BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
OUVRAGES DU BATIMENT

Aluminium, verre et matériaux de synthèse

### Session 2011

Durée : 3 heures Coefficient : 2

EPREUVE E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage

∠ce dossier comporte 10 pages, numérotées de DC 1 / 10 à DC 10 / 10.

## BAREME DE CORRECTION

1 Etablir l'inventaire des ouvrages -- / 35 Pts 2 Justifier le classement AEV -- / 30 Pts

3 Vérifier l'épaisseur du vitrage -- / 40 Pts

4 Vérifier l'inertie du montant -- /40 Pts
5 Vérifier une faisabilité -- / 25 Pts

6 Compléter le dossier de définition -- / 30 Pts

**TOTAL** -- / 200 Pts

Pour les questions 2 et 4 : agrafer les documents imprimés

- zone d'agrafage pour la question 2 : DR 4/10

- zone d'agrafage pour la question 4: DR 7/10

N°1	Etablir l'inventaire des ouvrages	C 1.1.4	/35 Pts
-----	-----------------------------------	---------	---------

Dans le cadre de la préparation de la réponse à l'appel d'offres, vous êtes chargé de compléter l'inventaire des ouvrages du lot 5 : menuiseries aluminium.

# Vous préciserez:

- Le nombre
- La désignation des ouvrages, les largeurs et les hauteurs nominales de baies
- La façade concernée
- Le niveau concerné

Vous disposez des documents suivants :

DT 6
DT 7
Vue en plan RdC
Vue en plan R+1
DT 8
Vue en plan R+2
DT 9
Vue en plan R+3

Repère	Nombre	Désignation	Largeur	Hauteur	Façade	Niveau
A1	1	Châssis fixe	1230	2600	NORD	RDC
A2	2	Châssis fixe	5640	2600	NORD	RDC
A2	3	Châssis fixe	5640	2600	OUEST	RDC
А3	1	Châssis fixe	5790	2600	OUEST	RDC
В	1	Composé fixe + Porte 2 vantaux ouv. Ext.	2600	3290	ENTREE SUD	RDC
С	2	Composé fixe + Porte 2 vantaux ouv. Ext.	4300	2700	EST	RDC
D	2	Composé fixe	4300	2700	EST	RDC
E	E 2 Châssis fixe		1600	1600	EST	ETAGE
F	27	Châssis fixe	1600	1600	EST	R1, R2, R3
9//	6	Châssis fixe + ouvrant pompier	1600	1600	EST	R1, R2, R3
H1	3	Châssis fixe	1674	2600	NORD	R1, R2, R3
H2	H2 27 Châssis fixe		1550	2940	NORD	R1, R2, R3
H2	H2 36 Châssis fixe 15		1550	2940	OUEST	ETAGE
H4	9 Châssis fixe 1540 3000 OUES		OUEST	ETAGE		
H5	15 3 Châssis fixe		1534	3000	OUEST	ETAGE
I	3 Châssis fixe		6020	3000	SUD	ETAGE
J	1	Ensemble composé	1610 1615	3190	ENTREE SUD	RDC
К	2	Porte métallique PF ½ 1 vantail	1000	2200	ENTREE SUD	RDC R+4
L	1	Porte 1 vantail ouv. Int.	1030	2200	ENTREE SUD	RDC

Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse

Dossier corrigé E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage

DC 2 / 10

N° 2 Justifier le classement AEV C 2.1.4 /30
----------------------------------------------

Afin de préparer la réponse à l'appel d'offres, on vous demande de justifier le classement AE.V. préconisé par le C.C.T.P. pour l'ouvrage repère H2 au 3e étage (R+3).

- 1) Rechercher le classement minimal imposé par le DTU.
  - a. Compléter les tableaux ci-contre.
  - b. Sur le tableur, renseigner les données, imprimer et agrafer à votre copie.
- 2) Le classement convient-il ? Justifiez votre réponse.

## Mode d'emploi du tableur :

- 1) Ouvrez le fichier « Classement AEV.xls ».
- 2) Pour renseigner les zones actives, cliquez sur la cellule, puis sur la flèche latérale de menu déroulant et choisissez la valeur que vous retenez.
- 3) Le classement du CCTP est à saisir selon le modèle proposé.
- 4) Imprimez.

