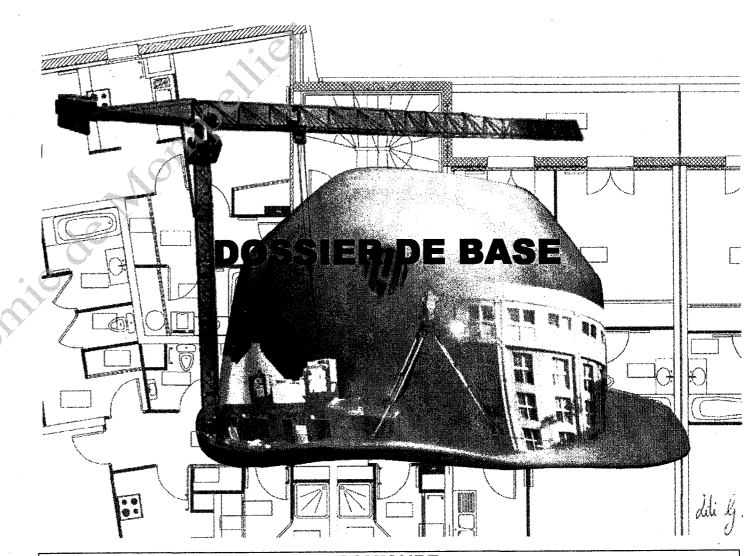


Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

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

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN DU BATIMENT ORGANISATION ET REALISATION GROS OEUVRE



SOMMAIRE	
DOSSIER DE PLANS (Pièces graphiques)	Pages PG 1 à PG9
PIECES ECRITES	Pages PE 1 à PE 1

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique

Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux

PRESENTATION GLOBALE DU PROJET

CONSTRUCTION D'UN BATIMENT A USAGE DE BUREAUX

Nature de la construction

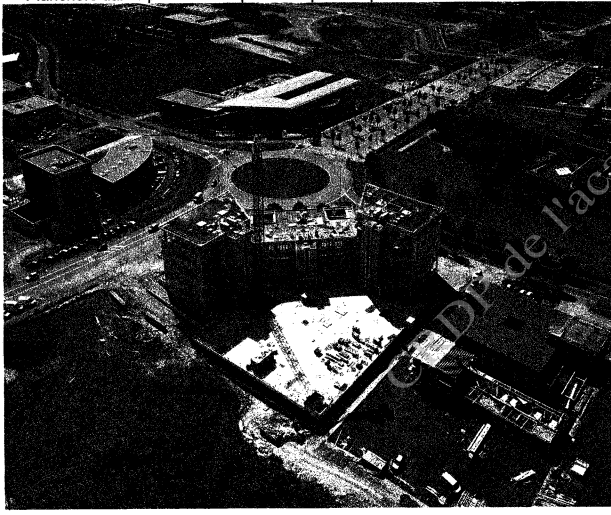
- Le projet est la réalisation d'un immeuble à usage de bureaux à Besançon, édifié sur 4 niveaux avec parking en sous sol.

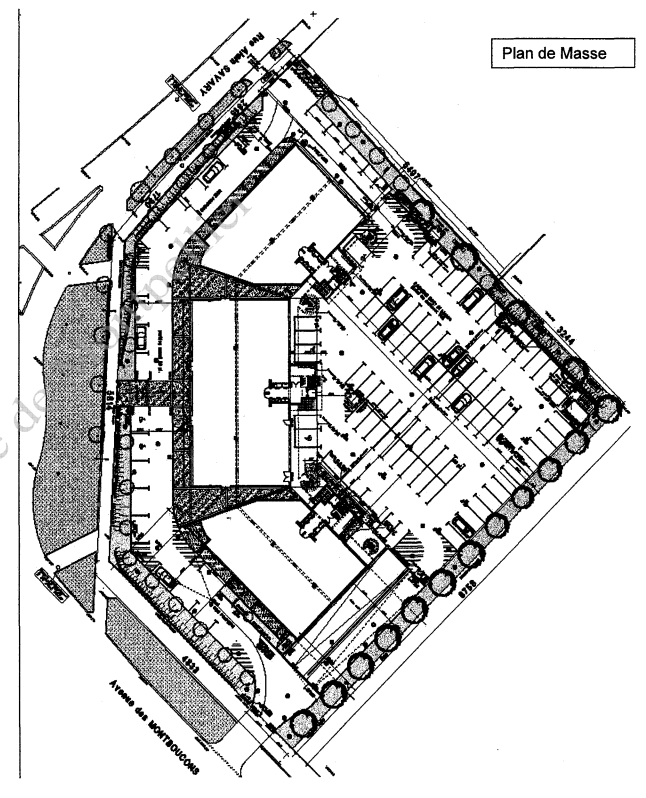
Infrastructure:

- Fondations sur pieux et longrines.

Superstructure:

- Murs de façade en voile B.A ou murs préfabriqués de type prémur.
- Refends en voile B.A.
- Planchers dalles pleines avec prédalles préfabriquées ou dalles alvéolaires.

