# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BATIMENT

Aluminium, verre et matériaux de synthèse

#### Session 2010

Durée: 3 heures

Coefficient: 2

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

Ge dossier comporte 8 pages, numérotées de DC 1 / 8 à DC 8 / 8.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

#### BAREME DE CORRECTION

Rep H et Rep P de la façade Nord-Ouest

1 Justifier le classement A.E.V. --/25 Pts
2 Vérifier l'épaisseur de vitrage du châssis Rep P. --/40 Pts
3 Validez le choix de l'épine du mur-rideau Rep P. --/45 Pts
4 Calculez l'inertie de la traverse du MR Rep P au poids du vitrage (traverse basse)
5 Complétez le dossier de définition --/30 Pts
6 Commander des produits verriers pour le mur-rideau

**TOTAL** -- / 200 Pts

-- /30 Pts

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé.

GOBI

JUSTIFIER LE CLASSEMENT A.E.V. -Nº-1-C 2-1-4 /25 Pts

Afin de préparer la réponse à l'appel d'offres, on vous demande de justifier le classement A.E.V. préconisé par le C.C.T.P pour l'ouvrage Rep J.

- 1/ Recherchez le classement minimal imposé par les normes en vigueur.2/ Indiquez le classement A.E.V du C.C.T.P.
- 3/ Le classement prescrit convient-il ? Justifier votre réponse.

Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 8 Plans de façades
- DT 9 Plans de façades
- DT 14 Elévation de la façade MR Rep J
- DTC 1 Extrait du DTU classement AEV

1/ Classement minimal de l'ouvrage Rep J

| Renseignements                 |       |  |  |  |
|--------------------------------|-------|--|--|--|
| Zone                           | 1     |  |  |  |
| Situation                      | b     |  |  |  |
| Hauteur au dessus du sol       | ≤6 m  |  |  |  |
| Classe de perméabilité à l'air | A*2   |  |  |  |
| Classe de perméabilité à l'eau | E*4   |  |  |  |
| Classe de résistance au vent   | V* A2 |  |  |  |

2/ Classement A.E.V. du CCTP:

| Α   | E   | V     |
|-----|-----|-------|
| A*2 | E*4 | V* A2 |

3/ Conclusion (justifier votre réponse) :

La classification demandée par le CCTP est conforme aux critères du DTU P06002. Donc le choix convient.

|   | -    |   |        |         |
|---|------|---|--------|---------|
| 5 | N° 2 | Vérifier l'épaisseur de vitrage du châssis Rep P. | C1-1-2 | /40 Pts |
|   |      |   |        |         |

Vous êtes chargé de vérifier si le vitrage prévu par le CCTP satisfait aux exigences de la législation en vigueur.

Pour cela on vous demande de vérifier l'épaisseur minimale du vitrage des châssis de la façade mur-rideau Rep P et de justifier votre réponse.

- 1/ Complétez le tableau renseignements.
- 2/ Vérifiez par le calcul l'épaisseur minimale du vitrage.
- 3/ Comparez avec la préconisation du CCTP.
- 4/ Conclusion.

Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 7 Plans des façades
- DT 8 à 9 Plans des façades
- DT 14 Elévation du MR Rep P
- DTC 3 Extrait du DTU 39
- DTC 4 Extrait du DTU 39
- DTC 5 Extrait du DTU 39



1/ Tableau renseignements:

|   | Renseigi  | namants |
|---|-----------|---------|
|   | rienseigi |         |
|   |           | 1       |
| Zone  |           | ·       |
|   |           | b       |
| Situation   |           |         |
|   | \         | ≤6m     |
| Hauteur du châssis / sol  |           |         |
| DZI-milion da la como de la como |           | 600 Pa  |
| Détermination de la pression du vent l  | <u> </u>  | 1000    |
| L du vitrage (grande dimension)   |           | 1200    |
| 19.5  |           | 483     |
| I du vitrage (petite dimension)   |           |         |
| MAL   |           | 2.48    |
| Rapport V/i   |           | 4       |
| Nombre de cotes en appui  |           | 7       |
|   |           | 1       |
| Facteur de réduction C  |           |         |
|   |           | 1.5     |
| Facteur d'équivalence £1  |           |         |
|   | 11. 44.70 | 1.3     |
| Facteur d'équivalence £2  |           |         |
| , ,   |           | 1       |
| Facteur d'équivalence £3  |           |         |
|   |           |         |

2/ Calcul : L/I = 2.48 
$$\leq$$
 3 . e1=  $\frac{\sqrt{(s_e p)}}{72}$ = 2.2mm

et = 
$$(ej+ek)/ £2 + ei > e1 x £1 ((4+4)/1.3) + 4 = 10.15 > 3.28$$
  
ei=4 ei=4

ek=4

3/ Composition et épaisseur du vitrage préconisé par le CCTP :

DV 28 44.2-16-4 ep. 28mm

4/ Conclusion:

Le vitrage convient.

