Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°1

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

Thème n°1 - Granulats 1 ETUDE D'UN GRAVILLON

MISE EN SITUATION:

Vous êtes responsable de contrôler la qualité des granulats dans une centrale de fabrication de béton, agréée " Béton Contrôlé".

Une entreprise de gros-œuvre, travaillant sur un chantier de bâtiment, fait appel à votre entreprise pour lui livrer un béton de résistance mécanique supérieure à 35 MPa.

On vous demande de vérifier le marquage CE du gravillon fourni par la carrière et entrant dans la fabrication de ce béton. Ce gravillon est extrait du lit naturel d'une rivière et commercialisé par la carrière "GSB". (voir marquage CE page 4/6)

MATERIELS, MATERIAUX ET DOCUMENTS FOURNIS:

✓ Normes:

- EN 12620 et XP P 18-545
- EN 1097-6: Mesure des masses volumiques et du coefficient d'absorption des gravillons
- EN 933-1 : Analyse granulométrique par tamisage
- EN 933-3: Mesure du coefficient d'aplatissement

✓ Matériaux:

Gravillon 4/16 sec : 6 kg.

✓ <u>Matériels:</u>

- pour détermination des masses volumiques,
- série de tamis et de grilles correspondantes
- balance.

TRAVAIL DEMANDE:

Extrait du CCTP du chantier :

" La qualité des granulats devra être soumise à l'acceptation du maître d'œuvre et du Bureau de Contrôle pour chaque catégorie d'ouvrage. Les granulats répondront à la norme EN 12620 ou XP P 18-545 ".

A la demande du Maître d'œuvre, vous devez vérifier les caractéristiques du gravillon indiqués sur le document de marquage, à l'aide des essais suivants :

- Analyse granulométrique,
- Mesure du coefficient d'aplatissement,
- Masse volumique apparente,
- Masse volumique absolue,
- Coefficient d'absorption,

1. Analyse granulométrique par tamisage :

→ A l'aide du tableau de résultats fourni page 5/6, tracer la courbe granulométrique du gravillon sur le document page 6/6.

→ En vous aidant des normes EN 12620 (§ 4.3.2) ou XP P 18-545 (§ 10.1.3.2), et de vos résultats d'analyse granulométrique, vérifier la classe granulaire du gravillon et sa catégorie.

→ Vérifier la teneur en fines de votre gravillons conformément aux spécifications des normes XP P 18-545 (§ 10.1.3.2) ou EN 12620 (§ 4.6).

2. Coefficient d'aplatissement :

- → Conformément à la norme EN 933-3, déterminer le coefficient d'aplatissement de l'échantillon de gravillon proposé.
- → Vérifier la conformité de ce résultat conformément aux spécifications des normes EN 12620 (§ 4.4) ou XP P 18-545 (§ 10.1.4)

3. Masse Volumique Absolue:

- → Effectuer un essai et justifier le choix de la méthode utilisée.
- → Exprimer la valeur de la masse volumique absolue mesurée du gravillon.
- → Calculer les incertitudes relatives et absolues du résultat obtenu.
- → Comparer le résultat obtenu à la valeur désignée sur le document de marquage.

4. Coefficient d'absorption :

- ightarrow Interpréter les résultats de l'essai suivant :
 - Masse de l'échantillon sec : M_s = 3200 g
 - Masse de l'échantillon imbibé : M_a = 3360 g
- → Comparer le résultat obtenu à la valeur désignée sur le document de marquage.

5. Masse Volumique Apparente :

- → Effectuer un essai et justifier le choix du matériel utilisé.
- → Exprimer la valeur de la masse volumique apparente mesurée du gravillon.
- → Comparer le résultat obtenu à la valeur désignée sur le document de marquage.

6. Conclusion:

- ightarrow Le granulat est-il conforme à sa feuille de marquage ?
- → Quelles seraient les conséquences sur le béton si ces caractéristiques n'étaient pas vérifiées ?

EVALUATION:

✓ Manipulation:

6 points

✓ Exploitation:

8 points

✓ Dialogue avec l'examinateur :

6 points

TOTAL 20 points

Marquage CE



CARRIERE « GSB » 33000 BORDEAUX

EN 12620 - XP P 18-545 (§10) Granulats pour bétons hydrauliques

Caractéristiques	Catégorie ou	Catégorie ou	
•	Désignation selon la	Désignation selon la	
	norme XP P 18-545	norme EN 12620	
Granularité	4/16	4/16	
Catégorie	<i>G_c</i> 90/15	<i>G_c</i> 90/15	
Forme des grains	Code A _A	Fl ₁₅	
Teneur en fines	Code GrA	f _{1,5}	
Masse Volumique réelle	2600 kg/m³	2600 kg/m³	
Absorption d'eau	Code Ab _B	Valeur déclarée : 5%	
Masse Volumique en vrac	1650 kg/m³	1650 kg/m³	

BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème n°01	Sujet	Page 4/6

GRANULARITE – TAMISAGE EN 933-1	LABORATOIRE MATERIAUX BTS Bâtiment
Identification de l'échantillon :	Date :
Thème n°1	Opérateur :
Procédé utilisé : tamisage par voie sèche	
Masse de l'échantillon après lavage et séc	chage : M ₂ = M ₁ = 3000 g

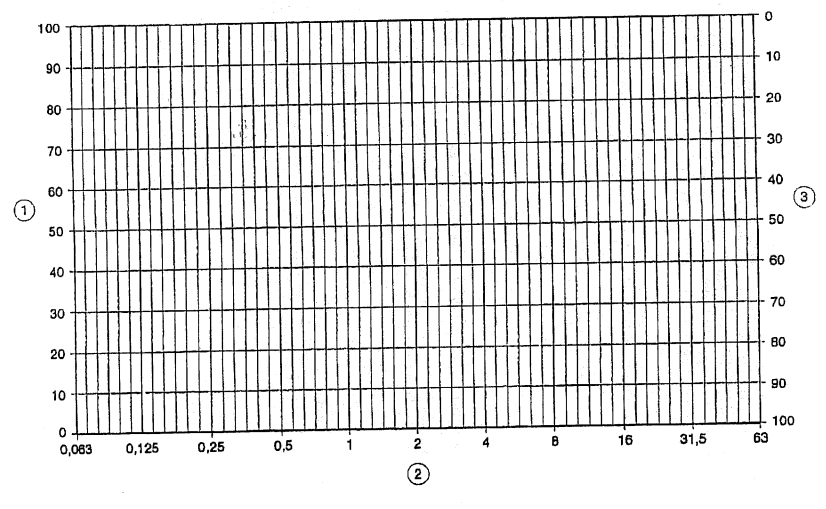
Ouverture des tamis (mm)	Masse de refus partiels (Ri) (g)	Masse de refus cumulés (Ri) (g)	Pourcentage de refus cumulés (Ri / M ₁) * 100 (%)	Pourcentages cumulés de tamisât 100 – [(Ri/M ₁) * 100] (%)
20	0			
16	30			
14	270			
12,5	300			
10	450			
8	690			
6,3	630			
4	570			
2	10			
1	20			
0,063	10			
	∑ Ri =			
fond P =	1		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
∑ Ri + P=				

 $[M_2 - (\sum Ri + P)]/M_2 * 100 = < 1 \%$ Observations:

Pourcentage de tamisât de fines f sur lea tamis de 63μm = P / M₁ * 100 =

BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème n°01	Sujet	Page 5/ 5

Présentation graphique des résultats



- (1) % tamisat cumulé
- 2) Ouverture des tamis (mm)
- (3) % refus cumulé

SESSION 2007

EPREUVE U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n° 2

SUJET

durée : 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

ANALYSE de GRANULATS

INTRODUCTION

Vous venez d'ouvrir une nouvelle exploitation de matériaux rocheux, et vous voulez connaître les différents produits que vous pourrez commercialiser. Vos clients seront principalement des fabricants de bétons.

Vous disposez des premiers échantillons prélevés sur stock : matériaux S1 et G1.

Votre travail comportera 2 parties:

- l'étude des sables S1 et S2;
- l'étude du gravillon G1;

DOCUMENTS A CONSULTER

Les normes relatives aux essais à effectuer ou à exploiter:

- -EN 12620 « Granulats pour béton » et XP P 18-545
- -EN 933-1 « Caractéristiques géométriques des granulats partie 1: analyse granulométrique par tamisage »
- EN 933-8 « Caractéristiques géométriques des granulats partie 8: équivalent de sable »

MATERIAUX - MATERIELS - DOCUMENTS A UTILISER

- Matériaux S2 (« grossier ») et G1 secs
- Série de tamis pour analyse granulométrique
- Balance de précision suffisante
- Courbe granulaire du matériau S1 (« fin »)
- Une Feuille d'analyse granulométrique et un tableau

TRAVAIL DEMANDE

1 - ETUDE DES SABLES

1.1 - Effectuez l'essai d'équivalent de sable sur le matériau S2 (grossier) . Commentez ce résultat.

BTS BATIMENT - sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°2	Sujet	page 1/5
-				

- 1.2 Calculez le module de finesse du sable S1. Commentez le résultat.
- 1.3 Effectuez l'analyse granulométrique du sable S2, tracez la courbe. Calculez son module de finesse.
- 1.4 Afin d'obtenir un sable correct pour la fabrication de béton, vous avez choisi de mélanger S1 avec S2 dans des proportions permettant d'obtenir un module de finesse optimal de 2,5 (2,8 si norme EN 933-1). Ce nouveau matériau sera appelé S.

A partir des courbes données, déterminer les proportions des matériaux S1 et S2 pour que le module de finesse du mélange soit optimal. Vous pouvez utiliser les formules d'Abrams ci-dessous:

$$X = (FM-FM2) / (FM1-FM2)$$
 $y = (FM1 - FM) / (FM1 - FM2)$

avec:

- -F M module de finesse du mélange S;
- -F M1 module de finesse du sable 1;
- FM2 module de finesse du sable 2;
- X le pourcentage de sable 1 dans le mélange;
- Y le pourcentage de sable 2 dans le mélange.
- 1.5 Tracez la courbe granulaire théorique du mélange sur la feuille d'analyse granulométrique.
- 1.6 Quelle est la classe granulaire (0/d) ou désignation commerciale de ce nouveau sable?
- 1.7 Nommez les autres essais à réaliser pour classer les sables selon la norme XP P 18-545 (ou EN 12620).

2 - ETUDE DU GRAVILLON

- 2.1 l'analyse granulométrique du matériau G.1 et sa courbe granulométrique sont données
- 2.2 Quelle est sa classe granulaire d/D?