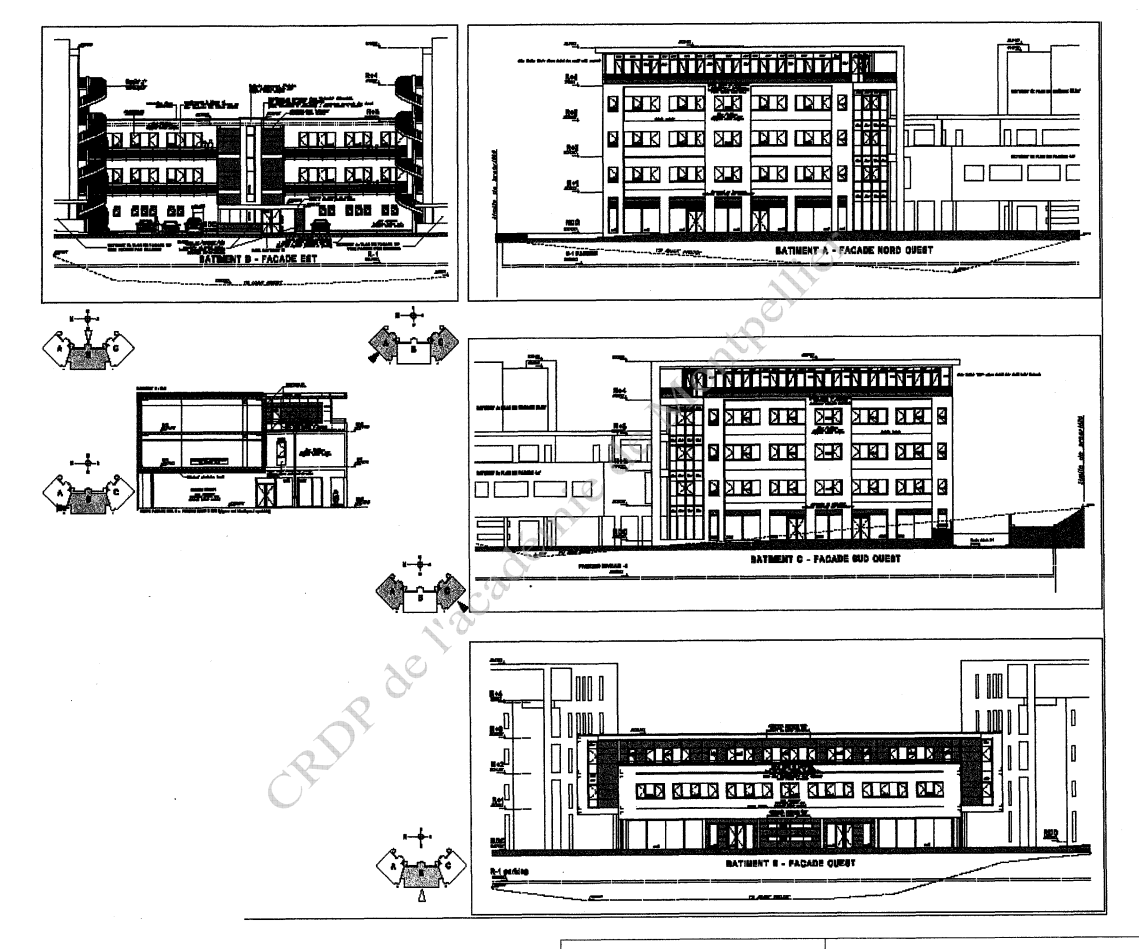




PG1

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux

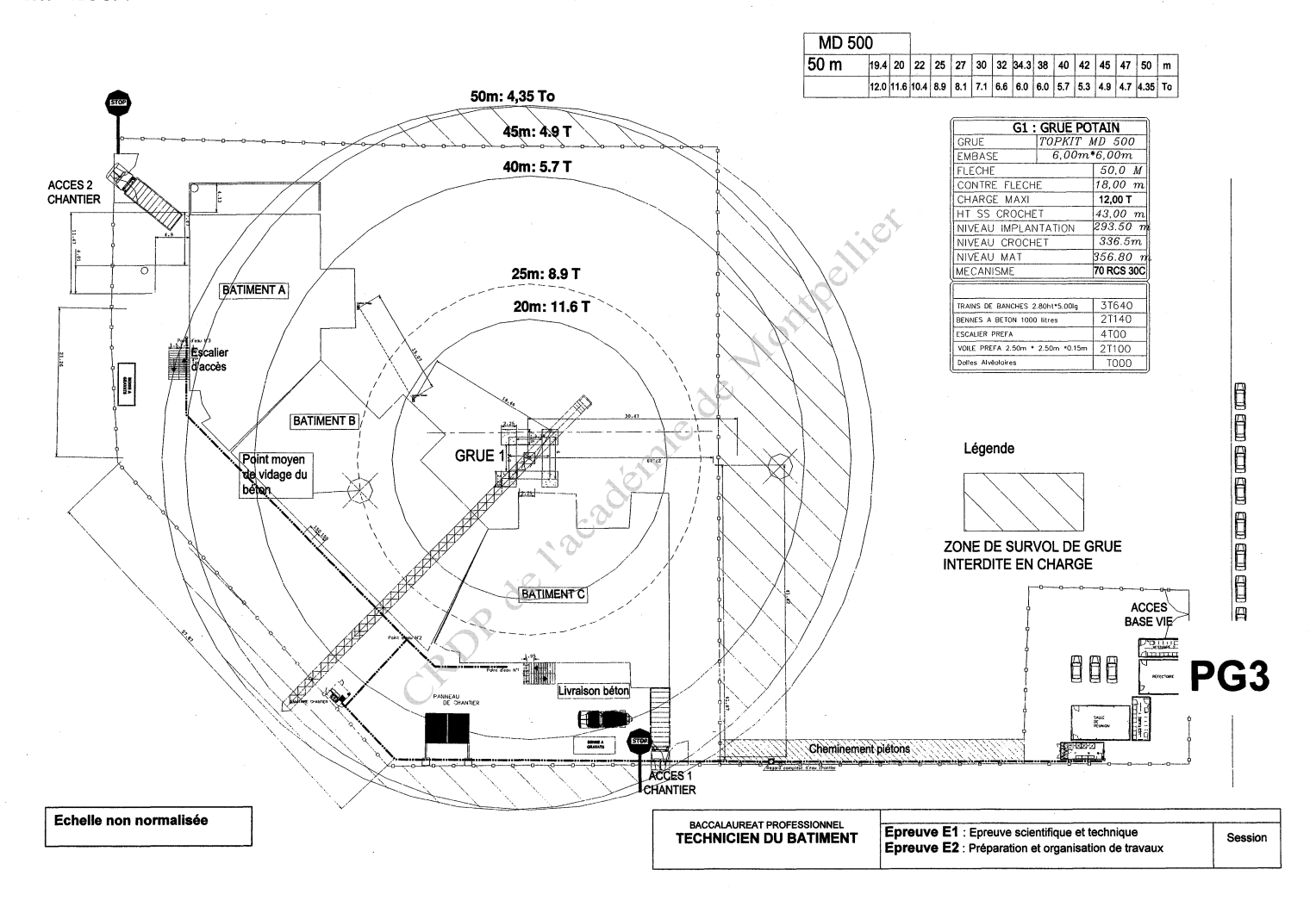


PG2

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique

Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux



EXTRAIT PLANNING

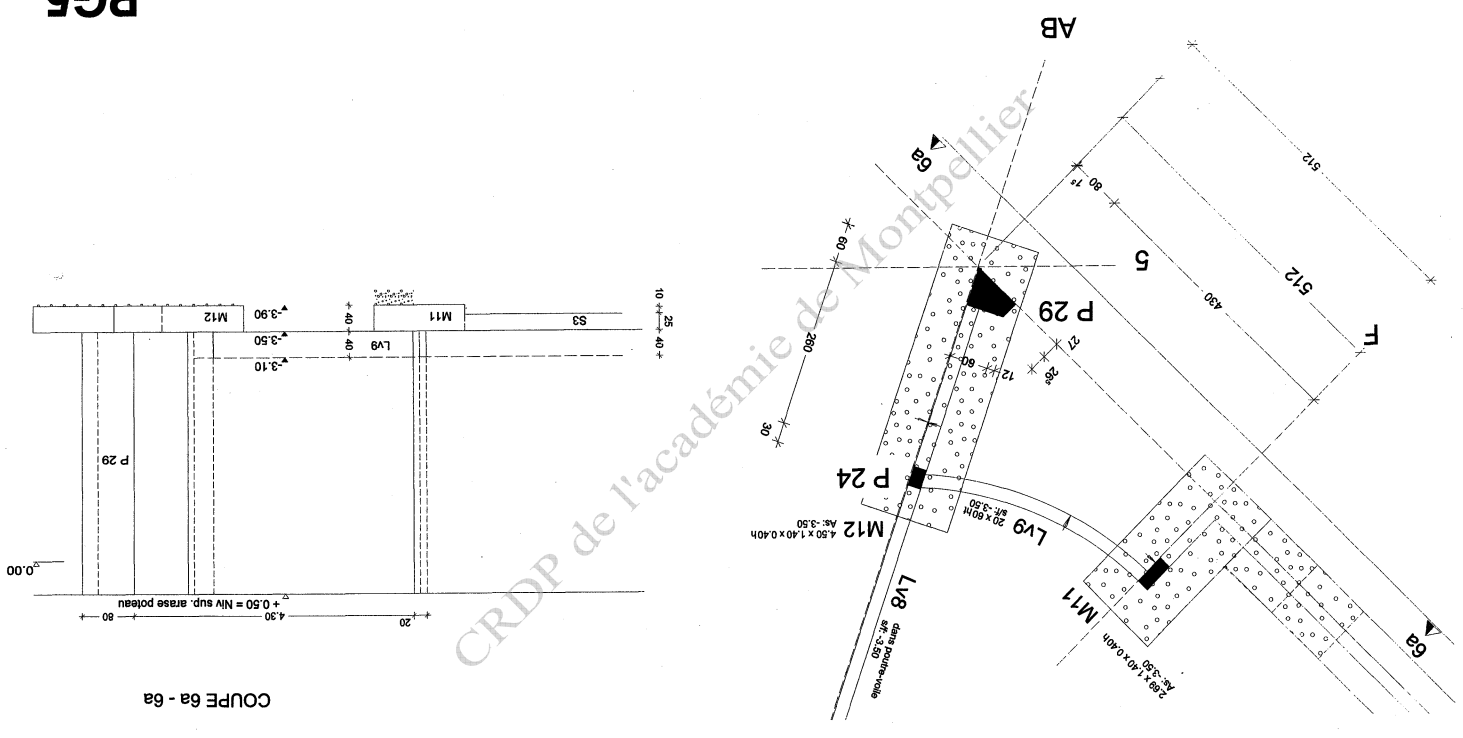
Tâches	durée j	Début	Fin	Aout Septembre												<u> </u>	Octobre														No	3V,																
Jours				DL	MN	IJV	SI	NIJ	MJ	М	SD	IL	ΜN	J	VIS	SD	LN	ĮΜ.	JV	SI)L	M	۷J	V٤	SIDI	LN	MJ	M	SD	ILI	MM	JV	S	DL	MM	JΛ	/S	DL	MI	۷J	VIS		LM	M.	IΜ	SD	LN	ЛM.
Date						25 27				2 3	,,		7	_		_	_	-	_	1	$\overline{}$	_	7			_	23 3	1 1	2 :	1	5 6		_	10 11	_		$\overline{}$		1	\neg		$\overline{}$			_	_	1	2 3
fondation bât C	7	01-août	09-août					П	П	П	\top	П			T	П		П		П			П		П		П	П					П			П	П		П	\prod		\prod		П	П		П	\prod
fondation bât B	18	26-juil	22-août					П		П					T			П		П		П			П		П	П	A	N						П	П		П			П		П			\prod	П
fondation bât A	8	23-août	01-sept																							-																\prod						\prod
Niveau R-1		07-sept	03-nov							\prod																	nt.	P	w.																			
BAT C	34	07-sept	24-oct																							^		¥																				
voiles	11	07-sept	21-sept			\prod_{-}				\prod																1																						\prod