Vous disposez des documents suivants :

- DT 2 3 Extrait du CCTP
- DT 9 Vue en plan R+3
- DTC 2 Extrait du DTU 37-1

# 1) Classement minimal de l'ouvrage

Renseignements					
• Zone	2				
• Situation	a				
Hauteur au dessus du sol	10.10+2.93=13.03 6 <h<18< th=""></h<18<>				
Classement de perméabilité à l'air	A*2				
Classement de perméabilité à l'eau	E*4				
Classement de résistance au vent	V*A2				

Préconisation AEV du CCTP

Perméabilité à l'air	Perméabilité à l'eau	Résistance au vent
A*2	E*4	V*A2

2) Conclusion (justifiez votre reponse)
Le classement préconisé par le CCTP A*2 E*4 V*A2 convient

Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment
Aluminium, verre et matériaux de synthèse

ſ	N° 2	Justifier le classement AEV sur ordinateur	C 2.1.4	/30 Pts
---	------	--------------------------------------------	---------	---------

Zone d'agrafage du document imprimé



N° 3	Vérifier l'épaisseur du vitrage	C 2.1.4	/40 Pts
------	---------------------------------	---------	---------

Pour préparer la réponse à l'appel d'offres, vous êtes chargé de vérifier l'épaisseur du vitrage du châssis fixe repère H2 au 3e étage (R+3) telle qu'elle est prescrite par le CCTP.

- Vous renseignerez le tableau suivant
- Vous préciserez le vitrage prescrit par le CCTP
- Vous établirez les calculs
- Le vitrage convient-il ? justifier votre réponse et/ou proposer une solution de remplacement
- Renseigner la composition retenue

Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 Extrait du CCTP
- DT 9 Vue en plan R+3
- DTC 4 - 5 - 6 Extrait du DTU 39

- DTC 11 Elévation / coupes repère H2

### 1) Vérification de la composition du vitrage

Renseignements					
• Zone	2				
• Situation	a				
Hauteur au dessus du sol	10.10+2.975=13.075 6 <h<18< th=""></h<18<>				
Détermination de la pression du vent P	600 Pa				
L du vitrage (longueur)	2930-66=2864				
I du vitrage (largeur)	1550-62=1488				
Rapport L/I	1.92				
Surface en m²	4.26				
Nombre de cotés en appui	4				
Facteur de réduction	1				
<ul> <li>Facteur d'équivalence (double vitrage) ε1</li> </ul>	1.50				
<ul> <li>Facteur d'équivalence (feuilleté) ε2</li> </ul>	1.30				

Epaisseur du vitrage dans le CCTP: 44.2 / 12 / 44.2

3) Calculs

$$e1 = \sqrt{\frac{S \times P}{72}} = \sqrt{\frac{4.26 \times 600}{72}} = 5.96 = 6.00 \text{ mm}$$

 $\varepsilon 1 = 1.5$ ; C = 1 donc e1 x C x  $\varepsilon 1 = 6$  x 1.5 x 1 = 9 mm

$$et = \frac{\frac{ei + ej}{1.3} + \frac{ek + el}{1.3}}{1.5} = \frac{\frac{4+4}{1.3} + \frac{4+4}{1.3}}{1.5} = 8.2 > e1 \times \varepsilon 1$$

8.2 ≥ 9

4) Conclusion

Le vitrage ne convient pas

5) Solution retenue :

55.2/12/55.2 => et = 10.25 > 9.2

N°4	Vérifier l'inertie du montant	C 2.1.4	/40 Pts
-----	-------------------------------	---------	---------

Votre entreprise vous demande de vérifier si le profilé (référence 8234) serait approprié pour réaliser le montant -repère H2- au 3<sup>ème</sup> étage (R+3).

1) Sachant que la flèche admissible sera ≤ à 1/200 de la portée, vous devez calculer la valeur de la pression de chantier normale (PCn)

## 2) METHODE 1 « simplifiée : lecture du tableau »

- a) Relever le moment d'inertie du montant étudié ainsi que les cotes de l'ouvrage (D, L1 et L2) . **Note sur 25 pts**
- b) Compléter le tableau ci-contre.

Note sur 15 pts

c) Indiquer si le profilé 8234 convient, justifier votre réponse.

#### 3) METHODE 2 « Tableur »

- a) Renseigner le tableau de données ci-contre.
- b) Calculer, grâce au tableur informatique la valeur du moment d'inertie dû à L1et avec les valeurs réelles de PCn, D, L1...
- c) Renseigner le tableau de résultats ci-contre et agrafer la page imp/im/ée (DR/7/11)
- 4) Comparer les résultats des deux méthodes.