3-RECHERCHE DES PROPORTIONS DE SABLE ET DE GRAVILLON

3-1 - Tracer la courbe granulaire de référence définie par les points suivants (sur la feuille des courbes de S1 et G1)

POINT	Abscisse X (tamis)	Ordonnée Y (tamisat)
0	0,063	0
Α	D/2	50 − √ D +10%
В	D	100 %

- 3-2-Sur la mème feuille , en joignant le tamisat à 5% de G1 et 95% de S1, trouver les proportions en volume de G1 et S1 .
 - 3-3- Réalisez le mélange, analysez le , et comparez-le avec la courbe théorique

BAREME

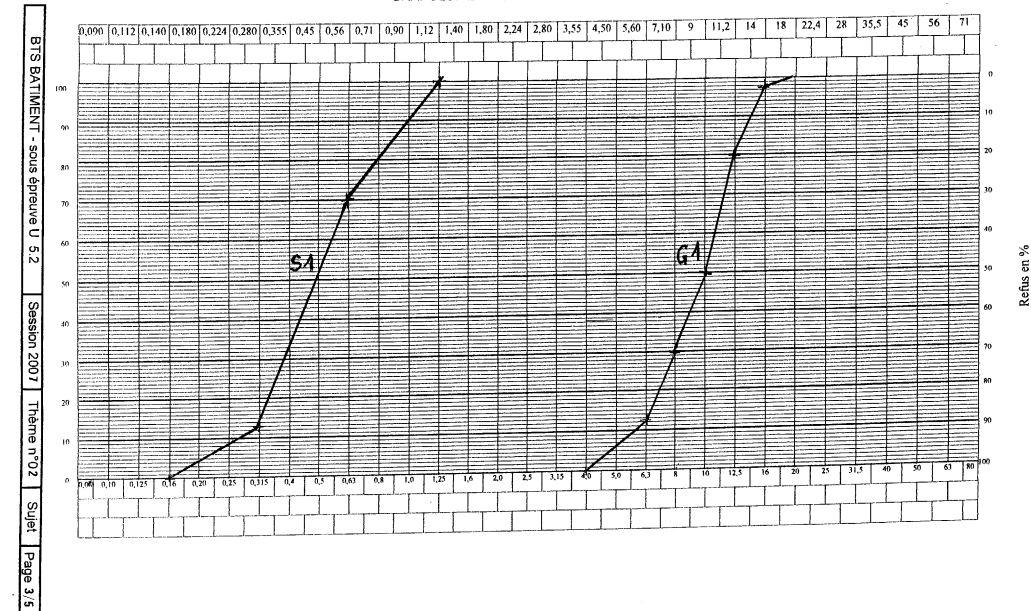
Manipulations: 8 points

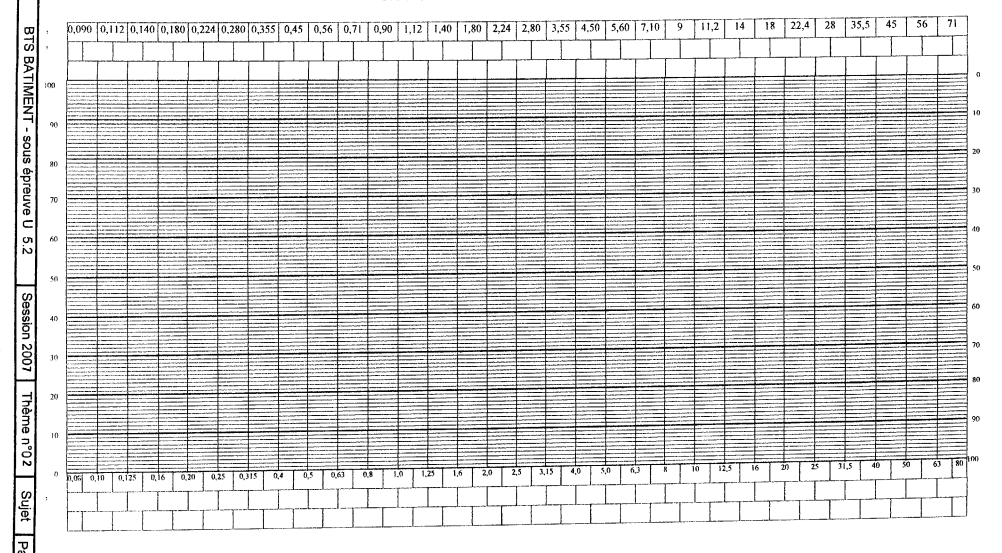
Exploitation des résultats: 6 points

Entretien avec le jury:6 points

BTS BATIMENT - sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°2	Sujet	page 2/5

ANALYSE GRANULOMETRIQUE DES GRANULATS





	ANALYSE GR	ANULOMETRIQ	UE PAR TAMISA	4GE	
NF EN 933-1					
Date :			Classe :		
Nature de l'éc	hantillon :		Nom ou grou	upe :	
	de l'échantillon sec :		Ms =	g	avant lavage
précision des	pesées :		M's =	g	après lavage
Ouverture tamis (mm)	refus par tamis grammes	refus cumulés grammes	refus cumulés %	pas	sants cumulés %
31.5					
25					
20				_	
16				-	
14				-	
12.5				-	
10				 	
8				+	
6.3				-	
5					
4					
3.15					
2.5					
2					
1.6					
1.25					
1					
0.8					
0.63					
0.5					
0.4					
0.315					
0.25					
0.2					
0.16					
0.125					
0.1					
0.08					
0.063			1	-	
fond		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Щ	·····

DEC DATIMENT	Caralina 2007	Thème n°02	Culot	D
BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Theme n oz	Sujet	Page 5/5

Session 2007

Epreuve U5.2 - Laboratoire

Thème 3

Sujet

Durée : 2h40 + 20 min d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- · Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- · Les documents établis devront être exploitables.

ETUDE D'UN SABLE

Mise en situation:

Vous êtes responsable du contrôle de la qualité du béton fabriqué sur le chantier. Parmi les critères à satisfaire par le Plan d'Assurance Qualité, dont un extrait est cité ci-après, il en est qui concerne :

- L'analyse granulométrique du sable
- La propreté du sable
- Les masses volumiques apparente et absolue du sable

En tant que responsable vous êtes responsable de vérifier l'ensemble de ces critères.

Extrait du Plan d'Assurance Qualité (P.A.Q) :

Lot gros-œuvre:

Sables et gravillons :

- Sable de classe granulaire 0/4 et de courbe d'analyse granulométrique continue.
- Sable dont l'équivalent de sable est tel que : 70% < SE < 90%
- Gravillon de classe granulaire 4/16 et dont l'indice de propreté doit être < 5%.
- Les granulats doivent être exemptés de matières organiques, de détritus d'animaux ou de végétaux.
- Le stockage des granulats s'effectuera sur une aire bétonnée parfaitement propre, prévue à cet effet par l'entrepreneur dans l'installation de chantier.

Matériels et matériaux :

- Matériels usuels du laboratoire.
- Sable 0 / 4 sec.
- Sable humide ($\omega \leq 2\%$).

Documents fournis:

NF EN 1097-3 Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité inter granulaire

NF EN 1097-6 Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau

NF EN 933-1 Détermination de la granularité – Analyse granulométrique par tamisage

NF EN 1097-5 Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée

NF EN 933-8 Evaluation des fines – Equivalent de sable

NF EN 12620 Granulats pour béton.

Travail demandé:

Vous allez réaliser plusieurs essais de laboratoire selon votre chronologie pour la détermination les caractéristiques d'un sable utilisé pour la fabrication du béton.

Note : Pour l'ensemble des travaux demandés, on vous demande de justifier le choix du matériel utilisé.

- 1) Effectuer l'essai d'analyse granulométrique du sable fourni, compléter le tableau (page 3/4) et tracer la courbe (page 4/4).

 Déterminer les paramètres nécessaires et interpréter les résultats obtenus.

 Quelles sont les influences d'un sable fin et d'un sable gros sur un béton?
- 2) Réaliser l'essai d'équivalent de sable selon la norme. D'après le P.A.Q, votre sable est il correct pour votre béton ? Pourquoi ? Connaissez vous un autre essai permettant de conclure sur la propreté des sables ?
- 3) A l'aide d'un essai de laboratoire, déterminer pour le sable utilisé à l'état sec :
- a) la masse volumique réelle, en déduire la densité. On donne la masse volumique de l'eau ρ = 1 kg/dm³.
- b) la masse volumique en vrac.
- c) Expliquer pourquoi la masse volumique en vrac est différente suivant l'état du sable sec et humide.
- **4)** A partir des résultats de ces essais, pouvez vous utiliser ce sable en vue d'une fabrication de béton de qualité optimale?

GRANULOMETRIE

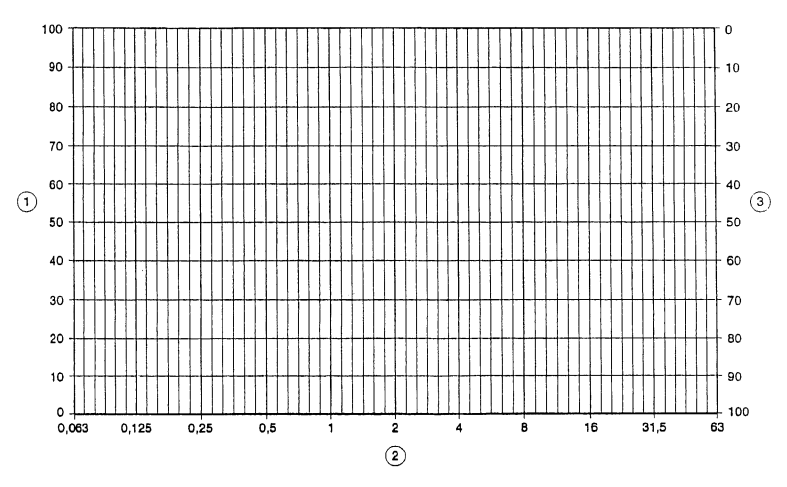
Identification de l'échantill	on:		- · ·
Procédé utilisé :	Lavage et tamisa		
	Tamisage par voi	e sèche	
Masse sèche totale		M1 =	
Masse sèche après lavage		M2 =	
Masse sèche des fines retir	rées par lavage	M1 - M2 =	

ouverture des tamis sene de base mm	refus Ri	masse de refus i cumulés i : : kg:(Ri)	% refus (/R/M _s) 1100	% cumulés tamisat 100 = ((/R/M;) = 100) au nombre entier près	
·					
4	R	·			
2	R				
1	R	:			
0,5	R				
0,25	R				
0,125	R				
0,063	R				
Passé au dernier tamis	Р		The state of the s		
% tamisat de fines sur le tamis 63 μm = ((M1 - M2+ P) / M1) x 100 <=> f =					
ΣRi + P =			F M =		
(M2 - (ΣRi + P) /M2) >	x100 =	< 1%			

BTS Bâtiment – Sous épreuve U5.2		_: ` ^ ^	0 1-1	Page 3/4
IBIS Batiment - Sous enreuve U5 2	Session 2007	Thème n° 3	Sujet	Page 3/4
2 10 Datimont Bodo opicavo Co.2	06331011 2007		04,01	

Sujet

Présentation graphique des résultats



- 1) % tamisat cumulé
- Ouverture des tamis (mm)
- 3 % refus cumulé

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°4

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

CIMENT 1

Objectif de l'étude :

Vous travaillez dans une centrale de béton prêt à l'emploi et on vous demande de réaliser une série d'essais d'étude et de convenance sur une composition de béton. Pour faire ces essais vous allez devoir connaître la classe vraie du ciment utilisé ainsi que l'activité des fines utilisées.

On vous demande de réaliser les essais qui vous permettront de déterminer ces valeurs.

Documents fournis aux candidats par le centre d'examen

Normes:

- NF P 15-301 –Liants hydrauliques et ciments courants : « composition, spécification et critères de conformité »
- NF EN 196-1 -- Méthodes d'essai des ciments : « détermination des résistances mécaniques »
- NF P 18-508 Additions pour béton hydraulique Additions calcaires Spécifications et critères de conformité

Matériaux et matériels à utiliser

- Ciment CEM I 52.5 N
- Sable normal
- 3 éprouvettes de mortier normal 4x4x16, réalisées avec le ciment CEM I 52.5 N, âgées de 28 jours

Matériels

- Matériel spécifique aux essais à réaliser.
- Matériel courant de laboratoire.

