

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury Ces éléments est souverain.

# Brevet Professionnel Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse 450-23309 S

Session 2007

## DOSSIER CORRIGÉ

Examen:	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 2007
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et	Durée: 4h30
Specialite:	Matériaux de Synthèse	Coef.: 4
Epreuve:	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	Page de garde DC

#### C1.1 IDENTIFIER LES DOCUMENTS DES DOSSIERS TECHNIQUES

1.	Vous devez préparer l'intervention de l'entreprise sur le chantier, on vous demande
	d'indiquer l'adresse du chantier ainsi que le ou les numéros des parcelles concernées

-	adresse du chantier41 bis rue de bellevne 22430/ERQUY
_	numéros des parcelles26 - 27///
	2. Afin d'établir un calendrier des chantiers de l'entreprise vous avez à insérer le
	chantier dans un planning général. On vous demande de renseigner :
-	date de début pour la pose des menuiseries extérieuressemaine 12
-	durée prévue pour cette intervention2 semaines
	$\wedge$ (
-	en cas de non respect de ce calendrier concernant ce chantier, quelles sont les conséquences
	pour l'entreprise ?
_	_pénalité de retard sans mise en demeure de 150 € par jour de retard
	il n'est pas prévu de prime d'avance
	3/ Donner J'orientation géographique des façades A et B

- façade A	nord ouest
- façade B	sud ouest

REFERENTIEL		CRITERES D'EVALUATION	
		L'adresse du chantier est exacte, les n° de parcelles sont donnés	/ 4
C1.1	documents des   conséquences sont	La date est précise, la durée du chantier est juste et les conséquences sont énumérées	/6
	dossiers techniques	Les orientations géographiques des façades sont justes	/ 4
	1	TOTAL	/ 14

#### C1.2 DECODER LES PLANS ET CROQUIS

4. Concernant les ouvertures repérées par les lettres C,D,E,F,G sur les dessins des façades, compléter le tableau ci-dessous

		<del></del>	·			>	
	Localisation (pièce)	niveau	N° repère de la baie		Dimensio NB X HAV ALLEGI	BX	Désignation de menuiserie
С	BUANDERIE	Sous-sol	2	0.90	0.90	1.10	o.b.
D	SALLE DE BAINS	étage	18	0.60	0.60	1.50	o.b.
Е	SALLE DE BAINS	Rez de chaussée	8/	0.60	1.00	1.10	o.b.
<b>F</b> .	SEJOUR	Rez de chaussée	14	1.80	2.10	×/	coulissant
G	CHAMBRE 3	étage	25	1.80	1.10	1.00	coulissant

-				-	*
	REFERENTIEL	CRITERES D'EVALUATION			BAREME
	Decodes plans	Toutes les ouvertures repérées sont correctement rensei 2 points par ligne renseignée exactement	gnées		/10
	croquis			TOTAL	/10

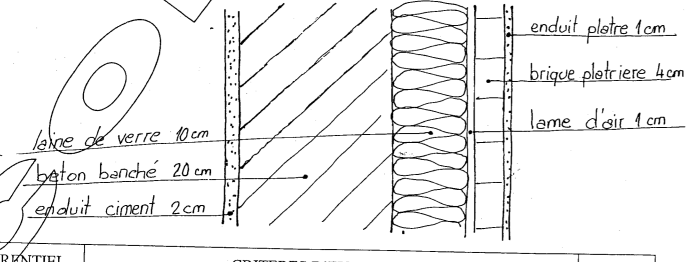
Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 2007
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux	Durée : 4h30
	de Synthèse	Coef.: 4
Epreuve :	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DSR 1/9

#### C1.5 IDENTIFIER LA NATURE DES OUVRAGES SUPPORTS

5. Les murs extérieurs de la buanderie (document 3/13)au sous-sol sont cotés 38 cm/d'épaisseur Donner la nature et l'épaisseur des différents matériaux qui les composent (cf. descriptif)

Matériaux	épaisseur
Enduit extérieur	2 cm
béton	20 cm
Laine de verre	10 cm
Lame d'air	1 cm
Brique platriére	4 cm
Enduit platre	1 cm
	- <del></del>