Poteaux	5	12-sept	18-sept																																													
Poutres	5	06-oct	12-oct																				4		7																							
Dalles alvéolaire	8	13-oct	24-oct									Ш											*																									
Dalles pleines	8	13-oct	24-oct													Ц	\perp												┸																		Ш	
Escalier préfas	1	18-oct	18-oct																		» .																											Ш
BAT B	<u> </u>	22-sept		_		,														P	d.																											
voiles	11	22-sept					Ш	Ш		Ш		Ц	\perp	Ш		Ц	\perp	1															Ш	Ш	\perp		Ш			Ш		Ш	\perp	Ш	$\perp \downarrow$		Ш	Ш
Poteaux	5	28-sept							Ш	Ш	┰	Ш		Ц	\perp	Ш				Ш		\perp	Ц		Ш						$\perp \downarrow$		Ц							Ш	\perp	\coprod		Ш	$\perp \downarrow$		\coprod	\bot
Poutres	4	12-oct	17-oct							Ц		Ц		Ц	\perp						Ш	\perp	Ц		\sqcup	\perp	Ц	Ш			$\perp \downarrow$	\perp	Ц		4				Ц	$\perp \downarrow$								Ш
Dalles alvéolaire	8	25-oct	03-nov		\perp				Щ	$\perp \perp$	\perp	Ц	\perp	Ц			W	Ц	_	Ш	Ш	\perp	Ц		Ш			$\perp \downarrow$	\perp	Ш	$\perp \perp$		Ш			Ш	\coprod		\coprod	Ш	1							
Dalles pleines	8	25-oct	03-nov		\perp		Ш	Ш	Ш	Ш		Ц		4	1	11	\perp	Ш	\perp	Ш	Ц	\perp	Ц	\perp	\coprod			Ш	\perp	Ш	$\perp \downarrow$		Ц	\coprod		Ш	\coprod	\perp	\coprod	Щ	\perp			,	Į.			