Travail demandé

A partir des matériaux et des normes d'essai que l'on vous donne :

1) Pour le mortier normal

- Réalisez une série d'éprouvettes permettant de mesurer la classe vraie du ciment utilisé.
- A partir des éprouvettes de mortier âgées de 28 jours données, déterminez la classe vraie du ciment suivant le calcul donné dans la norme NF EN 196-1 chapitre 10
 - 2) Pour le mortier ciment plus fines calcaires
- Donner le mode opératoire permettant de réaliser une série d'éprouvettes en vue de mesurer l'activité des fines utilisées.(voir NF P 18 508 chap 4.2)
- On vous donne les résultats des essais en compression sur des éprouvettes réalisées avec un mélange de ciment CEM I 52.5 N et de fines calcaires conformément à la norme NF P 18-508 chap 4.2:

	Résultat essai de compression			
Eprouvette	Première demi-	Deuxième demi-		
Eprouveite	éprouvette (MPa)	éprouvette (MPa)		
1	47,72	48,57		
2	45,23	44,18		
3	40,26	44,32		

- A partir des résultats ci-dessus et de ceux obtenus lors de l'essai sur mortier normal à la question 1, calculez l'indice d'activité des fines calcaires utilisées. Cette valeur est-elle conforme aux spécifications de la norme ?
- Dans quel but détermine-t-on l'indice d'activité des fines ?

Barème:

- Manipulation /7
- Préparation, exploitation /7
- Entretien /6

B.T.S. Bâtiment – sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°4	Sujet	Page 2 sur 2

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°5

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

<u>Avertissement:</u>

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

Thème n°5 - Béton 1 **ETUDE D'UN BETON**

MISE EN SITUATION:

Vous êtes responsable de la fabrication du béton, dans une centrale à béton. Une entreprise de Gros Oeuvre fait appel à vos services pour la fabrication d'un béton.

Extrait du CCTP du chantier :

" 2.11 Composition des bétons :

L'entreprise se fera livrer le béton par une centrale de fabrication. Le béton employé devra avoir les caractéristiques suivantes :

BPS - EN 206-1- C 25/30 - XC3 (F) - D_{max} - S2

(Dmax sera donné sur la courbe granulométrique du centre d'examen .) Les granulats utilisés seront les granulats disponibles dans la centrale. Leur qualité et leur granulométrie seront soumises à l'acceptation du Maître d'œuvre et du Bureau de contrôle. Ils répondront à la norme EN 12620.

Les proportions exactes de sable, gravillon, eau et ciment seront déterminées en fonction de la granulométrie des matériaux. Cette détermination devra faire l'objet d'une étude spéciale aux frais de l'entreprise.

Il sera exigé un béton témoin avant le début des travaux, afin d'effectuer des essais de compression sur des éprouvettes normalisées.

MATERIELS, MATERIAUX ET DOCUMENTS FOURNIS:

✓ Normes:

- EN 206-1 : Béton Partie 1 : Spécifications, performances, production et conformité
- EN 12350-2 : Essai pour béton frais Partie 2 : Essai d'affaissement
- EN 12390-2 : Essai pour béton durci Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance

✓ Documents:

- Méthode de formulation de "Baron Ollivier" (pages 3/5 à 5/5),
- Courbes granulométriques des granulats (fournies par le centre d'examen).

<u> Matériels :</u>

- pour fabrication et contrôle du béton:
- Malaxeur, Balance, Cône d'Abrams, pelle...
- 3 moules 16 x 32.

✓ Matériaux:

Granulats	Classe granulaire	Masse volumique absolue (kg/dm ³)	Quantité
Sable sec	0/D	Ces masses volumiques seront données sur les	à déterminer
Gravillon sec	d/D	courbes granulométriques	à déterminer

0:1	Classe	Quantité	Masse volumique
Ciment			absolue
	Vraie		3,07 kg/dm ³
CEM II/A N 32.5	44 MPa	à déterminer	3,07 kg/dill
		1	

TRAVAIL DEMANDE:

- ✓ A partir de la méthode de formulation "Baron-Ollivier", déterminer pour 1 m³ de béton frais, la composition massique des constituants.
- ✓ Confectionner 25 litres de béton témoin avec des granulats secs.
- ✓ Contrôler la consistance du béton frais (affaissement).
- √ Réaliser 1 éprouvette 16x32
- ✓ Déterminer la masse volumique du béton frais.
- ✓ Conclure sur les caractéristiques de votre béton.

EVALUATION:

✓ Manipulation:

8 points

✓ Exploitation:

6 points

✓ Dialogue avec l'examinateur :

6 points

TOTAL 20 points

METHODE "BARON - OLLIVIER"

1- Vérification de D. dimension maximale des granulats:

• La dimension maximale D correspond au D de l'appellation commerciale d/D du plus gros granulat utilisé (NF XP 18-540). Sa valeur est telle que:

- Passant à 1,58D ≥ 99%

(cas général: D < 50mm)

- Passant à D

 \geq 85% et \leq 99%

(jusqu'à 80% si D ≤ 1.6d)

2- <u>Détermination de la résistance visée fcmoy ("cible")</u>:

- Elle est en fonction de la résistance caractéristique fck à 28 jours (cas général)
- Pour les études préliminaires, on peut utiliser les règles approchées suivantes:

- Si l'on ne dispose pas d'information sur la qualité de la fabrication:

 $fc_{\text{moy}} = fc_{\text{k}} + 5 \text{ MPa}$

si $fc_k \le 25 \text{ MPa}$

 $f_{C_{moy}} = f_{C_k} + 6 \text{ MPa}$

 $si fc_k > 25 MPa$

- Si le matériel de fabrication est régulé:

 $f_{C_{moy}} = f_{C_k} + 3 \text{ MPa}$

si $fc_k \le 25 \text{ MPa}$

 $fc_{\text{moy}} = fc_{\text{k}} + 4 \text{ MPa}$

si $fc_k > 25 MPa$

3- <u>Dosage en eau et teneur en air:</u>

Consistance	Affaissement au cône (cm)	Dosage en eau (E) (litres/m³)	Teneur en air (a) (litres/m³) 25
Ferme (F) ou S1	0 - 4	160 190	20
Plastique (P) ou S2 Très Plastique	5 - 9 10 - 15	210	15
(TP)ou S3			

Si D est différent de 20 mm, il faut corriger les valeurs de E et de a par le coefficient multiplicateur donné dans le tableau ci-dessous:

		Q	16	20	25	40	80
D (mm)	4	0	10		0.05	0.87	0.78
Coefficient	1,35	1,18	1,05	1,00	0,95	0,07	

Si l'on emploie des granulats concassés, les valeurs du tableau ci-dessus sont à majorer de 10 à 15 %.

4- Détermination du dosage en ciment à partir de la formule de Bolomey:

$$fc_{\text{moy}} = k_b \cdot fmc_{28} \left(\frac{C}{E + a} - 0.50 \right)$$

BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème n°05	Sujet	Page 3/5
BIO DATIMENT COCC OPICE				

• Valeur estimée de k_b:

Nature		D (mm)	
pétrographique des granulats	10 à 16	20 à 25	30 à 40
Siliceux, légèrement	0,45	0,50	0,55
altérés	0,50	0,55	0,60
Siliceux, roulés Calcaires, durs	0,55	0,60	0,65

• Valeur estimée de $f_{ m mc28}$:

Classe du ciment	f _{mc28} (MPa)
32,5	45
42,5	55
	65
52,5	

5- Courbe granulaire de référence:

Point	Abscisse X (tamis)	Ordonnée Y (% tamisât)
Politi	0,063	0
<u> </u>	D/2	50 - √D + termes correctifs
A	D	100%
В		

Termes correctifs de Ya:

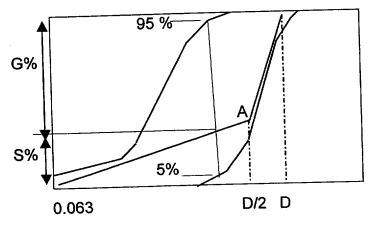
- Majoration de 3% pour les granulats concassés,

- Majoration de 5% pour les béton armé où le ferraillage est ≤ 80 kg/m³

- Majoration de 10% pour les béton armé où le ferraillage est > 80 kg/m³ ou les bétons destinés à être pompés.

6- <u>Dosage de granulats:</u>

Proportions de sable et de gravillon:



				7-1
BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème n°05	Sujet	Page 4/5
B10 0/ (11111)	<u></u>			

• Volume absolu des granulats:

$$V_{granulats} = 1000 - (V_{ciment} + V_{eau} + V_{air})$$

 $\Rightarrow V_{absolu}$ Sable = $V_{granulats}$ x S% et V_{absolu} Gravillon = $V_{granulats}$ x G%

Masse de chaque granulat :

A calculer à partir de leur masse volumique absolue.

SESSION 2007

EPREUVE U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n°6

SUJET

durée : 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

BETON PRET A L'EMPLOI

INTRODUCTION

Il s'agit de s'intéresser à divers aspects pratiques concernant le Béton Prêt à l'Emploi (B.P.E.): préparation d'une commande de B.P.E., réalisation d'une gâchée d'étude, contrôle de résistance. Le BPE est régi par la norme NF EN 206-1.

L'étude proposée se décompose en trois parties indépendantes.

DOCUMENTS A CONSULTER

Les normes relatives aux essais à effectuer ou à exploiter:

- NF EN 206-1 « BETON partie 1: spécifications, performances, production et conformité
- NF EN 12390-2 « confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance »
- NF EN 12350-2 « Essai d'affaissement »

TRAVAIL DEMANDÉ

0. PRELIMINAIRES

Une entreprise est titulaire du lot Gros-Oeuvre d'un ensemble de 3 bâtiments R+3 sans niveau de sous-sol, situé dans le canton de Périgueux (département de la Dordogne, n° 24) et vient vous demander de formuler ses bétons prêts à l'emploi, et plus particulièrement un Béton à Propriétés Spécifiées (norme EN 206).

Descriptif sommaire des éléments de structure: fondations sur pieux, dallage, porteurs verticaux constitués de voiles Béton Armé d'épaisseur 16 à18 cm, planchers dalle pleine à prédalles d'épaisseur 19 cm.

Cube béton de structure: environ 1200 m³. Dimension du plus gros grain des granulats: 20 mm.

Le Cahier des Clauses Techniques Particulières précise que les bétons pour béton armé doivent avoir une résistance caractéristique d'au moins 30 MPa.

La réalisation du Gros-Oeuvre est prévue de mars à juin; mise en œuvre des bétons "classique", à l'aiguille vibrante.

1. CONTROLE QUALITE INTERNE

En tant que responsable qualité de la centrale à béton, vous êtes tenu de prendre en permanence toutes les mesures nécessaires à la confection de bétons conformes à la norme. Vous allez donc vérifier un certain nombre de caractéristiques concernant le béton des voiles intérieurs.