Il répond à la norme en vigueur.

| N° 3 | Validez le choix de l'épine du mur-rideau Rep P. | C 1-1-4 | /45 Pts | AZ   565 |
|------|--|---------|---------|----------|
| ļ    |  |         |         |          |

Pour des ouvrages réalisés précédemment, votre entreprise a utilisé le profil référence 0340407 pour les montants de mur-rideau.

On vous demande de vérifier si le choix du montant référence 0340407 conviendrait pour l'ouvrage Rep P.

Sachant que la pression du vent est de 800 Pa et la flèche admissible est ≤ à 1/300 de la portée, vous devez :

1/ Vérifier le moment d'inertie nécessaire du montant 0340407 par lecture de l'abaque et par calcul.

2/ Comparer les différentes réponses, justifier et argumenter votre conclusion.

COBINIO DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA

Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 7 Plans des façades
- DT 8 Plans des façades
- DT 14 Elévation du MR Rep P
- DTC 4 Extrait du DTU 39
- DTC 5 Extrait du DTU P06-002
- DTC 6 Vérification mécanique d'une épine\*
- DTC 8 Inertie des profilés pour façade en mur-rideau
- DTC 9 Abaques

#### 1/ Complétez le tableau ci-dessous :

| Zone                           | and the second of the second o |
|--------------------------------|--|
| Hauteur la plus élevée         | 4.991 m  |
| Coefficient de réduction (δ)   | 0.87   |
| Coefficient de forme (Cg)      | 1.10   |
| Coefficient de site (Ks)       | 1  |
| Coefficient de zone (Kr)       | 1.2  |
| Pression de chantier           | Pc= 56.8 dan/m2  |
| Type de charge                 | Rectangulaire  |
| ivombre d'appuis               | 3  |
| L (Largeur de trame a)         | 1220 mm  |
| L (Largeur de trame b) 1220 mm |  |
| H (Hauteur entre deux appuis)  | 2.6 m  |
| Flèche admissible              | 0.86   |

Galgul de la flèche (f=1/300 soit 2.6/300 = 0.0086 m = 0.86 cm

Pression retenue pour l'abaque : 800 Pa soit 80 dan/m2

L2/Moment d'inertie :

\* Lecture d'abaque : le profile 034.0407 convient par lecture d'abaque.

\*Calcul  $Ix = \frac{q*H4}{195*E*f} = 285 \text{ cm}4$ 

Avec  $q=Pc \times 122 \times 0.0001 = 6.93$ 

3/ Conclusion:

Le profil 034.407 convient.

| ,    |  |         |   |      |
|------|--|---------|---|------|
| Nº-4 | Calculer l'inertie de la traverse du MR Rep P en | C 2-1-4 | /30 Pts                                 | rtha |
|      | fonction du poids du vitrage (traverse basse)    |         | , | ı    |
|      |  |         | ·                                       | ì    |

Dans le cadre de l'étude du mur-rideau Rep P, on vous demande de vérifier si le profil référence 0340404 peut être envisagé pour réaliser les traverses.

#### Vous devez:

- 1. Rechercher la charge sur la traverse dans le cas le plus défavorable.
- 2. Vérifier le choix du profil par tracé sur l'abaque adéquat.
- 3. Conclure sur le choix du profil.