#### Mode d'emploi du tableur :

- 1) Ouvrir le fichier « Inertie.xls ».
- 2) Renseignez les données dans les quatre cellules actives.
- 3) Imprimez.

Vous disposez des documents suivants :

- DT 6 Vue en plan RdC
- DT 9 Plan R+3
- DTC 3 7 08 11

Calcul de la pression PCn : (site normal)

h	Ks	Kr	δ	ce -ci
2,93	1	1,2	0,9	1,10

Détails du calcul : ....PCn = (46+0,7x2,93) x 1 x 1,2 x 0,9 x 1,1 PCn = 57,085 daN/m² soit 570,85N/m²

PCn: 57,085 daN/m<sup>2</sup> soit 570,85 N/m<sup>2</sup> (1daN = 10N)

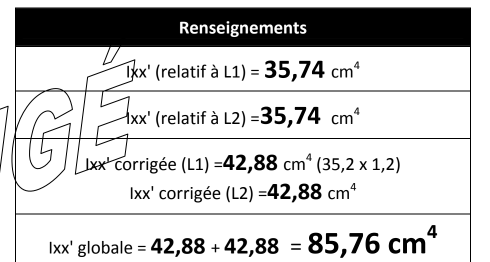
**METHODE 1** Environnement dimensionnel avec montant 8234

D = 2,930 m

L1 = 1,550m

lxx' du 8234 : .....**87,44cm**<sup>4</sup>.....

L2 = 1,550m



Justificatif: Le profilé 8234 avec renfort convient donc parfaitement. L'inertie du profil 8234 avec renfort est de 87,44 cm<sup>4</sup> Cette valeur est supérieure à l'inertie corrigée égale à 85,76 cm<sup>4</sup>

#### **METHODE 2**

D (m)	L1(m)	PCn (Pa)	Critère de flèche
2,930	1,55	570,85	1/200e.

#### Résultats

<b>Ixx' (L1)</b> cm <sup>4</sup>	<b>Ixx' (L2)</b> cm <sup>4</sup>	<b>Ixx' global</b> cm <sup>4</sup>
36,90	36,90	73,8

Comparatif des 2 méthodes et conclusion

Le profil 8234 convient avec les 2 méthodes.

Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse

Dossier corrigé E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage

DC 6 / 10

N°4	Vérifier l'inertie du montant	C 2.1.4	/40 Pts
-----	-------------------------------	---------	---------

Zone d'agrafage du document imprimé



N°5 Vérifier une faisabilité C 2.1.2	5 Pts
--------------------------------------	-------

Vous êtes chargé par le responsable du bureau d'études de vérifier la faisabilité du châssis composé repère A3 au RdC en prenant en compte les contraintes du gammiste pressenti.

- Compléter le tableau ci-contre.
- Calculer l'angle d'inclinaison â.
- Comparer l'angle calculé avec l'angle préconisé par le gammiste.
- Formuler une conclusion.

Trame L entre les 2 montants (corde)

Angle d'inclinaison max préconisé par le gammiste :

L'angle d'inclinaison est inférieur à l'angle max préconisé par le gammiste

......

Calcul de la flèche : FI = 
$$20,49 - \sqrt{...20,49^2 - (1,51/2)^2}$$

Résultat :  $\mathbf{\hat{0,014}_m}$ 

Calcul de l'angle d'inclinaison  $\mathbf{\hat{a}}$  :  $\mathbf{\hat{a}} = \tan -1(0,014/(1,51/2) = \mathbf{1,06}^\circ$ 

Vous disposez des documents suivants :

- DT 06 Vue en plan du RdC
- DTC 10 Formulaire de recherche de l'angle d'inclinaison
- DTC 12 Elévation et coupes du repère A3

Conclusion

N°6 Compléter le dossier de définition	C 2.2.2	/30 Pts
----------------------------------------	---------	---------

Vous êtes chargé par le responsable du bureau d'études de proposer un système de liaison et d'habillage extérieur de l'ouvrage repère A3 au RDC.

Le travail demandé consiste à dessiner sur le dessin DR 10 une proposition pour ce système.

- La solution technique permettra de réaliser la fixation des montants entre l'isolant et le support maçonné. Pour faciliter la pose de l'isolant, la solution proposée devra permettre la pose du produit isolant livré en panneaux, sans découpe
- La solution technique proposée permettra de garantir une isolation thermique et d'éviter les ponts thermiques.
- L'habillage extérieur et les étanchéités nécessaires seront prévus.