Faire un croquis à main levée avec légende et cotation montrant la position des matériaux (coupe sur mur)



REFE	RENTIEL		I
TO I	CIVILL .	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
		La nature et l'épaisseur de chaque matériau est indiquée d'après descriptif	/ 8
C1.5	Identifier la nature des	Le croquis est réalisé à main levée, tous les matériaux sont nommés et cotés	/ 5
	ouvrages	TOTAL	/ 13

#### C2.5 ANALYSER UN QUANTITATIF

6. Le tableau ci-dessous a été vérifié et des erreurs ont été relevées. Vous êtes chargé d'apporter vos modifications avant la commande des volets roulants

Repère	pièce	dimensions	MO (commande motorisée)	Modification
de baie			MA (commande manuelle)	apportée
1	Entrée s.s.	80 x 2.00	MO	apportee
2	Buanderie	90 x 90	MA	
5	Bureau	90 x 1.40	MA	<del></del>
6	Bureau	90 x 1.40	/MA/	<del>/</del>
7	Chambre 1	90 x 1.40	MO/)/	<del>                                     </del>
8	Salle de bains ch 1	60 x 60	MA	60 x 1.00
9	w.c. r.d.c.	60×60/	MA	
10	Escalier	1.40 x 1.30	MO	60 x 1.00
11	Cuisine	-1.40 x 1.10	MO	1 40 1 00 3/4
12	séjour	1.80 x 2,10	MO	1.40 x 1.00 MA
13	Séjour	1.80 x 2.10	MO	
14	Séjour	1.80 x 1.40	MO	
15	Séjour	1.80 x 1.40	MO	
16	Séjour	1.80 x 1.40	MO	
17	Séjour	1.80 x 1.40	MO	
18	Salle de bains étage	60 x 60	MA	
19	Escalier	1.40 x 1.30	MO	
20	Salle de bains ch.5	$\frac{1.10 \times 1.30}{-1.40 \times 1.30}$	MA	1.40 1.00
21	Chambre 5	90 x 2.10	·	1.40 x 1.00
22	w.c. étage	$\begin{array}{c c} \hline  & 60 \times 40 \\ \hline \end{array}$	MA	1.06 x 2.10 MO
23	Chambre 4	$\frac{00 \times 40}{1.80 \times 1.10}$	MA	
24	Chambre 4	1.80 x 1.10	MO	
25	Chambre 3		MO	
26	Chambre 3	1.80 x 1.10	MO	
		1.80 x 1.10	MO	

REFERENTIEL	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
Décoder Cy.2 les plans e		/7
croquis	TOTAL	/7

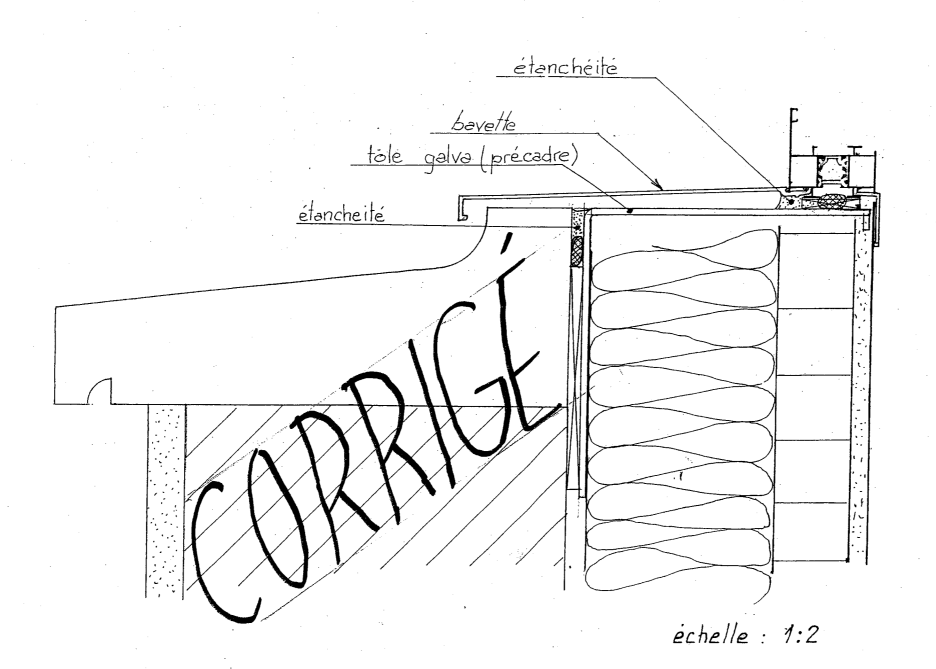
Examen:	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 200.7
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30
		Coef.: 4
-picute.	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DC 2.1.9