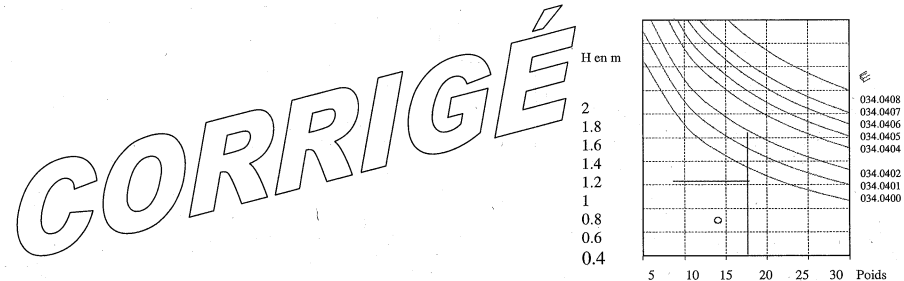
1/ Calcul de la charge sur la traverse (masse volumique du verre 2,5 kg / mm épaisseur / m²)

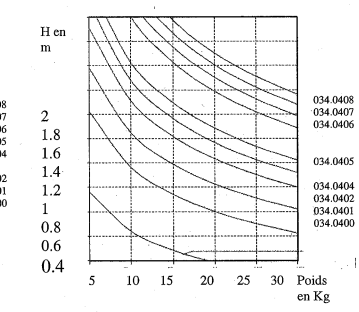
Type de vitrage : 44.2-16-4 ep vitrage = 12 mm Dimension du vitrage L = 1200 mm H = 483 mm

Surface du vitrage =  $L \times H = 0.58 \text{ m}^2$ 

Poids du vitrage =  $2.5 \times 12 \times 0.58 = 17.5 \text{ kg}$ Entraxe montants (L traverse) = 1220 mm

2/ Vérifiez le choix du profil par lecture d'abaque





### Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 7 Plans des façades
- DT 8 Plans des façades
- DT 14 Elévation du MR Rep P
- DTC 6
- DTC 8

#### 3/ Conclusion

L'intersection des deux droites est située sous la courbe de référence TA404 (034.0404)

N° 5 Complétez le dossier de définition C2-1-1 /40 Pts C2-1-3

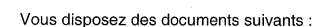
Afin de compléter la définition de l'ensemble mur-rideau Rep H, vous êtes chargé d'étudier la liaison intermédiaire de l'épine du mur-rideau.

Vous représentez cette solution sur :

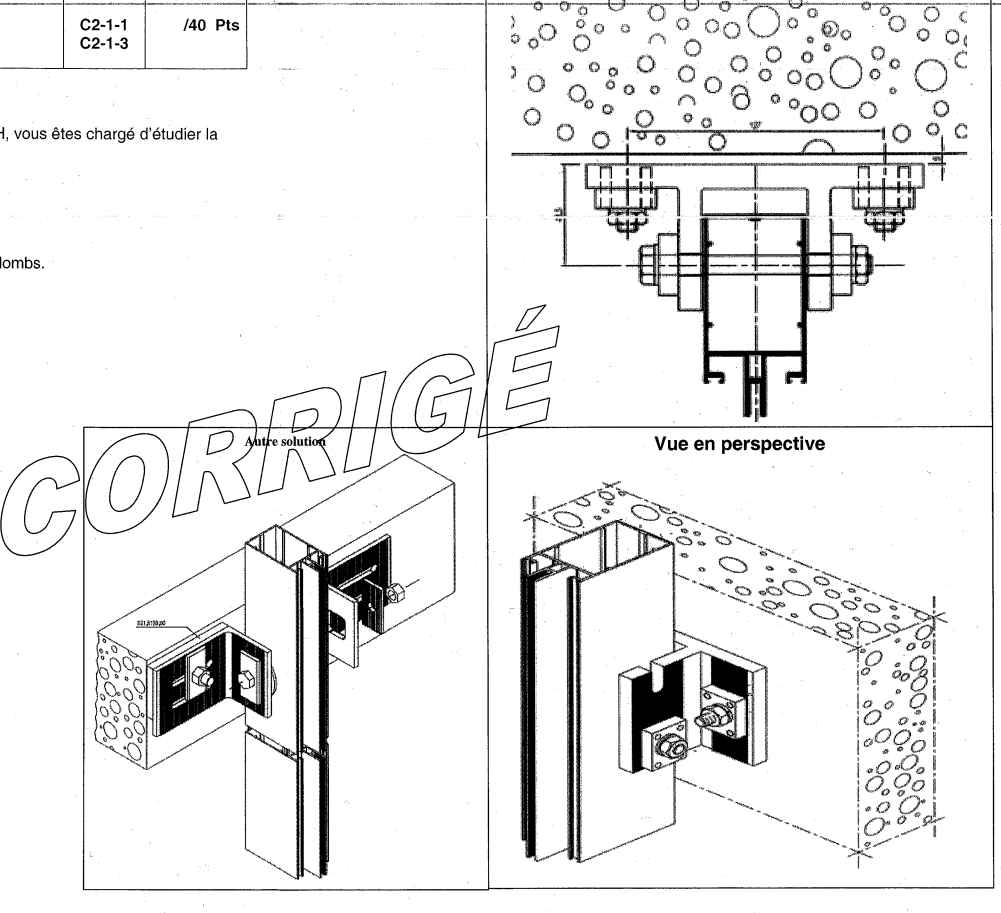
- La coupe horizontale A-A
- La vue en perspective