Escalier préfas	1	30-oct	30-oct				Ш			Ш	\perp				1	Ц	_	Ш		Ц	\perp	\perp	Ц																									
BAT A	30	25-sept	03-nov				Щ	Ш		Ш		0			\perp	Ц	\perp	Ш	\perp	Ш	\perp	\perp	\coprod			Ļ		Ţ	щ	,		Į.											Ų			ų		
voiles	12	09-oct	24-oct				Ш			\coprod	B		1	Ц	\perp	Ц	1	Ш	\perp	Ц	Ц		Ц	\perp	\coprod		Ц	Ц			Ц	\perp								ļ.,			\bot	Ц	\perp		\coprod	\bot
Poteaux	5	09-oct	13-oct				Ш	Ц.					_	Ц	\perp	Ц	_	Ш			Ц	\perp	$\perp \downarrow$		Ш		Щ		\perp	Ш	Ш			Ų,		Ш	$\bot \downarrow$					Ш	1	Ш	$\perp \mid$		Щ	Щ
Poutres	5	18-oct	24-oct				Ш					Ц	\perp	Ц	\perp	Ц		Ш					Ц		Ш			\perp	\perp	Ц		_	Ш				Ш		,,	4								
Dalles alvéolaire	8	25-oct	03-nov		\perp		Щ		V	\coprod	_		_	Ц		\coprod	\perp	\coprod	1		\perp	\perp	\coprod		\coprod		$oxed{oxed}$	Ш	\perp	Ц	\coprod	\perp	Ц	$\perp \downarrow$	\perp	$oxed{\bot}$	\coprod		\coprod	\coprod	\perp			ı Ţ				
Dalles pleines	8	25-oct	03-nov					4		\coprod			\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	\coprod		Ш	Ш	\perp	\coprod		\coprod	\perp	\sqcup	Ш	\perp	Ш	$\perp \downarrow$	\perp	Ц	$\perp \downarrow$	_	Ш	\coprod		\coprod	$\perp \mid$		\coprod	1	Ц		Į.	$\downarrow \downarrow$	Щ
Escalier préfas	1	30-oct	30-oct	Ш			Щ	y	Ш			Ц	\perp			Ш	\perp	Ш	\perp									\coprod					Ш					\perp				\coprod				\perp	\coprod	