#### C1.6 ETABLIR DES CROQUIS

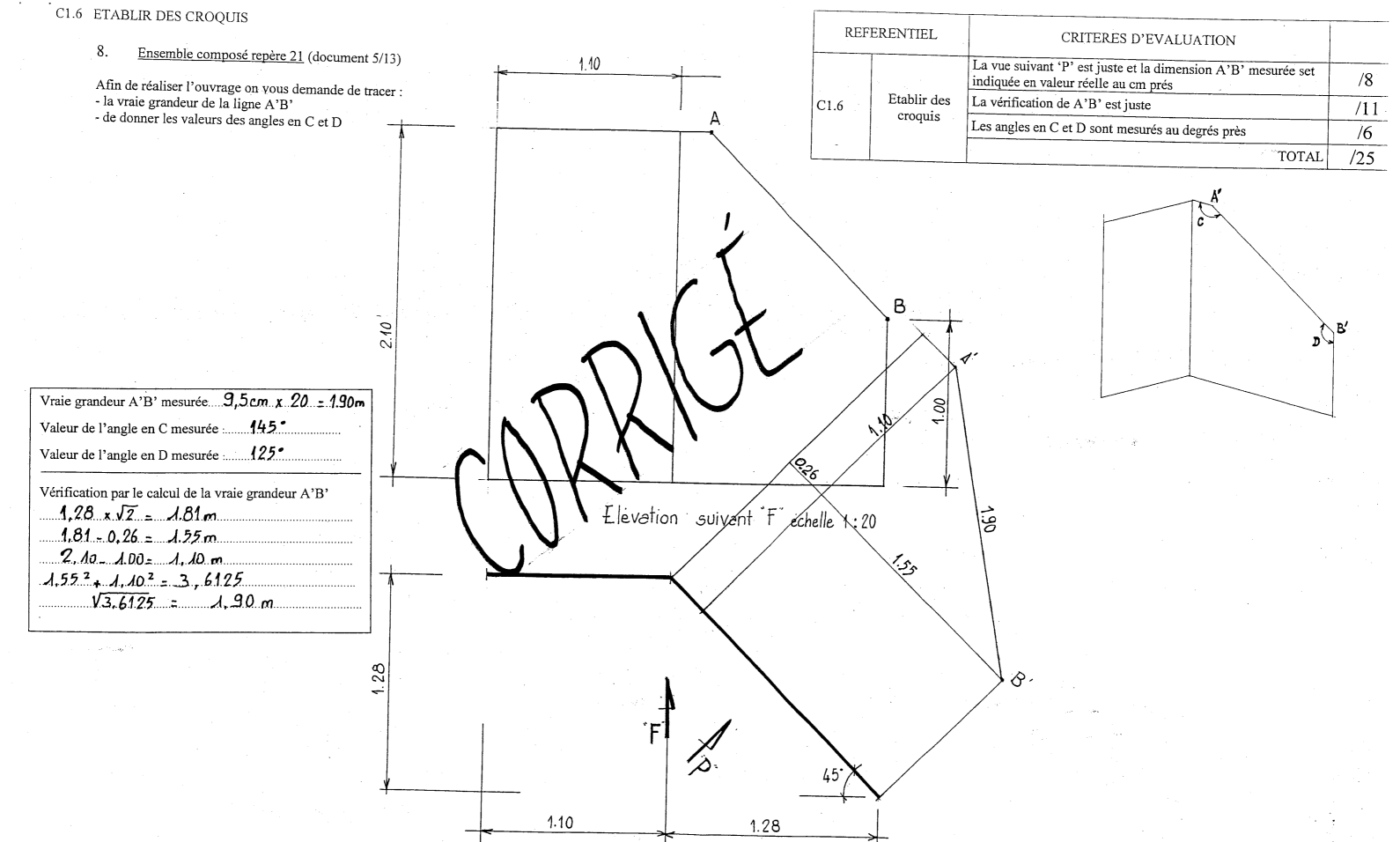
- 7. A partir de la coupe proposée, on vous demande de compléter :
  - la fixation de la menuiserie au gros œuvre qui se fera par l'intermédiaire d'un précadre en tôle pliée
     le calage