BTS BATIMENT - sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°6	Sujet	page 1/3
1				

- 1.1 Réalisez au malaxeur de laboratoire un échantillon de ce béton en vue de réaliser 3 éprouvettes de 16*32, (ou bien 3 éprouvettes cubiques) sachant que:
 - les divers matériaux sont à votre disposition en quantité suffisante;
 - vous déterminerez au préalable la teneur en eau des granulats utilisés pour la gâchée;
 - 1.2 Donnez la classe de consistance :

					7.05
Classe	S1	S2	S3	S4	S5
Affaissement -en	10-40	50-90	100-150	160-210	Supérieur à210
mm					

2. CONTROLE DE LA RESISTANCE

Comme prévu dans le cadre du Plan Assurance Qualité, vous décidez d'effectuer un contrôle de résistance sur une livraison de béton destiné aux planchers. Sa résistance caractéristique est 30 MPa.

Le nombre d'essais est fixé à 3: pour un contrôle, on prélève sur une charge la quantité de béton nécessaire à la réalisation de 3 éprouvettes 16*32.

Les résultats obtenus sont les suivants (MPa) :

essai	éprouvette 1	éprouvette 2	éprouvette 3	moyennes
1	34.1	32.4	31.7	fc1 =
2	32.8	31.6	32.0	fc2 =
	32.6	31.1	29.3	fc3 =

Travail demandé

En appliquant les instructions de la norme EN 206-1 (paragraphe 8.2.1.3), vérifiez si la résistance de 30 MPa est bien garantie.

3. COMMANDE DE B.P.E.

- 3.1 Qu'appelle-t-on 'Liant équivalent » ?
- 3.2 Les spécifications liées à l'environnement et au type de béton (EN 206 annexe F tableau NA.F1) sont-elles respectées ?

Indiquez le dosage minimal en ciment, le dosage maximal en additions calcaires, ainsi que le dosage maximal en eau efficace fixés par la norme, pour le béton des éléments de structure intérieurs.

BAREME

Manipulations:

8 points

Exploitation des résultats:

6 points

Entretien avec le jury:

6 points

BTS BATIMENT - sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°6	Sujet	page 2/3	
1			L		

ANNEXE 1

composition du B.P.E. - contrôle des pesées

Centrale : CENTRALE DE XXXXXX Journée du : 04 /09 /06 pesées du bon : 19703. Formule : *BPS NF EN 206-1: C25/30 – XC1 – Dmax 20 – S3 – Cl 0,40*

COMPOSANTS GRANULATS ETANTS LAG ADJUVING Sable grav. appoint the sable grav.										
QUALITE sable gravillon 52,5 L sable grav. appor	COMPOSANTS	COMPOSANTS GRANIII ATS		LIA	NTS	EAU	ADJUVANT	Hy	grométrie	Eau
EOD MILE 810 1030 245 70 175 0.90 Sec Sec	1	1 .	and the second s	ł .	T -			sable	grav.	apport
FURINIULE 010 1000 210	FORMULE	810	1030	245	70	175	0,90	sec	sec	

volume	kg	kg	kg	kg	kg	kg	litre	%	%	%	kg
				244	68	123,5	0,90	5,0		2,0	61
				244	70	124	0,89	5,0		2,0	61
				244	69	123,5	0,90	5,0		2,0	61
				244	68	123,5	0,90	5,0		2,0	61
				244	67	123,5	0,89	5,0		2,0	61
1	Ì			1)	61	0.45	5,0		2,0	30
	volume 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0,50	1.00 835 1.00 835 1.00 835 1.00 830 1.00 835	1.00 835 1.00 835 1.00 835 1.00 835 1.00 830 1.00 835	1.00 835 1050 1.00 835 1050 1.00 835 1045 1.00 830 1045 1.00 835 1050	1.00 835 1050 244 1.00 835 1050 244 1.00 835 1045 244 1.00 830 1045 244 1.00 835 1050 244	1.00 835 1050 244 68 1.00 835 1050 244 70 1.00 835 1045 244 69 1.00 830 1045 244 68 1.00 835 1050 244 67	1.00 835 1050 244 68 123,5 1.00 835 1050 244 70 124 1.00 835 1045 244 69 123,5 1.00 830 1045 244 68 123,5 1.00 835 1050 244 67 123,5	1.00 835 1050 244 68 123,5 0,90 1.00 835 1050 244 70 124 0,89 1.00 835 1045 244 69 123,5 0,90 1.00 830 1045 244 68 123,5 0,90 1.00 835 1050 244 67 123,5 0,89	1.00 835 1050 244 68 123,5 0,90 5,0 1.00 835 1050 244 70 124 0,89 5,0 1.00 835 1045 244 69 123,5 0,90 5,0 1.00 830 1045 244 68 123,5 0,90 5,0 1.00 835 1050 244 67 123,5 0,89 5,0 1.00 835 1050 244 67 123,5 0,89 5,0	1.00 835 1050 244 68 123,5 0,90 5,0 1.00 835 1050 244 70 124 0,89 5,0 1.00 835 1045 244 69 123,5 0,90 5,0 1.00 830 1045 244 68 123,5 0,90 5,0 1.00 835 1050 244 67 123,5 0,89 5,0 1.00 835 1050 244 67 123,5 0,89 5,0	volume kg kg <th< td=""></th<>

Cumul	5.5	4610	5755	1340	384	679	4,93	335
Théo	orique	4678	5778	1347	385	684.8	4,94	
ł	t en %	-1,45	-0,40	-0,52	-0,26	-0,85	-0,20	

						······································	
Moyenne au m ³	838	1046	244	70	123,5	0,90	
		L					

Notes concernant l'annexe 1:

- 1 Liant: il est constitué d'un mélange de CEM I 52,5 et d'additions calcaires notées L.
- 2 Adjuvant: plastifiant réducteur d'eau.
- 3 Eau d'apport: c'est l'eau apportée par les granulats (teneur en eau dans la colonne «hygrométrie»).

BTS BATIMENT - sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°6	Sujet	page 3/3

SESSION 2007

EPREUVE U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n° 7

SUJET

durée : 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

BETON AVEC AIR ENTRAINE

INTRODUCTION

Il s'agit de mettre au point un béton ferme pour mouler en continu les caniveaux et les glissières de sécurité d'une rocade (béton dit filé). Ce type d'ouvrage est soumis aux sels de déverglaçage.

Une première recherche vous a conduit aux hypothèses et au dosage ci-dessous:

Ciment:

CEM1 52,5

365 kg/m3

Eau efficace:

170 l/m3

Entraineur d'air:

pour obtenir 5 % d'air occlus

Sable sec:

783 kg/m3

gravier sec

993 kg/m3

Affaissement:

3 cm -(classe de consistance S1)

Fc28:

32 Mpa

D max:

20 mm

DOCUMENTS A CONSULTER

Les normes relatives aux essais à effectuer ou à exploiter:

- NF EN 206-1 « BETON partie 1: spécifications, performances, production et conformité
- NF EN 12350-2 « Essai d'affaissement »
- NF EN 12350-7 « teneur en air méthode de la compressibilité »

TRAVAIL DEMANDÉ

1. ESSAI D'ETUDE

- 1.1 Déterminez la classe d'environnement du béton étudié. (Norme EN 206-1)
- **1.2** En déduire le pourcentage d'air entrainé minimum préconisé par la norme (EN 206 annexe F tableau NA.F1).
- 1.3 Adjuvant entraineur d'air: donnez sa plage de dosage ou son intervalle d'utilisation préconisé par le fabriquant.
 - 1.4 Préparez une gâchée de 30 l de ce béton.
 - 1.5 Mesurez son affaissement.
 - 1.6 Mesurez sa teneur en air.
 - 1.7 Conclusion: ce dosage en entraineur d'air est-il correct? ,sinon que faut-il faire?

2. DURABILITE AU GEL/DEGEL

- 2.1-En vous appuyant sur des croquis, expliquez à quoi sert un adjuvant entraineur d'air?
- 2.2 Quand l'utilise-t-on?
- 2.3 Quels sont ses effets sur le béton (résistance à la compression, affaissement, ...) ?

BAREME

Manipulations:

8 points

Exploitation des résultats: Entretien avec le jury: 6 points 6 points

Session 2007

Epreuve U5.2 - Laboratoire

Thème 8

Sujet

Durée : 2h40 + 20 min d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- · Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- · Les documents établis devront être exploitables.

ANALYSE DE LA RESISTANCE A LA COMPRESSION DE DIFFERENTS BETONS

Vous êtes chargés d'analyser plusieurs bétons, d'en donner les différentes caractéristiques mécaniques et de contrôler la résistance à la compression d'un C25/30.

Introduction:

Les principales qualités recherchées pour un béton, à part son prix de revient et les formes architectoniques qu'il peut offrir, sont les suivantes :

- Une bonne durabilité;
- Protéger les armatures contre la corrosion et parfaitement adhérer à ces dernières ;
- L'imperméabilité;
- Une bonne résistance mécanique ;
- Des faibles déformations volumiques (retrait, fluage)

La résistance mécanique peut être appréciée par différentes méthodes :

- Essais non destructifs sur béton durci :
 - Scléromètre
 - Auscultation sonique
- Essais destructifs sur béton durci :
 - Essai de compression (loi de comportement)
 - Essai de traction par fendage

Matériels et matériaux:

- * 3 éprouvettes C25/30.
- * Un scléromètre
- * Presse hydraulique
- * Papier millimétré

Documents fournis:

EN 12504-2 EN 12390-3 EN 206-1 EN 12390-6

Travail demandé:

Question 1:

- **1-1** On vous propose d'effectuer un contrôle rapide de résistance en compression de l'éprouvette fournie à l'aide d'un scléromètre conformément à la norme EN 12504-2.
- 1-2 Estimer la résistance et la comparer avec celle trouvée après écrasement conformément à la norme EN 12390-3.
- 1-3 Ecraser les 2 éprouvettes restantes et définir la résistance caractéristique, conformément à la norme EN 206-1.

Dans le cas ou l'éprouvette ne serait pas âgée de 28 jours, on peut admettre que pour j jours, la résistance f_{cj} des bétons suit les lois suivantes :

$$f_{cj} = (j / (4,76 + 0,83 j)) \times f_{c28}$$
; pour $f_{c28} < 40 \text{ MPa}$

- 1-4 Commenter le faciès de rupture de chaque éprouvette.
- 1-5 Que peut-on dire de la résistance caractéristique ?
- 1-6 De quoi dépend cette résistance caractéristique?

Question 2:

Des essais en compression sur différents types de bétons avec mesure de la déformation, ont permis d'obtenir les résultats suivants :

(voir feuille 3/3)

On vous demande pour chaque béton (sur papier millimétré) :

- 2-1. De tracer la courbe du comportement $\sigma = f$ (ϵ).
- 2-2. D'interpréter les courbes :
 - Rechercher la contrainte σ_{max} et la déformation ϵ_{bc} correspondante.
- 2-3. D'établir une comparaison de chaque béton .