Votre proposition prendra en compte les ressources en stock dans l'entreprise :

- De la tôle aluminium prélaquée ep 15/10<sup>e</sup> RAL 7021 format 3000 x 1000 ou 3000 x 1500
- Isolation rigide épaisseur 40 50 60mm
- Isolation semi rigide épaisseur 40 50 60mm

L'entreprise dispose d'un parc machines : guillotine et presse plieuse en 3prl avec outils

Vous disposez des documents suivants :

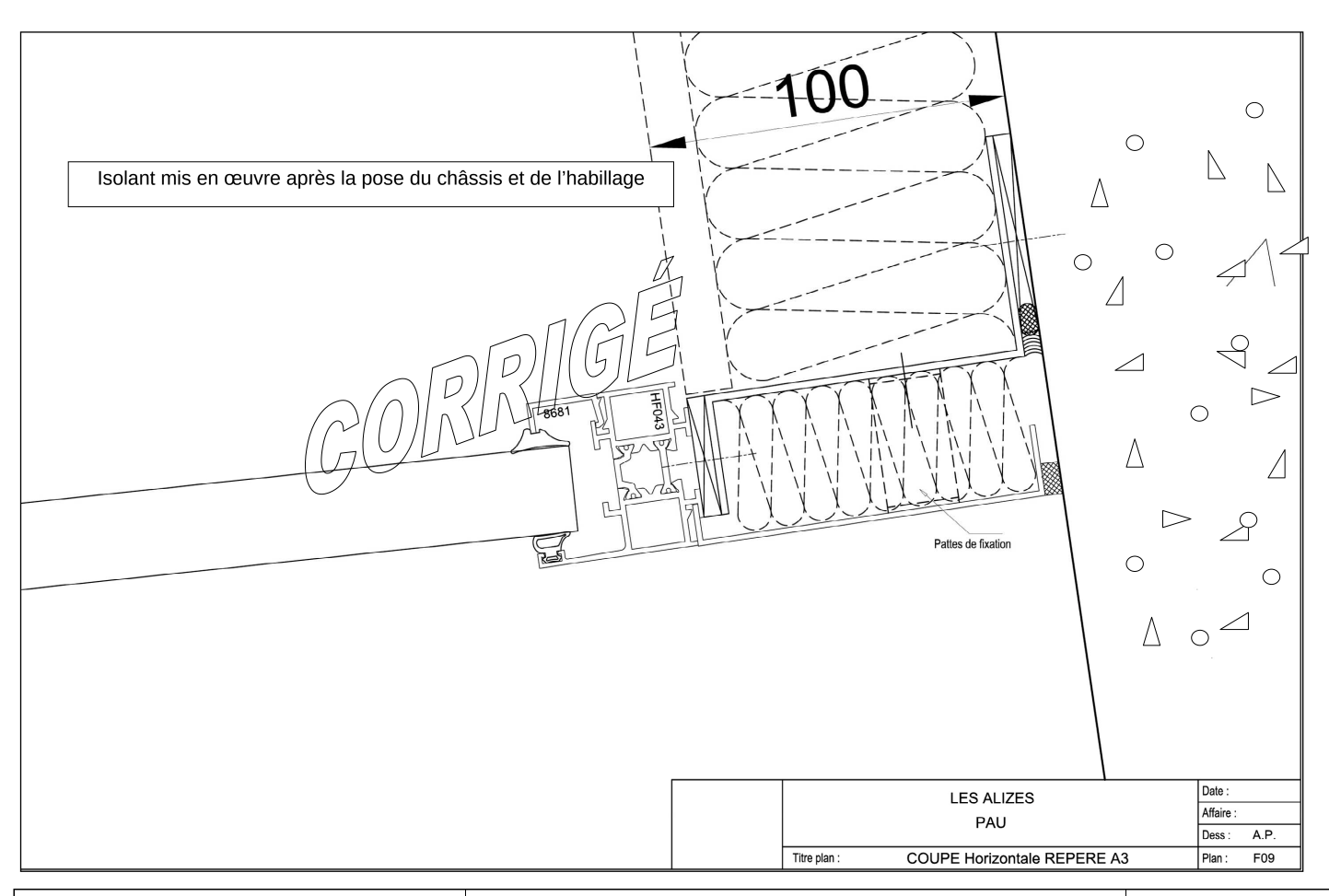
- DT 6 Vue en plan RdC
- DTC 12 Plan et coupe repère A3

500

Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse

Dossier corrigé E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage

DC 9 / 10



Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse

Dossier corrigé E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage

DC 10 / 10