  - 3. l'étanchéité gros œuvre/précadre et précadre/menuiserie

R	REFERENTIEL CRITERES D'EVALUATION		BAREME
	Les étanchéités sont correctement placées	/7	
		La fixation est correctement représentée et positionnée	/7
C1.6	Etablir des croquis	Le calage est conforme aux prescriptions	/7
		TOTAL	/21



Session : 200₹ Durée : 4h30
Coef.: 4
DC 3/9
_



Vue en Plan échelle 1:20

Examen:	DDEVET DDOGEDO	
	BREVET PROFESSIONNEL	Session : 200₹
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30
	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	Coef.: 4  DC \ 4./.9.

#### C2.11 CONTROLER EN QUANTITE ET EN QUALITE DES APPROVISIONNEMENTS

Vous êtes chargés de vérifier si les accessoires et joints nécessaires à la fabrication des 6 chassis coulissants repérés : 11, 20, 23, 24, 25 et 26 sont en stock au magasin.

A l'aide du document DTC 1/3 vous devez, sur la fiche « Contrôle- Inventaire » ci-dessous :

- Vérifier si des références sont manquantes (dans ce cas compléter la fiche)
- Contrôler et compléter ou rectifier si nécessaire les quantités indiquées. (Les quantités manquantes ou en trop seront portées dans la colonne « Contrôles» précédées du signe (moins) pour les quantités manquantes et du signe + pour les quantités en trop)

Repères	Largeur x Hauteur	Quantité
11 et 20	1400 x 1000	2
23, 24, 25 et 26	1800 x 1100	4

#### CONTRÔLE - INVENTAIRE

Référence	Désignation	Quantité	Dimensions	D41:4	7 6 1
	Designation	Quantite	Differsions	Débits	Contrôles
CG050	Guide montant central	24		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 1
CG051	Bouchon montant latéral	12			50
CG052	Bouchon montant central	12			0
CG055	Roulette simple	22			-2
CG059	Talon d'étanchéité centrale	6			0
CG061	Bouchon d'étanchéité dormant	12			) 0
CG066	Gâche pose de face	12		A. 18	0
CG071	Bouchon recueil d'eau coupe 45°	6			0
CG090	Cale antidégondage	12			0
1838	Vis HZ ST 4,8 x 51 (ouvrant)	30			+2
2564	Goupille	50			- 46
3160	Déflecteur\	20			+2
3178	Clapet étanchéité	18			0
3278	Equerre à sertir/goupiller 12.4 x 10	48			0
JG001	Joint brosse	50 ml			- 28,4
JG020	Joint de vitrage 24 mm	50 ml		7	+4,4
OG060	Centreur de gâche	0	e de la companya del la companya de		-12
KG013	Fermeture simple coquille	0			-12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>			

I	REFERENTIEL	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
	Contrôler en	Les éventuelles références manquantes sont indiquées.	/4
C2.11	quantité et en	Les éventuelles quantités manquantes ou en trop sont correctement indiquées. (0,5 point par contrôle exact)	/8
	approvisionnements	TOTAL	/12

#### C2.8 ETABLIR DES FICHES DE TRAVAIL

Afin d'assurer le lancement en fabrication de l'ensemble composé repéré 21, vous devez établir la fiche de débit de la porte-fenêtre un vantail dont les dimensions sont L = 900 et H = 2100.