LA RESISTANCE A LA COMPRESSION DE DIFFERENTS BETONS

C25		1			C25/30 (Fibre)		C50/60			C70 (Bi	/80 HP)
σ MPa	ε‰	σ MPa	ε‰		σ MPa	ε ‰		σ MPa	ε %0		
0	0	0	0		0	0		0	0		
5	0.27	7.5	0.46		12.5	0.45		10	0.21		
7.5	0.41	10	0.61		15	0.55		15	0.32		
10	0.58	12.5	0.74		17.5	0.64		20	0.44		
12.5	0.73	15	0.9		20	0.73		25	0.57		
15	0.92	17.5	1		22.5	0.83		30	0.75		
17.5	1.11	20	1.21		25	0.95		35	0.86		
20	1.27	22.5	1.46		27.5	1.05		40	1.02		
22.5	1.45	25	1.83		30	1.17		45	1.17		
25	1.7	27.5	2.13		32.5	1.27		50	1.32		
27.5	1.94	28.5	2.93		35	1.41		55	1.45		
30	2.2	27.5	3.9		37.5	1.52		60	1.62		
30.5	2.53	20	5.55		40	1.67		65	1.75		
30.5	3.21	15	6.53		42.5	1.79		70	1.93		
12.5	3.8	10	7.35		45	1.95		75	2.13		
		7.5	8.07		47.5	2.12			2.10		
		5	9.08		50	2.42			 		
		2.5	11.33		52	2.83			 		

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°9

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

CLASSIFICATION DES SOLS

Objectif de l'étude :

Dans le cadre de la réalisation d'une plate-forme pour la construction d'un bâtiment industriel, on vous demande de classer le sol utilisé selon les critères de classification de la norme NF P 11-300.

Documents et données fournis aux candidats

- NF P 11-300 Terrassement: "Classification des matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme d'infrastructures routières"
- NF P 94-051 Sols Reconnaissance et essais : "Détermination des limites d'Atterberg limite de liquidité à la coupelle limite de plasticité au rouleau "
- NF P 94 068: "Qualification des fines Essai au bleu de méthylène"
- Les résultats des essais des limites d'Atterberg obtenus pour le sol étudié. (Document réponse N°1)

Données sur l'état hydrique du sol étudié :

- La teneur en eau correspondant à l'Optimum Proctor Normal ω_{OPN} =8,5 %
- La teneur en eau naturelle du sol ω_{nat} % = 6,3 %

Matériaux et matériels à utiliser

- Des échantillons de sol préparés en fonction des essais à réaliser.
- Le matériel spécifique aux essais à réaliser
- Le matériel courant de laboratoire

Bareme :	manipulation /6	préparation, exploitation /8	entretien /6
----------	-----------------	------------------------------	--------------

BTS Bâtiment – sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème 9	Suiet	Page 1 sur 4
= = 20 00	D 0 0 0 1 0 1 2 0 0 7	1 1101110	Dujot	I LUZU I SULT

Travail demandé

Analyse granulométrique

Question 1(cette manipulation est à effectuer impérativement en début d'épreuve)

Pour la classification du sol suivant la norme NF P 11-300, on doit déterminer

- × Le pourcentage de tamisat à 5 mm
- ➤ Le pourcentage de tamisat à 2 mm
- × Le pourcentage de tamisat à 80 μm

Pour cela vous allez tamiser par voie humide un échantillon de sol conformément au mode opératoire suivant :

- Effectuer une mesure d'humidité du sol donné si nécessaire.
- Prendre au moins 400 g de sol.

Lavage:

- Déverser la totalité du matériau à analyser sur une colonne constituée de tamis d'ouverture 5mm, 2 mm et 80 µm sans fond
- Séparer, par brassage manuel combiné à un arrosage, les éléments retenus sur le tamis d'ouverture de maille la plus grande. Lorsque le refus sur le tamis est propre, le tamis est retiré. L'opération est poursuivie sur le tamis inférieur jusqu'à ce que l'eau s'écoulant sous le dernier tamis soit pratiquement claire. Sur le tamis de 80 μm, remuer le matériau avec précaution afin de ne pas détériorer la toile.
- Verser le contenu de chaque tamis dans un récipient en ayant soin de récupérer les particules accrochées aux mailles du tamis.

Séchage:

• Placer les récipients contenant le refus obtenu sur chaque tamis dans une étuve.

Pesage des refus après séchage

• Après séchage complet, peser chaque récipient contenant le refus sur les différents tamis.

Déterminer les pourcentages de tamisat du sol étudié sur les trois tamis.

A partir de ces résultats et des tableaux de classification de la NF P 11-300 déterminer la classe du sol.

BTS Bâtiment – sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème 9	Sujet	Page 2 sur 4	

Réalisation d'un essai de Valeur au bleu

Question 2

Pour l'échantillon de sol qui vous est donné déterminez la valeur au bleu de méthylène VBS par l'essai à la tache.

Question 3

Citez les autres essais nécessaires pour réaliser la classification des sols en fonction des paramètres de nature et d'état hydrique selon la NF P 11-300.

Limites d'Atterberg

Question 4

A partir des résultats des limites d'Atterberg qui vous sont fournis (Document réponse $N^{\circ}1$ à compléter) déterminez la limite de liquidité ω_l , la limite de plasticité ω_p , l'indice de plasticité I_p et l'indice de consistance I_c du sol.

Classification du sol

Question 5

En vous servant des valeurs de VBS et/ou des limites d'Atterberg et des indications de la norme NF P 11-300 déterminez <u>la sous classe</u> fonction de la nature du sol.

Question 6

En utilisant les données sur l'état hydrique du sol et les indications de la norme NF P 11-300 déterminez la <u>sous classe</u> fonction de l'état hydrique du sol

Conclure sur les conditions de mise en oeuvre de ce sol en vue de la réalisation de la plate-forme projetée.

Document réponse N° 1

W _L Liı	nite de liqu	idité à	la coupell	le de Casagi	rande		
essai N°	1		2	3		1	5
Nombre de coups N	17		20	24	2	8	32
Masse humide Mh (g)	36,00)	37,88	35,61	36	,07	38,80
Masse sèche Ms (g)	33,98	3	35,64	33,54	34	,27	36,64
Tare (g)	26,85	5	27,36	25,46	26	,85	27,30
Teneur en eau w%							
♦ w% teneur en eau					ı	1	
29							
28 —				:		1	
27 —							
26 –							
25 —							-
24 —							-
16				:			
15	20		25 N	I nombre de coups	30 de la cour	35 pelle	
	O	o _L =	%				
	Lim	ite de 1	olasticité o	o _p			
Teneur en eau de	ω =10,1	w =		$\omega = 10,7$		ω =	
plasticité (%)	ω =9,6	ω _{moy} =		$\omega = 10,3$		ω moy =	
	(ω _p =	%				
	Indic	ce de p	lasticité I	n =			

BTS Bâtiment – sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème 9	Sujet	Page 4 sur 4

SESSION 2007

Sous-épreuve U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n° 10

SUJET

durée : 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

ESSAI PROCTOR

INTRODUCTION

Dans le cadre de la réalisation d'un ensemble de bâtiments à usage d'habitation, vous êtes chargé d'étudier le comportement du sol support du dallage extérieur en béton. Vous disposez pour cela de l'extrait du rapport de sol résumé ci-dessous. Vous devez déterminer les caractéristiques Proctor sur un matériau supposé provenir de la construction et d'en exploiter les

vous devez determiner les caracteristiques Proctor sur un materiau suppose prov résultats sur une fiche d'essai.

COUPE GEOLOGIQUE:

Les sondages font apparaître de haut en bas les couches suivantes :

- des limons argileux sur environ 1 m d'épaisseur,
- des graves sur 2 à 3 m d'épaisseur,
- le substratum molassique.

REALISATION DES DALLAGES:

Les dallages pourront être mis en œuvre sur les limons superficiels à condition toutefois de respecter les modalités de réalisation suivantes :

- 1. Décapage sur 30 cm de la terre végétale et du toit des limons, purge des éventuelles poches médiocres et des sols détériorés par les engins de terrassement ou par les eaux de pluie.
- 2. Compactage de la plate-forme à 95 % de l'Optimum Proctor Normal (OPN). Cette opération ne sera réalisable que si les limons résiduels présentent une teneur en eau faible.

Dans le cas contraire (par exemple à la suite d'intempéries ou pour des travaux en saison pluvieuse), on devra envisager un décapage supplémentaire de 15 à 20 cm et mise en place d'une couche de fondation de 20 cm d'épaisseur minimale, en matériaux d'apport graveleux propres et compactés à 95 % de l'Optimum Proctor Modifié (OPM).

- 3. Mise en place d'une forme en grave concassé 0/20 mm, compactée à 95 % de l'Optimum Proctor Modifié (OPM).
- 4. Contrôle de la plate-forme à l'aide d'essais de plaque type Westergaard. La valeur minimale du coefficient de réaction devra être de 30 MPa/m sur la fondation et il est souhaitable d'obtenir $K \ge 50$ MPa/m sur l'arase de la forme.

MATERIEL ET MATERIAUX UTILISES

- un sol A limoneux ou argileux D \leq 5 mm dont la teneur en eau est comprise entre 6 et 16 %.
- moule Proctor et CBR, dames PN et PM.

DOCUMENTS FOURNIS AU CANDIDAT

- NF P 94-093 : Détermination des caractéristiques de compactage d'un sol,
- Courbe représentative (teneur en eau w masse volumique sèche ρ_d) du limon (ou argile) du sol A à étudier expérimentalement. Cette courbe du sol A doit être fournie par le centre d'examen.
- Fiche d'essai du sol A limoneux ou argileux à compléter et à exploiter page 3/4.
- Fiche d'essai du sol B grave concassé 0/20 à compléter et à exploiter page 4/4.

BAREME

Manipulation: 6 pts

Exploitation: 8 pts

Entretien: 6 pts

BTS BATIMENT - SOUS-EPREUVE U 5.2	2007	THEME Nº 10	SUJET	Page 1/4

TRAVAIL DEMANDE

1. COMPACTAGE DE LA PLATE - FORME : sol A

1.1 Compacter l'échantillon fourni (sol A) selon le processus Proctor Normal, dans le moule Proctor. Déterminer la masse volumique apparente sèche et la teneur en eau du matériau après compactage en complétant la fiche d'essai du sol A (page 3/4).

Attention : effectuer 1 seul essai à la teneur en eau proposée pour le sol A.

- 1.2 Exploiter les résultats de la courbe de compactage fournie (teneur en eau masse volumique sèche). Déterminer graphiquement la plage de teneur en eau correspondant à 95% de l'OPN.
- 1.3 A la suite d'intempéries ou de travaux en saison pluvieuse, pourquoi une solution avec un matériau différent est proposée. Donner une autre solution en utilisant le matériau en place.

2. COMPACTAGE DE LA COUCHE DE FORME : sol B

- 2.1 Exploiter les résultats de la fiche d'essai Proctor fournie du sol B (page 4/4).
- 2.2 Tracer la courbe Proctor (teneur en eau-masse volumique sèche) sur le même graphique fourni pour le sol A. Déterminer graphiquement la plage de teneur en eau correspondant à 95% de l'OPM.