PG4

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux

Extrait du plan des fondations

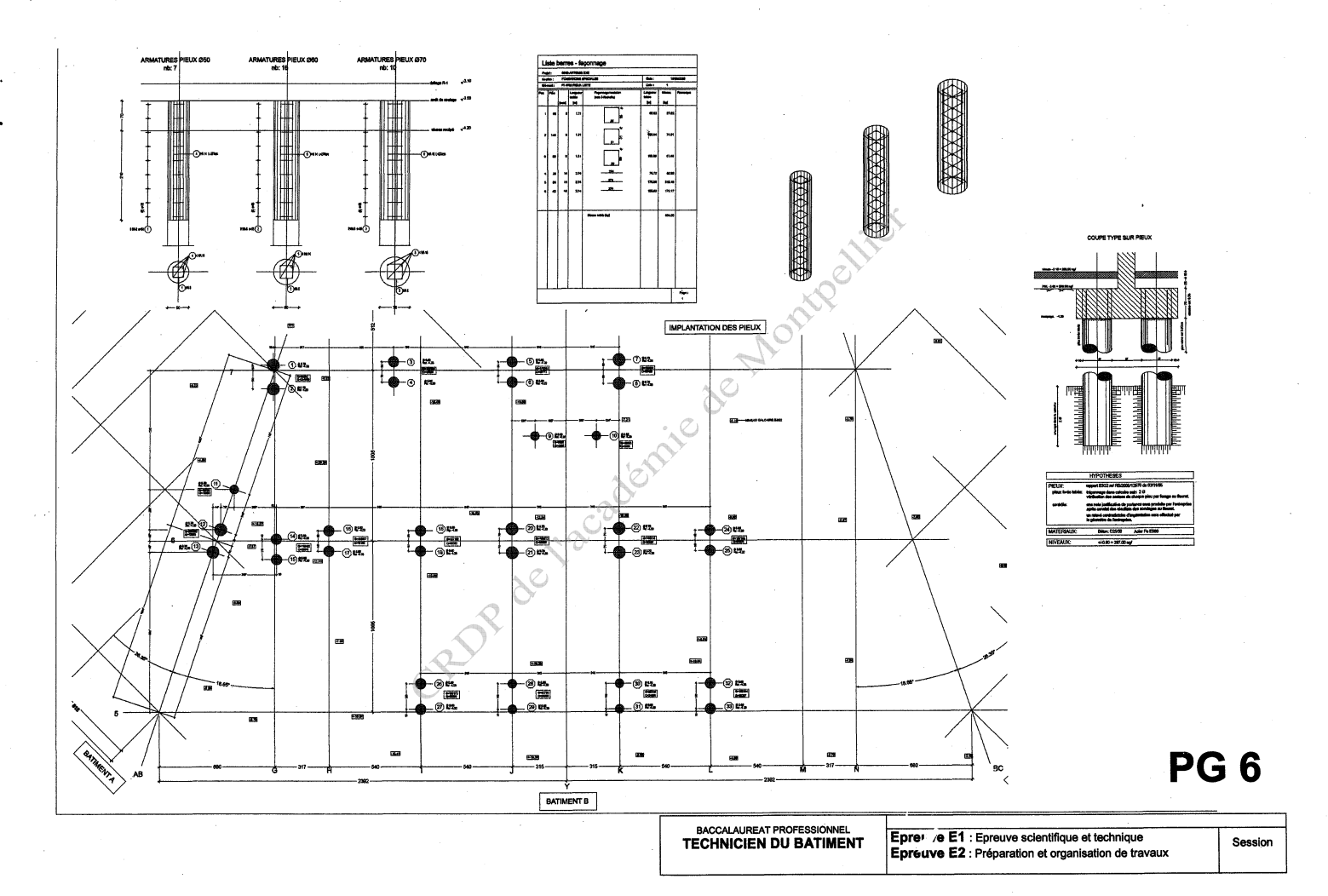


BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

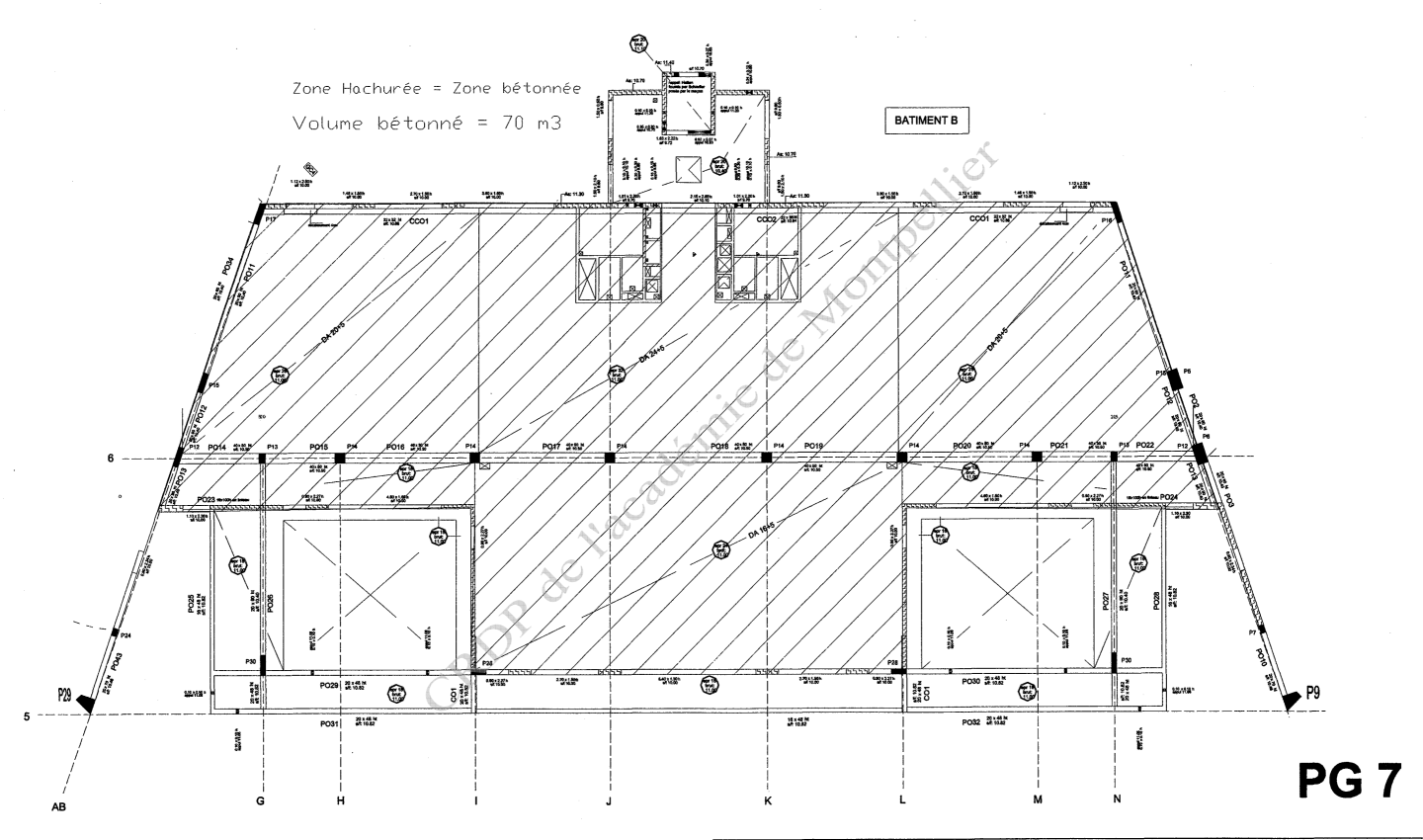
b@

noisse2

Epreuve E2: Préparation et organisation de travaux Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique



Dalle R-1 BAT B : Localisation

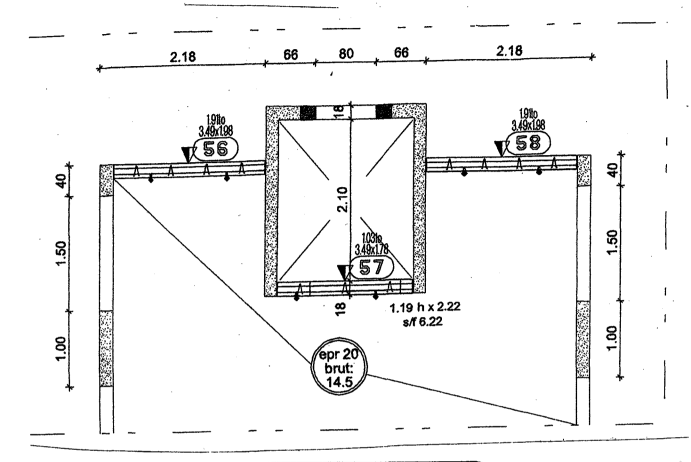


BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique
Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux

Session

BATIMENT A R+3

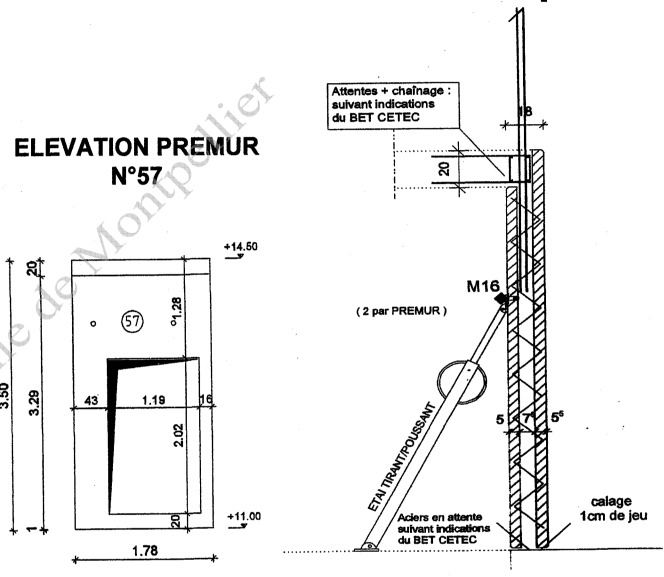


VUE EN PLAN

ARTEMIS à BESANCON

<u>Ech</u>: 1/50

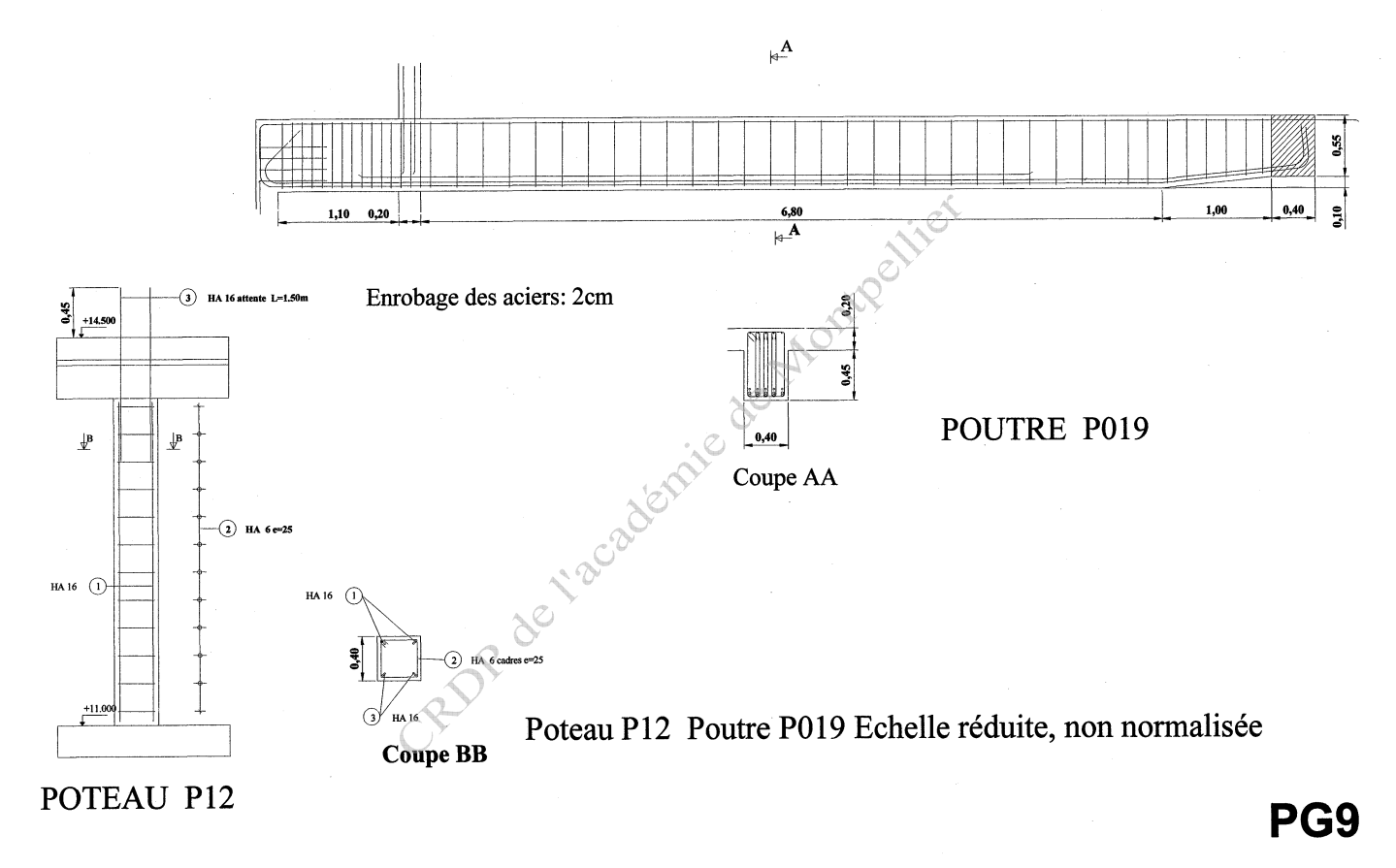
Coupe de Principe



PG8

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique
Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux

Session

EXTRAIT DU CCTP

2.13 Coffrage

Tous les coffrages devront être suffisamment étanches pour éviter toute perte de laitance au coulage.

Coffrages en contreplaqué:

Le contreplaqué « Marine » pour extérieur, surface revêtue de bakélite ou imprégnée de résines phénoliques. L'entretien avant réemploi sera particulièrement soigné, les coffrages devront être propres avant mise en place et coulage du béton.

Classement des coffrages

Les types de coffrage sont différenciés par nature d'ouvrage.

Type C1:

- Coffrages ordinaires sans sujétion particulière
- Grossiers
- Fondations

Type C2:

- Parement sans traitement particulier et non vus
- Ordinaires
- Longrines, ouvrages non vus, structure avec doublage.

Type C3:

- Parements destinés à rester apparent, mais ne nécessitant pas une qualité d'aspect très soigné. Ragréages partiels admis par panneaux entiers. Surface lisse. Balèvres enlevées.
- Travaux courants
- Parois verticales et horizontales des sous sols, garages, locaux techniques.

Type C4:

- Pour tous ouvrages devant présenter un aspect de surface sans défaut. Parements destinés à recevoir directement une peinture de finition ou un enduit pelliculaire. Ce poste comporte un ponçage soigné des balèvres et un débullage.
- Soignés
- Parois de tous les locaux d'habitation ou de service horizontales ou verticales (sauf parois destinées à recevoir une cloison de doublage). Parois extérieures des voiles de façades.

3.2.02 Recépage des pieux

Recépage de la partie supérieure des pieux sur une hauteur définie aux plans d'étude technique béton armé et comprenant :

- démolition de béton au marteau piqueur
- chargement des gravois sur camion et évacuation
- toutes sujétions d'exécution

3.3.01 Poteaux béton armé

Comprenant:

- Béton de type C25/30 XF1 Dmax 16 cl 0.4 S3 mis en place entre coffrages compris vibration soignée, réservations diverses et toutes sujétions de mise en œuvre.
- Coffrage de type C4 soigné, compris arêtes chanfreinées, à parement droit ou courbe . Flèche admissible I/400.

Aciers pour armatures.

3.3.02 Poutres et linteaux béton armé :

Comprenant:

- Béton de type C25/30 XF1 Dmax 16 cl 0.4 S3 mis en place entre coffrages compris vibration soignée, réservations diverses et toutes sujétions de mise en œuvre (préfabrication possible).
 - coffrage de type C2 ordinaire, à parement droit pour tous les parements non vus
 - coffrage de type C4 soigné pour la sous face et la joue apparente
 - étaiement en sous face
 - aciers pour armatures

3.3.05 Dalle pleine béton avec chape incorporée :

Comprenant:

 coffrage de type traditionnel ou réalisé par prédalles en béton armé formant coffrage, compris fabrication et pose suivant calepin de découpage.

Finition en sous face :

- pour les locaux avec finition peinture en plafond, coffrage type C4 pour parement de type soigné
- pour les locaux avec finition par faux plafond, coffrage type C2 pour parement ordinaire

Béton:

- dalle complète sur coffrage traditionnel ou dalle de compression sur prédalles, réalisation en béton C25 XC1 vibration soignée.
- Localisation : les dalles du bâtiment compris dalles de transition suivant indications des plans de structure.

3.3.06 Dalles amovibles:

- prestation dito article 3.3.05
- fourniture et mise en place de dalles béton ép. 32 cm amovibles compris crochets de levage escamotables en inox
- rives constituées en fers cornières 100*100*10 finition galvanisée
- parement taloché fin
- localisation des dalles extérieures suivant indications des plans

3.3.07 Dalles alvéolées

Plancher en béton armé précontraint du type préfabriqué par dalles alvéolées comprenant :

- dalles alvéolées en béton précontraint par torons adhérents, préfabriquées en usine par extrusion, de longueur à la demande suivant la portée du projet
- mise en place des dalles côte à côte sans coffrage ni étaiement, sous face lisse parfaitement affleurée.
- Clavetage des joints entre dalles par profil spécial des chants avec rainure horizontale et garnissage à l'aide d'un micro béton aux caractéristiques définies par le fabricant
- Aucun réseau ne devra passer dans la dalle de compression

PE₁

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BATIMENT

Epreuve E1 : Epreuve scientifique et technique

Epreuve E2 : Préparation et organisation de travaux