#### Seuls les profilés et cotes de vitrage seront indiqués

Vous disposez du document DTC 1/3 pour mener à bien cette tâche.

			FICHE	DE DE	DIT	<u> </u>	<del>-</del>
				DE DE	Б11		•
AF)	FAIRE:					DATE	\
Ens	emble/sous e	nsemble : PF 1 Vt					
REP	REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR Q	<b>VANTITE</b>	DIMENSIONS	uille /	OBSERVATION
21	8208	Montant dormant	blc	2	2100.00	45/45	
21	8208	Traverse dormant	blc	2	900.00	45/45	
21	8272	Montant ouvrant	blc	2	2061.00	45/45	
21	8272	Traverse ouvrant	blc	(2	861.00	45/45	
21	8692	Montant parclose	ble	2	1912.00	45/45	
21	8692	Traverse parelose	blc	2	712.00	45/45	
					>		
-							
$\bigvee$							
- -	1				• •		
)ime	nsion vitrage	: Largeur = 695.00		X Hat	iteur = 1895	.00	

RE	FERENTIEL	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
	C2.8 Etablir des fiches de	Tous les éléments sont listés et les indications nécessaires sont exactes  Les références et quantités sont exactes	/4
C2.8		Les cotes de débit et les angles de coupe sont exacts	/4
		Les cotes du vitrages sont exactes	/6
		TOTAL	/18

Examen:	PDEVET DDOFFOOIONIE	T
	BREVET PROFESSIONNEL	Session : 200₹
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	
Epreuve :		Coef.: 4
	proparation, suivi a un ouvrage	DC.5/1.9

### C2.12 OPTIMISER DES DECOUPES ET DES DEBITS

En vue de la fabrication des 6 chassis oscillo-battant portant les repères 2, 5, 8, 9, 18 et 22 vous êtes chargés d'effectuer l'approvisionnement nécessaire. Pour ce faire vous devez réaliser la mise en barres des profilés parcloses

En vous aidant du document DTC 3/3 compléter la fiche de mise en barres ci-dessous.

Données à prendre en compte : perte par barre :50 mm

Perte par morceau coupé 40 mm Longueur des barres 6000 m

PLAN DE	DECOUPE / MISE EN BARRE	
AFFAIRE:	Date:	Feuille /
Ensemble/sous ensemble :	Suivi par :	

Perte par coupe pour un élément obtenu : 40 mm

Perte par barre: 50 mm

REFERENCE	COULEUR	Nombre BARRE(S)	Nombre MORCEAU(X)	DIMENSIONS (mm)	COUPE G/D	CHUTE (mm)	TOTAL BARRES
8208	blc	1	6	900.00	45/45	310.00	4
	Blc	1	2	1400.00	45/45		
	Blc		2	1000.00	45/45		
	Blc		2	400.00	45/45	10.00	
	Blc	1	2	1000.00	15/45		1
	Blc		6	00.00	45/45	30.00	5
	Blc	1	4	600.00	45/45	3390.00	
					1		
8203	Blc	1	( P	(361.00	45/45		4
	Blc		3	981.00	45X45	145.00	
	Blc	1	1	961.00	45/45		
	Blc		5	861.00	45/45	444.00	
	ble	1	13/	561.00	45/45		
1	Blc		1	361.00	45/45	140.00	
	Ble	7	/1	861.00	45/45		
	Blc		1	561.00	45/45		
	Blc		1	361.00	45/45	4047.00	
							·

REFERENCE	COULEUR	Nombre BARRE(S)	Nombre MORCEAU(X)	DIMENSIONS (mm)	COUPE G/D	CHUTE (mm)	TOTAL BARRES
8692	Blc	1	1	1272.00	45/45		3
	Blc		4	872.00	45/45		
	Blc		1	772.00	45/45	178.00	
	Blc	1	5	772.00	45/45		
	Blc		3	472.00	45/45		$\rightarrow$
	Blc		1	272.80	45/45	42.00	/
	Blc	-1	1	1272.00	45/45		
	Blc		7	72.00	45/45		
-	blc		1	272.00	45/45	742 00	
							1
			\ (				
- $A$	- 2						
		1 1					
				.			<del></del>