RTS BATIMENT - SOUS-EPREUVE U 5.2	2007	THEME Nº 10	SILIET	Page 2/4	

FICHE D'ESSAI DU SOL A

ESSAI PROCTOR NORMAL PN SUR SOL A

Tableau des mesures effectuées :

Détails des calculs de la teneur en eau w en %:

Sol A	Essai
Masse du moule vide (g)	
Masse du moule + matériau (g)	
Masse du sol humide Mh (g)	
Teneur en eau w (%)	
Masse du sol sec Ms (g)	
Volume du moule V (cm³)	
Masse volumique sèche ρ _d (t/m³)	
Poids volumique sec γ _d (kN/m ³)	
Densité sèche d _d	

Détails des calculs de Ms, V, ρ_d , γ_d et d_d :

⁻ Exploitation de la courbe Proctor du sol A fournie : w_{OPN}, pd_{OPN}, w₁ et w₂ correspondant à 95 % de pd _{OPN}

FICHE D'ESSAI DU SOL B

ESSAI PROCTOR MODIFIE PM SUR SOL B

Tableau des mesures effectuées :

Sol B	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Essai 4	Essai 5	Essai 6
Masse du sol humide Mh (g)	4001	4298	4799	4977	4871	4404
Teneur en eau w (%)	3,68	4,52	6,38	8,83	10,05	11,66
Masse du sol sec Ms (g)						
Volume du moule V (cm³)	2297	2297	2297	2297	2297	2297
Masse volumique sèche ρ _d (t/m³)						
Poids volumique sec γ _d (kN/m³)						
Densité sèche d _d						

Détails des calculs de Ms, ρ_d , γ_d et d_d (pour l'essai 1 uniquement) :

				T	
BTS BATIMENT - SOUS-EPREUVE U 5.2	2007	THEME Nº 10	SUJET	Page 4/4	

⁻ Exploitation de la courbe Proctor du sol B : w_{OPM}, pd_{OPM}, w₁ et w₂ correspondant à 95 % de pd _{OPM}

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°11

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

Thème n°11 – Sols 3 ETUDE D'UN SOL

MISE EN SITUATION:

Vous travaillez dans un bureau d'études de sol. Vous devez étudier un sol destiné à recevoir un dallage.

Extrait du CCTP:

"Le sol devra être compacté à 95 % de l'OPN. Dans le cas contraire (par exemple à la suite d'intempéries ou pour des travaux en saison pluvieuse), on devra envisager un décapage de 15 à 20 cm et mise en place d'une couche de fondation de 20 cm d'épaisseur minimale, en matériaux graveleux propres et compactés à 95% de

Une première étude de ce sol a permis de déterminer la nature de ce sol. Il s'agit de limons peu plastiques (classement A1 selon la NF P 11-300).

Vous devez maintenant déterminer les paramètres d'état de ce sol le jour du compactage.

MATERIELS, MATERIAUX ET DOCUMENTS FOURNIS:

✓ Normes:

- NF P 94-054 :Sols : Détermination de la masse volumique des particules solides des sols
- NF P 94-061-2 : Sols : Reconnaissance et essais Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 2 : Méthode au densitomètre à membrane
- NF P 94-061-3 : Sols : Reconnaissance et essais Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 3 : Méthode au sable

✓ Documents:

Mode opératoire du densitomètre (fourni par le centre d'examen)

✓ Matériels:

- Densitomètre
- Pycnomètre
- Bêche
- Marteau et burin
- Récipients
- Four micro-onde
- Balance.

✓ Matériaux:

- Site en place nettoyé
- Sable

BTS BATIMENT - sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème n°11	Sujet	Page 1/4
BTS BATIMENT - sous epicave & o.E				

TRAVAIL DEMANDE:

- A l'aide du densitomètre à membrane ou à partir de la méthode du sable, déterminer la masse volumique apparente du sol en place, ρ.
- ✓ A partir du sol humide extrait, déterminer le teneur en eau.
- ✓ En utilisant le sol précédemment séché, déterminer la masse volumique absolue de ce sol, ρ_s .
- ✓ A partir de ces résultats, en déduire les autres paramètres d'état.

 Compléter le tableau donné en annexe.
- ✓ Des essais de Proctor Normal ont été effectués au préalable sur un échantillon de votre sol. Les résultats de ces essais sont donnés sur la courbe en annexe du sujet. Peut-on réaliser le compactage conformément aux prescriptions du CCTP ?
- ✓ A l'aide de la norme NF P 11-300, et des paramètres d'état de votre sol, classer votre sol en fonction de son état hydrique.

EVALUATION:

✓ Manipulation:

6 points

✓ Exploitation des résultats :

8 points

✓ Dialogue avec l'examinateur :

6 points

TOTAL 20 points

DOCUMENT REPONSE PARAMETRES D'ETAT D'UN SOL

NOM:

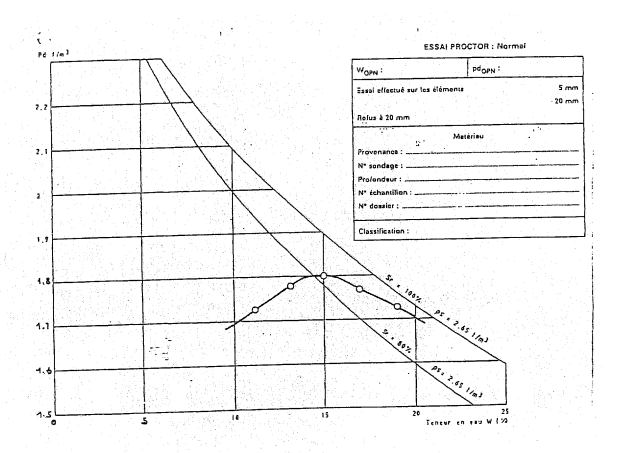
Prénom:

Paramètres	Symboles	Valeurs	Unités
Masse volumique apparente	ρ		
Teneur en eau	Ø		
Masse volumique absolue	$ ho_{s}$		
Masse volumique sèche	ρ _d		
Indice des vides	$\mathbf{e} = (\rho_{s} - \rho_{d}) / \rho_{d}$		
Porosité	n = e/(1+e)		
Degré de saturation	$Sr = \rho_s \cdot w / (e \cdot \rho_w)$		

 $W_{opn} =$

Classement selon l'état hydrique :

ANNEXE ESSAI PROCTOR NORMAL



Session 2007

Epreuve U5.2 - Laboratoire

Thème 12

Sujet

Durée : 2h40 + 20 min d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- · Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- · Les documents établis devront être exploitables.

Cisaillement d'un sable

Introduction:

L'épreuve porte sur :

- 1) La détermination de l'angle de frottement d'un sable par un essai de cisaillement à la boîte de Casagrande.
- 2) L'étude comparative à la rupture de ce sable suivant son état de compacité.
- 3) Détermination de la contrainte ultime q_u (d'après le DTU 13.12) à partir des résultats expérimentaux.

Matériels et matériaux :

- Un échantillon de sable sec.
- Machine de cisaillement, boîte de Casagrande.
- Chronomètre
- Des récipients étalonnés
- Balance précision ± 1 g
- Papier millimétré.

Documents fournis:

- Notice d'utilisation de la machine.
- Norme NF P 94-071-1 : Essai de cisaillement rectiligne à la boîte.

Travail demandé:

Première partie :

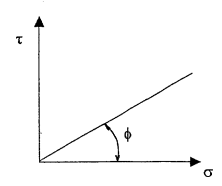
1)Réaliser 2 essais de cisaillement sur l'échantillon sous contrainte normale indiquée dans le tableau, page 4/4 en portant sur un graphique l'évolution de la contrainte de cisaillement τ en fonction du déplacement δl : $\tau = f(\delta l)$.

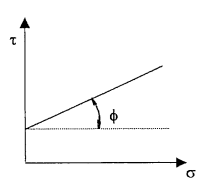
Pour chacun des essais, en déduire la contrainte de cisaillement à la rupture τ_r.

- 2)Tracer la courbe intrinsèque du sol : τ = f (σ), τ en fonction de σ , en déduire son angle de frottement ϕ et la cohésion C.
- 3) Justifier le fait :

Qu'un seul essai, supposé fiable, aurait suffi à déterminer la courbe intrinsèque du sol (droite de Coulomb).

4) A quels types de sol correspondent les 2 courbes suivantes :





Deuxième partie : CALCUL DES FONDATIONS SUPERFICIELLES

Détermination de la contrainte ultime qu (d'après le DTU 13.12)

-Notations utilisées :

* ϕ = angle de frottement interne

φ_{uu} = valeur correspondant à l'équilibre à court terme

φ' = valeur correspondant à l'équilibre à long terme

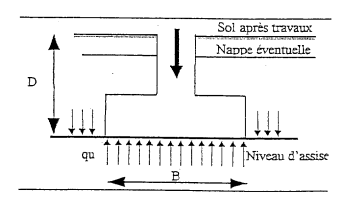
* C = cohésion (kPa)

C_{uu} = valeur correspondant à l'équilibre à court terme

C' = valeur correspondant à l'équilibre à long terme

* γ = poids volumique du terrain (kN / m³).

- Coefficients de forme :



Semelle de largeur B, de longueur L, encastrée sur profondeur D.

 $S_c = 1 + 0.2 B/L$

 $S_{\gamma} = 1 - 0.2 \text{ B/L}$

 $S_q = 1$

Expression générale de qu:

$$q_u = S_c C N_c + \frac{1}{2} S_{\gamma} \gamma B N_{\gamma} + S_q \gamma D N_q$$

Valeurs de N_c , N_y , $N_q = f(\phi)$ (Cf.tableau)

l an dagués	N.I.	1	
φ en degrés	N _c	N_{γ}	N_{q}
0	5.14	0	1.00
5	6.50	0.10	1.60
10	8.40	0.50	2.50
15	11.00	1.40	4.00
20	14.80	3.50	6.40
21	15.80	4.10	7.10
22	16.90	4.90	7.80
23	18.10	5.80	8.70
24	19.30	6.90	9.60
25	20.70	8.10	10.70
26	22.20	9.50	11.80
27	24.00	11.40	13.20
28	25.80	13.20	14.70
29	27.90	15.50	16.40
30	30.00	18.10	18.40
31	32.70	21.30	20.60
32	35.50	25.10	23.20
33	38.70	29.50	26.10
34	42.20	34.80	29.40
35	46.00	41.10	33.30
36	50.60	49	37.80
37	55.70	58.50	42.90
38	61.40	70.00	48.90
39	67.90	84.00	56.00
40	75.30	100.00	64.20
45	134.00	254.00	135.00

Remarques:

Pour une semelle filante pour laquelle le rapport B/L est très faible, prendre :

 $S_c = S_{\gamma} = S_q = 1$

Les valeurs de C et de qu doivent être prises « couplées », c'est à dire pour obtenir :

- q_u en équilibre à court terme, prendre Cuu et ϕ uu.
- q_u en équilibre à long terme, prendre C' et ϕ '(valeurs consolidées).

Unités q_u en kPa si γ est en kN / m³ et C en kPa et B, D en mètres

Les valeurs C, φ, Cuu, φuu, γ sont déterminées par des essais en laboratoire.

Question:

Calculer la valeur de la contrainte ultime sous la semelle avec : D =1,20 m ; B = 1,50 m et L = 1,50 m

On admettra que le remblai et le sol support sont secs et que la valeur de leur poids volumique est 18 kN /m³. En déduire la charge maximale que peut supporter la semelle.

TABLEAU DE RELEVE DES DEFORMATIONS

Nota : La norme NF P 94-071-1 (Essai de cisaillement rectiligne à la boite) préconise (§ 6.4 : Mesurage) une lecture du déplacement horizontal δL tous les 0.2 mm jusqu'à 2 mm puis tous les 0.5 mm au-delà.