Nota : - Les croquis seront réalisés à main levée avec soin.

- La solution technique doit permettre le réglage des aplombs.



- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 7 Plans des façades
- DT 8 Plans des façades
- DT 9 à 10
- DT 14 Elévation du MR Rep H
- DTC 7
- DTC 10



Coupe A-A

| Commander des produits verriers pour le mur-rideau<br>Rep H et Rep P de la façade Nord-Ouest | C 1-1-2<br>C 2-2-2 | /30 Pts |
|--|--------------------|---------|
|  |                    |         |

Vous êtes chargé de préparer la consultation d'un fournisseur pour les produits verriers des ensembles Rep H et Rep P.

Vous devez compléter la demande de prix ci-contre en précisant par le biais de croquis cotés les spécifications de la commande des volumes H1 H2 H3 (cotation à réaliser sur DR 8/8)

| Nota | : DV | 28 ( | 44.2-16-4 | fe+Argon'  |
|------|------|------|-----------|------------|
|      | •    | (    |           | TOTAL GOLL |

Si la surface du vitrage ≤ 0.45 m² \_\_\_\_\_ facturation au forfait pour chaque pièce.

Une majoration est appliquée pour formes particulières en vitrage isolant (triangle ou trapèze rectangle)

## On considère la prise de volume identique à celle d'un vitrage rectangulaire.

Vous disposez des documents suivants :

- DT 3 à 6 Extrait du CCTP
- DT 7 Plans des façades
- DT 8 Plans des façades
- DT 14 Elévation du MR Rep P et Rep H
- DTC 10
- DTC 11
- DTC 12

- Nombre de volumes à commander pour l'ensemble des châssis :

| Nombre de volume Rep H | 30 |
|------------------------|----|
| Nombre de volume Rep P | 30 |

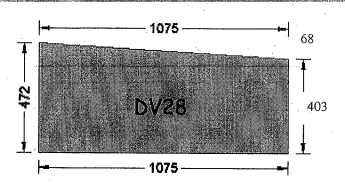
- Spécifications des vitrages H1, H2, H3 et P1, P2, P3 :

| Désignation                      | Quantité   | Forme | Surface<br>m² | Majoration =M<br>Forfait =F |
|----------------------------------|------------|-------|---------------|-----------------------------|
| H1 DV 28<br>44.2/16/4 fe + Argon | 1          |       | 0.47          | М                           |
| H2 DV 28<br>44.2/16/4 fe # Argon | J 1        |       | 0.40          | M<br>F                      |
| H3 DV 28<br>44.2/16/4 fe + Argon | 1          |       | 0.34          | M<br>F                      |
|                                  |            |       |               |                             |
| P1 DV 28<br>44.2/16/4 fe + Argon | <b>1</b> ' |       | 0.25          | M                           |
| P2 DV 28<br>44.2/16/4 fe + Argon | 1          |       | 0.17          | M<br>F                      |
| P3 DV 28<br>44.2/16/4 fe + Argon | 1          |       | 0.084         | M<br>F                      |

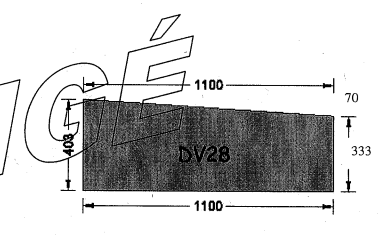
Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment Aluminium, verre et matériaux de synthèse

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

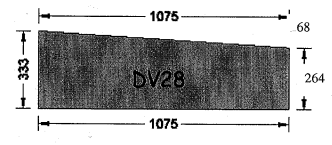
DC 7/8



H2



H3



H1

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

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

DC 8/8