

Pour les questions 2 et 4 : agraffer les documents imprimés  
 - zone d'agrafage pour la question 2 : DR 4/10  
 - zone d'agrafage pour la question 4 : DR 7/10

**DOSSIER REPONSES**

**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 **DR 1 / 10** à **DR 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

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

Repère	Nombre	Désignation	Largeur mm	Hauteur mm	Façade	Niveau
A1		Châssis fixe				
A2		Châssis fixe	5640	2600	NORD	
A2		Châssis fixe				
A3		Châssis fixe				
B		Composé fixe + Porte 2 vantaux ouv. Ext.	2600	3290	ENTREE SUD	RDC
C		Composé fixe + Porte 1 vantail ouv. Int.				
D		Composé fixe				
E						
F						R1, R2, R3
G		Châssis fixe + ouvrant pompier				R1, R2, R3
H1		Châssis fixe	1674	2600		R1, R2, R3
H2		Châssis fixe	1550	2940	Nord	R1, R2, R3
H2		Châssis fixe		2940	Ouest	
H4		Châssis fixe		3000		
H5		Châssis fixe	1534	3000		
i	3	Châssis fixe			SUD	ETAGE
J		Ensemble composé	1610 1615	3190	ENTREE SUD	RDC
K	2	Porte métallique PF ½ 1 vantail			ENTREE SUD	RDC R+4
L		Porte 1 vantail ouv. Int.		2200		

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

Afin de préparer la réponse à l'appel d'offres, on vous demande de justifier le classement AEV. 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 agraffer 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	
• Situation	
• Hauteur au dessus du sol	
• Classement de perméabilité à l'air	
• Classement d'étanchéité à l'eau	
• Classement de résistance au vent	

Préconisation AEV du CCTP

Perméabilité à l'air	Etanchéité à l'eau	Résistance au vent

2) Conclusion (justifiez votre réponse)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<b>N° 2</b>	<b>Justifier le classement AEV sur ordinateur</b>	<b>C 2.1.4</b>	<b>/30 Pts</b>
-------------	---	----------------	----------------

Zone d'agrafage du document imprimé

<b>Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse</b>	<b>Dossier réponses E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage</b>	<b>DR 4 / 10</b>
--	--	------------------

<b>N° 3</b>	<b>Vérifier l'épaisseur du vitrage</b>	<b>C 2.1.3</b>	<b>/40 Pts</b>
-------------	--	----------------	----------------

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	
• Situation	
• Hauteur au dessus du sol	
• Détermination de la pression du vent P	
• L du vitrage (longueur)	
• l du vitrage (largeur)	
• Rapport L/l	
• Surface en m <sup>2</sup>	
• Nombre de cotés en appui	
• Facteur de réduction	
• Facteur d'équivalence (double vitrage) ε1	
• Facteur d'équivalence (feuilleté) ε2	

2) Epaisseur du vitrage dans le CCTP: .....

3) Calculs

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) Conclusion

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) Solution retenue .....

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  $\leq$  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).
- b) Compléter le tableau ci-contre.
- 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 L1 et à L2 avec les valeurs réelles de PCn, D, L1...
- c) Renseigner le tableau de résultats ci-contre et agraffer la page imprimée (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 - 8 - 11

**Calcul de la pression PCn : (site normal)**

h	Ks	Kr	$\delta$	ce -ci
				1,10

Calcul PCn : .....

PCn : .....daN/m<sup>2</sup> soit .....N/m<sup>2</sup> (1daN = 10N)

**METHODE 1 : Environnement dimensionnel avec montant 8234**

D = .....

L1 = .....

L2 = .....

Ixx' du 8234 : .....

Renseignements
Ixx' (relatif à L1) = .....cm <sup>4</sup>
Ixx' (relatif à L2) = .....cm <sup>4</sup>
Coef de correction de la pression : .....
Ixx' corrigée (L1) = .....cm <sup>4</sup>
Ixx' corrigée (L2) = .....cm <sup>4</sup>
Ixx' globale = .....

Justificatif : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**METHODE 2**

Données

D (m)	L1(m)	PCn (Pa)	Critère de flèche
.....	.....	.....	.....

Résultats

Ixx' (L1) cm <sup>4</sup>	Ixx' (L2) cm <sup>4</sup>	Ixx' global cm <sup>4</sup>
.....	.....	.....

Comparatif des 2 méthodes et conclusion

.....

.....

.....

.....

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

Zone d'agrafage du document imprimé

<b>Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse</b>	<b>Dossier réponses E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage</b>	<b>DR 7 / 10</b>
--	--	------------------

N°5	Vérifier une faisabilité	C 2.1.2	/25 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  $\hat{\alpha}$ .
- Comparer l'angle calculé avec l'angle préconisé par le gammiste.
- Formuler une conclusion.

Renseignements
Trame L entre les 2 montants (corde) L = .....
Rayon R = .....
Angle d'inclinaison max préconisé par le gammiste : $\hat{\alpha} \leq$ .....

Calcul de la flèche : .....

Résultat : .....

Calcul de l'angle d'inclinaison  $\hat{\alpha}$  : .....

Conclusion .....

Vous disposez des documents suivants :

- DT 6 Vue en plan du RdC
- DTC 10 Formulaire de recherche de l'angle d'inclinaison
- DTC 12 Elévation et coupes du repère A3



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

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 10/10 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 3ml avec outils

Vous disposez des documents suivants :

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

<b>Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse</b>	<b>Dossier réponses E11 (U11) - Analyse technique d'un ouvrage</b>	<b>DR 9 / 10</b>
--	--	------------------