		Contraint	e : σ ₁ =	100 kPa	Contrainte	$\sigma_2 = 200$	0 kPa
Temps (Seconde)	Déplacement s δL (mm)	Déformations (10 ⁻² mm)	Efforts (N)	Contraintes Tangentielles τ	Déformations (10 ⁻² mm)	Efforts (N)	Contraintes Tangentielles τ
	0.20						
	0.40						
	0.60						
	0.80						
	1.00						
	1.20						
	1.40						
	1.60						
	1.80						
	2.00						
	2.50						
	3.00						
	3.50						
	4.00						
	4.50						
	5.00						

SESSION 2007

Sous-épreuve U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n° 13

SUJET

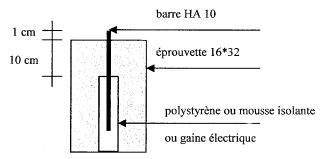
durée : 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

ADHERENCE ACIER - BETON

INTRODUCTION

On cherche à vérifier l'effort de traction dans l'armature à haute adhérence et la transmission des efforts à l'interface acier - béton définie par le phénomène d'adhérence.



MATERIEL

- Machine de traction sur acier HA 10
- Presse hydraulique pour essai de fendage sur éprouvette 16*32

MATERIAUX UTILISES

- Armatures haute adhérence HA 10 de type feE500 (S500) pour essai de traction
- 1 éprouvette 16*32 de type C25/30 (fc28 = 25 MPa) pour essai de fendage

DOCUMENTS FOURNIS AU CANDIDAT

- Norme NF EN 10002-1: Essai de traction

- Norme NF A 35-016 : Barres à haute adhérence

- Norme NF EN 12 390-6 : Essai de fendage

- Mode opératoire de la machine de traction

- Mode opératoire de la presse hydraulique pour essai de fendage

BAREME

Manipulation: 6 pts

Exploitation: 8 pts

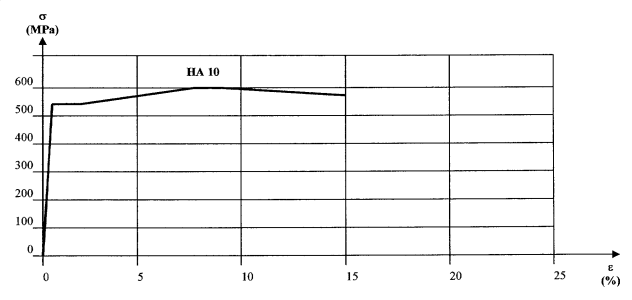
Entretien: 6 pts

TRAVAIL DEMANDE

1. ESSAI DE TRACTION SUR ARMATURE A HAUTE ADHERENCE:

1.1 Essai de traction sur HA 10 de type feE500 :

Faire un essai de rupture par traction d'une barre à haute adhérence HA 10 selon la norme NF EN 10002-1. Faire une sortie graphique de la courbe contrainte - déformation. Dans le cas où une sortie graphique n'est pas possible, prendre la courbe donnée cidessous :



1.2 Exploitation de la courbe contrainte - déformation :

Donner un schéma simplifié de la courbe contrainte – déformation définie par la norme NF EN 10002-1 (paragraphes 5 pour les symboles et 15 pour la courbe). Déterminer les caractéristiques mécaniques d'une barre à haute adhérence HA 10 de type feE500 définies par la norme NF A 35-016 (paragraphe 6.3). Comparer ces valeurs réglementaires à celles de l'essai réalisé.

1.3 Détermination de l'effort de traction Fte correspondant à la limite élastique fe (Re) :

A partir de la limite élastique fe (Re) donnée par l'essai et de la section de la barre à haute adhérence HA 10, déterminer l'effort de traction Fte en kN.

2. ETUDE EXPERIMENTALE DE L'ADHERENCE ACIER-BETON :

2.1 Essai de fendage sur éprouvette 16*32 :

Réaliser un essai de fendage à la rupture sur une éprouvette de béton 16*32 selon la norme NF EN 12 390-6. Relever l'effort de rupture F en kN et la contrainte de traction du béton ftj (j = 28) en MPa. Vérifier la relation de la norme NF EN 12 390-6 reliant l'effort de rupture F et la contrainte de traction ftj.

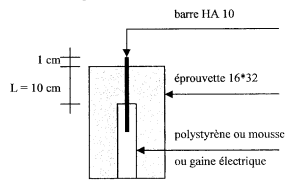
Calculer la résistance caractéristique à la traction ftj (j = 28) en fonction de la résistance caractéristique à la compression fcj (j = 28) à partir de la formule donnée ci-dessous. Le béton est de type C25/30. Comparer cette valeur de ftj avec celle obtenue par fendage.

BAEL A.2 : ftj = 0.6 + 0.06 * fcj

2.2 Exploitation des résultats d'un essai d'adhérence sur une barre HA 10 et une éprouvette de béton 16*32 :

L'essai consiste à mesurer l'effort maximal de glissement nécessaire pour enfoncer la tige d'acier HA dans l'éprouvette de béton 16*32. Cette tige est ancrée sur une longueur L=10 cm, le reste de la tige étant noyé dans un bloc de mousse, de polystyrène ou une gaine électrique.

Il est clair que cette barre d'acier n'est pas sollicitée en vue d'un arrachement. Néanmoins elle va glisser par rapport au béton dans lequel elle est scellée. On supposera donc que le glissement d'une barre dans du béton est indépendant du fait qu'elle soit en compression ou en traction.



BTS BATIMENT - SOUS-EPREUVE U 5.2	2007	THEME N° 13	SUJET	Page 2/3

Les résultats de l'essai de rupture par adhérence d'un HA 10 ancré sur 10 cm de longueur dans une éprouvette de béton 16*32 donne la valeur suivante de l'effort maximal de glissement Fg en kN :

$$Fg = 25 kN$$

Comparer cette valeur à Fte. Conclure.

Calculer la contrainte expérimentale de rupture par adhérence τ_{ad} en MPa en la supposant constante le long de la barre.

On donne :
$$\mathbf{F}_{g} = \mathbf{L} * \pi * \phi * \tau_{ad}$$

Comparer cette valeur expérimentale τ_{ad} avec la valeur τ_{su} donnée ci-dessous pour une armature à haute adhérence et un béton de type C25/30. Conclure.

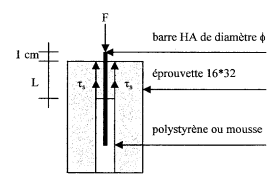
BAEL A.6: $\tau_{su} = 0.6 * (\Psi s)^2 * ftj$ (avec $\Psi s = 1.5$ pour des armatures à haute adhérence)

3. COMPARAISON ENTRE RESULTATS EXPERIMENTAUX ET THEORIQUES:

3.1 Equilibre statique le long de la barre :

On vous donne le schéma ci-dessous d'une barre d'acier de diamètre ϕ ancrée sur une longueur L dans un bloc de béton.

La contrainte d'adhérence τ_s est supposée constante le long de la barre. A partir de l'équilibre statique entre la force appliquée sur la barre F et la force d'adhérence mobilisée le long de la barre, exprimer la force F en fonction de τ_s , L et \varnothing .



3.2 Effort maximal de glissement F = Fg:

A partir de la valeur de la contrainte maximale de glissement entre l'acier et le béton τ_{su} donnée ci-dessous, déterminer l'effort maximal Fg exercé sur la barre au moment du glissement. Fg sera exprimé en fonction de ψ_s , \hat{t}_{128} , L et \varnothing .

BAEL A.6:
$$\tau_{su} = 0.6 * (\Psi s)^2 * ftj$$
 (avec $\Psi s = 1.5$ pour une armature à haute adhérence)

3.3 Effort maximal de traction Fte:

Pour cette même barre, exprimer l'effort maximal de traction Fte que l'on peut exercer avant la limite élastique de cette barre. On rappelle qu'en Béton Armé la contrainte dans l'acier est limitée à fe. Fte sera exprimé en fonction de fe et \varnothing .

3.4 Application numérique :

Pour les valeurs particulières suivantes :

 ψ_s = 1,5 pour des armatures à haute adhérence

 $\mathbf{ft_{28}} = 2$ MPa qui est une valeur plausible pour un béton courant

fe = 500 MPa pour du HA classique

L = 10 cm pour la longueur d'ancrage

 $\emptyset = 10 \text{ mm pour un HA } 10$

Calculer Fg et Fte en kN dans les relations précédentes.

Comparer ces 2 valeurs théoriques aux 2 valeurs expérimentales. Conclure.

BTS BATIMENT - SOUS-EPREUVE U 5.2	2007	THEME Nº 13	SUJET	Page 3/3

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

Thème n°14

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

BÉTON À HAUTE PERFORMANCE

Objectif de l'étude :

Dans le cadre de la réalisation de poteaux d'un bâtiment de bureaux, vous avez à utiliser du béton C 60 / 75 de classe de consistance S3 ou F4 (suivant l'essai utilisé) afin de pouvoir diminuer la section de ceux-ci.

Nous allons vous demander dans cette manipulation de caractériser les propriétés de ce béton à hautes performances à l'état frais et à l'état durci.

Documents fournis aux candidats par le centre d'examen

- NF EN 206-1 -Béton : partie 1 " Spécification, performances, production et conformité "
 - NF EN 12350-2 Essai pour béton frais « Partie 2 : Essai d'affaissement »
- NF EN 12350-5 Essai pour béton frais « Partie 5 : Essai d'étalement à la table à chocs »
 - NF EN 12390-3 Essai pour béton durci « Partie 3 : Résistance à la compression des éprouvettes »
- NF EN 12390-4 Essai pour béton durci « Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance »
 - Fiches techniques de la fumée de silice et du superplastifiant utilisés

Matériaux et matériels à utiliser

- Ciment CEM I 52.5N
- Fumée de silice
- Superplastifiant
- Sable et gravillons secs
- Matériel courant de laboratoire.

Composition du béton demandé

- Ciment CEM I 52.5 N	- 400 kg
- Eau	- 150 litres
- Gravillon 5/16	- 1035 kg
- Sable 0/5	- 796 kg
- Fumées de silice	- 40 kg
- Superplastifiant	- 6 kg

B.T.S. Bâtiment – sous épreuve U5.2 Sess	sion 2007 Thème n°	14 Sujet	Page 1 sur 2
--	----------------------	----------	--------------

Travail demandé

- 1) Réalisez une gâchée de 20 à 30 litres du béton dont la formule vous est donnée.
- 2) Mesurez l'affaissement ou l'étalement à la table à chocs, vérifiez que la consistance demandée est vérifiée, si ce n'est pas le cas proposez une solution.
- 3) Réalisez une éprouvette de béton.
- 4) Déterminez la masse volumique du béton frais et faire une correction de la composition si nécessaire
- 5) On vous donne les résultats d'essai de compression sur un lot d'éprouvettes d'un béton du type étudié réalisé en centrale BPE (fabrication certifiée). Vérifiez, suivant la norme NF EN 206-1 (article 8-2 production initiale), la conformité du lot donné, sachant que la résistance caractéristique visée est de f_{c28} = 60 MPa

		Résistance à la compression en MPa							
Charge	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Eprouvette 1	59	64	62	63	61	65	66	67	66
Eprouvette 2	65	66	66	67	65	65	67	62	58
Eprouvette 3	69	65	67	71	68	68	62	65	69

- 6) Quel propriétés du béton sont modifiées du fait l'utilisation de fumée de silice dans ce type de béton, comment prend on en compte sa présence dans la méthode de composition du béton ?
- 7) Pourquoi utilise-t-on toujours un superplastifiant dans des bétons composés avec de la fumée de silice ?