	REFE	RENTIEL	CRITERES D'EVALUATION	
				BAREME
		O-+::	Le nombre total de barres de parcloses est exact	/6
	C2.12	Optimiser des découpes	La longueur totale cumulée des chutes de parcloses est exacte	/6
	i	et des débits	Le nombre de barres et le total cumulé des chutes sont satisfaisants	/8
L			TOTAL	/20

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	
	Construction US	Session : 200₹
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et	Durée : 4h30
	inateriaux de Synthese	Coef.: 4
-picuve.	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DC.6/9

#### C2.1 VERIFIER DES FAISABILITES C2.10 PROPOSER UNE ACTION CORRECTIVE

Le chassis du WC du  $1^{er}$  étage (repère 22) , oscillo-battant de dimensions L=600 et H=400 n'est pas réalisable.

En indiquer la raison à l'aide du document DTC 2/3..

La réalisation d quincaillerie Ol	e ce chassis n'est pa B	as possible car la hau	teur poignée étant	de 130mm on ne p	eut utiliser une
T1= Hp - 223	T1 = 130 - 223	$T1 = -93 \mathrm{mm}$			······································
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		\
	••••••			·····	
••••••				\\	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		>		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		······································		)
					···/·····
					••••••
••••••	•••••	·····	····/····/···/··		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				••••••
		rmettant V'éclairage 1			e local.
Cette menuiserie	se trouvant dans les	WCil sera conseill	é d'onter nour un c	haccia à goufflat	
<i>(</i>	······································		······		••••
	·····/····/	·····		•••••	•••••
7		.)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
\\		·····)	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
		<i>)</i>	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	·····\·····\	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••••••••	
			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	***************************************

REFERE	NTIEL	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
C2.1	Vérifier des faisabilités	L'impossibilité est repérée et justifiée	/5
C2.10	Proposer une action	La proposition est cohérente et justifiée	/5
	corrective	TOTAL	/10

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 2007
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DC.7/.9

#### SCIENCES APPLIQUEES

#### A) Electricité

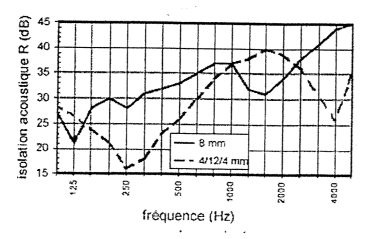
Le corps humain est considéré comme un récepteur électrique Il est admis qu'au delà d'une intensité de 30 mA , il existe un risque d'électrocution

Un ouvrier utilisant une perceuse électrique entre en contact avec une pièce au potentiel de 230 V. En utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes

les 2 cas suivants	:	e circulant dans le corps dans	
	Main sèche Main humide	$R = 5000 \Omega$ $R = 600 \Omega$	/7,5
	Man Haifinge	K - 000 52	
U = R x I => I = U / R Main sèche : 230 / 5000	= 0,046 A = 46 mA		
Main humide : 230/ 600 =  2) Dans les 2 cas éval		irus	
Dans les deux cas le risque	d'électrocution est	elevé /	/2,5
		and powerblack	
B) Acoustique			
e en évidence du phénomène	de fréquence critique	**************************************	

La loi de masse induit que plus le verre est épais plus le bruit transmis est faible Une seconde loi veut que le bruit transmis diminue à mesure que l'on passe des basses aux hautes fréquences. Cependant un phénomène particulier est observable : La fréquence critique

Le premier graphique représente la correction acoustique en fonction de la fréquence pour un simple vitrage et un double vitrage