Barème:

- Manipulation /6
- Préparation, exploitation /8
- Entretien /6

B.T.S. Bâtiment – sous épreuve U5.2	Session 2007	Thème n°14	Sujet	Page 2 sur 2

SESSION 2007

Sous-épreuve U 5.2 - LABORATOIRE

Thème n° 15

SUJET

durée: 2 h 40 mn + 20 mn de dialogue avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

POUTRE ISOSTATIQUE et POUTRE CONTINUE

Objectif:

Après vérification expérimentale du principe de superposition, on mettra en évidence les effets de la continuité sur les sollicitations internes et les déplacements.

Données fournies par l'examinateur :

Portée L ; limite élastique du matériau fe; valeur de la force ponctuelle F1.

Cahier des Charges :

Valeur limite de flèche : L/250 et valeur limite de contrainte normale : 2/3*fe

Préparation du travail demandé :

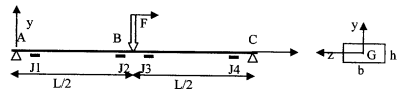
Au cours de votre entretien avec l'examinateur, il vous sera demandé de présenter <u>l'ordre chronologique</u> des différentes opérations et calculs auxquels vous aurez procédé. Il est conseillé de présenter vos calculs sous forme de tableaux chaque fois que vous le jugerez utile. Précisez les <u>unités utilisées</u>.

Remarques:

Les 2 poutres étudiées sont constituées du même matériau et ont la même section (bxh). Le raccordement des jauges au pont est assuré par le centre d'examen.

TRAVAIL DEMANDE

A. CAS D'UNE POUTRE SUR 2 APPUIS :



Déterminer le moment quadratique I_{Gz} de la section de la poutre par rapport à l'axe Gz – voir formule (1) page 3/3.

Demander au jury les valeurs de la portée L, de la limite élastique du matériau **fe** et de la force ponctuelle **F1**.

PARTIE A-1 : Sous l'effet de la charge F=2F1 :

- 1– Mesurer la flèche f_B au point B. En déduire le module d'élasticité longitudinale E du matériau constitutif de la poutre *voir formule (2) page 3/3*.
- 2– Mesurer les déformations relatives ε_1 , ε_2 , ε_3 et ε_4 au droit des jauges J1, J2, J3 et J4. En déduire la valeur du moment fléchissant au droit de chacune des 4 jauges *voir formule (3) page 3/3*. En déduire le tracé du diagramme du moment fléchissant le long de cette poutre (<u>choisir une échelle</u>) et évaluer <u>par mesure</u> sur le diagramme les valeurs du moment en A, B et C.

PARTIE A-2 : Sous l'effet de la charge F=F1 :

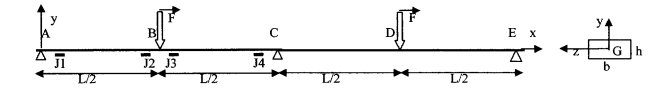
- 1– Mesurer la flèche f_B au point B.
- 2– Mesurer les déformations relatives ε_1 , ε_2 , ε_3 et ε_4 au droit des jauges J1, J2, J3 et J4. En déduire la valeur du moment fléchissant au droit de chacune des 4 jauges voir formule (3) page 3/3. En déduire le tracé du diagramme du moment fléchissant le long de cette poutre (choisir la même échelle que pour la partie A-1) et évaluer par mesure sur le diagramme les valeurs du moment en A, B et C.

PARTIE A-3: conclusion

A partir des résultats obtenus dans les parties A-1 et A-2 :

- 1- Concernant la flèche :
 - 1-a- Peut-on conclure qu'il existe une relation du type $f_B = k \ x \ F$; si oui, déterminer la valeur de k à partir des valeurs mesurées ci-dessus. 1-b- Déduire de la relation précédente la valeur de F_{maxi} engendrant la flèche limite $f_B = L/250$.
- 2- Concernant le moment :
 - 2-a Peut-on conclure qu'il existe une relation du type $M_B = \alpha$ x F entre le moment fléchissant dans la section située au point B et la force F ; si oui, déterminer la valeur de α à partir des valeurs mesurées précédemment. 2-b En déduire la valeur F_{maxi} engendrant une contrainte normale maximale σ égale à 2/3 de fe dans la section située en B.
- 3- Quelle est la valeur maximale de F permettant de respecter à la fois $f_B < L/250$ et $\sigma < 2/3$ fe ?

B. CAS D'UNE POUTRE SUR 3 APPUIS :

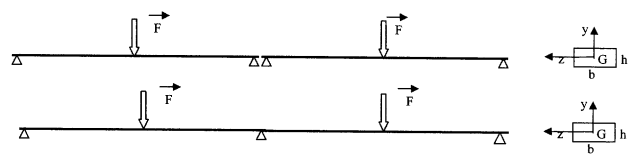


PARTIE B-1 : Sous l'effet de la charge F=2F1 :

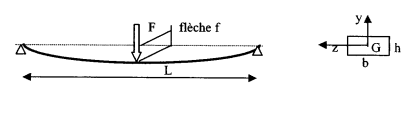
- 1 Mesurer la flèche f_B au point B.
- 2 Mesurer les déformations relatives ε_1 , ε_2 , ε_3 et ε_4 au droit des jauges J1, J2, J3 et J4. En déduire la valeur du moment fléchissant au droit de chacune des 4 jauges *voir formule (3) page 3/3*. En déduire le tracé du diagramme du moment fléchissant le long de la poutre, partie A à C uniquement (<u>choisir la même échelle que pour les parties A-1 et A-2</u>) et <u>évaluer par mesure</u> sur le diagramme les valeurs du moment en A, B et C.

PARTIE B-2: conclusion

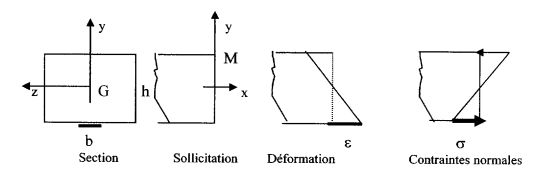
Quelles conclusions pouvez-vous tirer de votre étude dans les 2 configurations suivantes, en ce qui concerne les déformations et le moment fléchissant ?



C. FORMULAIRE:



$$E = \frac{F.L^3}{48.I_{Gz}.f}$$
 (2) avec $I_{Gz} = \frac{b.h^3}{12}$ (1)



$$M = \frac{b \cdot h^2 \cdot E \cdot \varepsilon}{6} \quad (3) \qquad \sigma = E \cdot \varepsilon \quad \text{et} \quad \sigma = \frac{6 \cdot M}{b \cdot h^2}$$

D. BAREME:

Manipulation:/6

Exploitation:/8

Entretien avec le jury : /6

Session 2007

Epreuve U 5.2 – Laboratoire

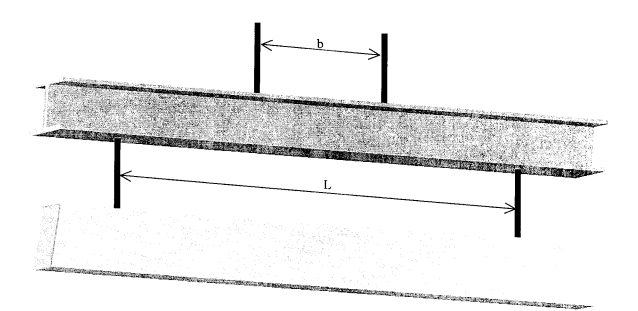
Thème n°16

Sujet

Durée : 2 h 40 mn + 20 mn d'entretien avec le jury

- Tous les documents (sujets, travaux du candidat y compris les brouillons) seront ramassés par l'examinateur.
- Le candidat choisira son matériel parmi celui qui est mis à sa disposition.
- Les documents établis devront être exploitables.

Etude d'un palonnier métallique



Objectif de l'étude :

On vous propose d'étudier expérimentalement un palonnier métallique qui doit servir à soulever des éléments préfabriqués.

Documents fournis aux candidats

- Fiche des caractéristiques géométriques du type de profil étudié. (extrait du catalogue OTUA)
- Valeur de la charge « P » à appliquer au cours de l'essai

Matériaux et matériels à utiliser

- Un profil métallique muni sur ses ailes et sur son âme de jauges de déformations.
- Une presse de flexion permettant une mise en charge en flexion pure dans la partie centrale de la poutre.
- Le matériel de mesure d'extensométrie
- Un comparateur
- Mètre ruban, réglet et pied à coulisse

BTS Bâtiment – sous épreuve U 5.2	Session 2007	Thème 16	Sujet	Page 1 sur4

Travail demandé

Question N° 1:

- A partir des dimensions du profilé que l'on vous donne à étudier, déterminez sa dénomination commerciale ainsi que les caractéristiques géométriques nécessaires à la suite de l'étude.

Question N° 2:

- A partir du relevé précis du dispositif d'essai représentez le schéma mécanique de la poutre étudiée.

Question N° 3:

Après avoir mis en place et réglé le matériel de mesure :

- Pour les charges P 2P et 3P mesurez la flèche du profilé à mi-portée ainsi que la déformation ε des fibres du profilé mesurée à l'aide des jauges de déformation.

Question N° 4:

- En fonction de la charge appliquée P tracez les courbes théoriques d'effort tranchant et de moment fléchissant le long de la poutre. Montrez que la poutre est sollicitée en flexion pure dans sa partie centrale.

Question N° 5:

- A partir de la valeur du moment fléchissant calculé pour la charge P (calculé à la question 4). Déterminez la répartition théorique des contraintes normales σ en fonction de y dans la section centrale. (utiliser le papier millimétré fourni par le centre d'examen)

Question N° 6:

Recherche du module d'élasticité de l'acier :

- En posant comme principe que la flèche mesurée est égale à la flèche calculée théoriquement (utiliser le formulaire de RdM page 4) déduire le module d'élasticité longitudinal E de l'acier de la poutre étudiée.

Question N° 7:

Etudes dans la section équipée de jauges de déformation :

- Tracez les valeurs des déformations unitaires mesurées ϵ en fonction de y pour les trois valeurs de charges P, 2P et 3P. Qu'observez-vous ? Quelle est l'hypothèse de la RdM qui est validée par cette observation ?
 - En appliquant la loi de Hooke ($\sigma = E \ \epsilon$) déduire pour la valeur de charge P la répartition des contraintes normales σ en fonction de y
- Comparez les valeurs de contraintes ainsi déterminées à celles calculées à partir du moment fléchissant théorique à la question 5.

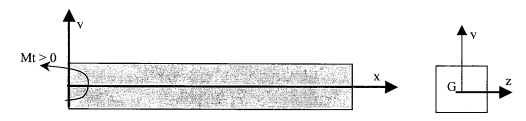
Nota : utiliser le papier millimétré fourni par le centre d'examen.

Barème de notation :

- manipulation /6
- préparation et exploitation /8
- entretien /6

Formulaire de RdM:

Conventions de signes :



Expression de la contrainte normale dans la section d'une poutre fléchie :

$$\sigma(y) = -\frac{Mf(x)}{I_{GZ}}y$$

Expression de la flèche maxi dans la poutre étudiée :