Une fréquence critique à F =125 Hz	/ 4
<ol> <li>Pour un double vitrage symétrique 4/12/4, combien de fréquences critiques sont observables ? donner la ou les valeurs</li> <li>Existe deux fréquences critiques F<sub>1</sub> = 250 Hz et F<sub>2</sub> = 4000 Hz</li> </ol>	/ 4
3) A la lecture de ce graphique, quelle est le vitrage le plus isolant?  Le simple vitrage	/ 4
Ce deuxième graphique représente la correction acquistique en fonction de la fréquence pour un double vitrage symétrique et un double vitrage symétrique et un double vitrage asymétrique et un double vitrage symétrique et u	000+
4) En terme d'isolation acoustique, quelle est l'avantage d'un double vitrage asymétrique ?  In double vitrage asymétrique permet d'éviter la double fréquence critique	/ 4

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 2007
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
		DC 8/9

C)	Mécanique	pression
σ,	mocumque	.hi 622101

Sur la fiche technique d'une fraiseuse on lit l'information suivante : -Air comprimé 7 bars et le diamètre des tampons de serrage est de 30 mm.

my and the top age as a do on min.	
n utilisant l'annexe en page DSR 9/9 , répondre aux deux questions suivantes	
1) calculer l'aire de la surface des tampons	<del></del>
Arrondir au mm²	
A = m:X(R <sup>2</sup> =m:X 115 <sup>2</sup> =7/07 mm <sup>2</sup>	/ 6
A = MEX. IS = MEX. IS TO THE MET.	
1	1
$\cup$	1
pression est de 7 bars c'est à dire 700000 Pa par tampon.	
2) calculer la force exercée par chaque tampon de serrage. Arrondir a	
707 mm = 0.0007 m	0 10
	/ 6
$P = \sqrt{1 + p \times 5} = 7000000 \times 0.0007 = 495 N$	
	-
	[
D) Mécanique: moment de fonces	
D) Mécanique: moment de forces	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1) Il exerce un	e force $\overrightarrow{F}$
	$e$ force $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce un itensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.	e force $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce un itensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.	e force $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce un tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé. utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes	e force $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce un itensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.	eforce $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce un tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé. utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m	e force $\overrightarrow{F}$
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=Exd=100 x 0.25 = 25 N m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=Exd=100 x 0.25 = 25 N m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  Utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M-F-X d = 100 × 0 25 = 25 N m  mant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une tensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=Exd=100 x 0.25 = 25 N m	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une stensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=F.x.id=100 x 0.25 = 25 N/m  hant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon	/ 6
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une atensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M-F-x-d=100 x 0/25=25 N/m  hant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon  2) calculer la force exercée par la clé à la distance de 25 cm	
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une stensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=F.x.id=100 x 0.25 = 25 N/m  hant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon	/ 6
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce unitensité égale à 100 Noi l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M=F x d = 100 x 0.25 = 25 N.m  hant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon  2) calculer la force exercée par la clé à la distance de 25 cm  M=F x d => 40 = M x 0.25	/ 6
ouvrier veut dévisser un boulon à l'aide d'une clé plate (schéma 1). Il exerce une atensité égale à 100 N à l'extrémité de la clé.  utilisant l'annexe en page DSR 9/9, répondre aux deux questions suivantes  1) En prenant d = 25 cm, calculer le moment de sa force en N.m  M-F-x-d=100 x 0/25=25 N/m  hant qu'un moment de 40 N.m est suffisant pour dévisser ce boulon  2) calculer la force exercée par la clé à la distance de 25 cm	/ 6

#### <u>ANNEXE</u>

#### Electricité

Formule de la loi d'ohm

 $U = R \times I$ 

U: tension en volt R: ré

R : résistance électrique en ohm

I : intensité du courant électrique en ampère

Mécanique	. 1
Formule de la surface d'un disque	$A = \pi \times R^2$
Formule du calcul de la pression	$p = \frac{F}{F}$
p : pression en Pa	
F: force en Newton	
S: surface en m²	
Formule du calcul du moment d'une force	$W_F = F \times d$
M; moment de la force F F: force F	
d: distance de O à B	d Again
\ /	F

Examen:	BREVET PROFESSIONNEL	Session: 2007
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DC 9/9