# **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

# **Constructions Métalliques**

### **SESSION 2013**

# **E5**: Dessin de conception

# **U5.2 Expression graphique**

#### Contenu du dossier

Page de garde (intitulé du sujet):

Questionnaire:

Page 1/8

Pages 1/8 à 5/8

Documents réponses : Pages DR1, DR2 et DR3
Nombre total de pages : 5 pages A4 et 3 dessins A3

#### **Barème indicatif**

Partie 1 : 12 points Partie 2 : 8 points

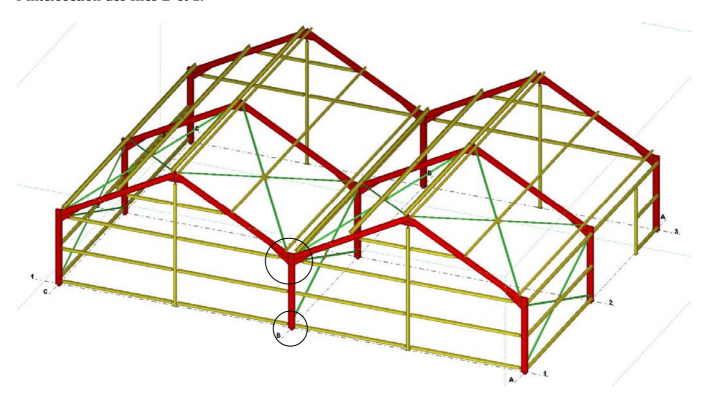
#### **Recommandations**

Le dossier technique d'étude est commun aux épreuves E4 et E5 Documents autorisés :

- fascicule Eurocodes BTS (aucune annotation admise)
- règlements ou extraits de règlements en vigueur : EN 1990, EN 1991 et EN 1993.
- catalogues de profilés

CODE ÉPREUVE : CME5EG	EXAMEN : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR			SPÉCIALITÉ : CONSTRUCTIONS METALLIQUES		
SESSION 2013	SUJET	Epreuve U52 : expression graphique			<u>Calculatrice autorisée :</u> <b>oui</b>	
Durée : 4h	Coefficient : 3		SUJET N	02VP13		Page : 1/8

L'étude porte sur les nœuds cerclés représentés sur la perspective ci-dessus au niveau de l'intersection des files B et 1.



# Description des liaisons

Attache traverse IPE 220 + jarret – poteau IPE 240

- 2 files de 4 boulons HR16 8.8;
- Platine épaisseur 15 mm et longueur 515 mm;
- Jarret en chute de traverse ;
- Raidisseur de poteau épaisseur 10 mm;
- Coiffe épaisseur 10 mm.

#### Attache de pannes

Pannes en IPE 160 sur échantignolles et 2 x 2 boulons HM 12 6.8.

Chéneau en tôle pliée épaisseur 15/10 de mm.

#### Attache de lisses:

Tube carré 100 x 100 x 5 articulé par 2 boulons HM 12 6.8.

#### Poutre au vent:

Cornières ailes égales  $50 \times 50 \times 5$  mm fixées par 2 boulons HM 12 6-8 au simple cisaillement sur un gousset épaisseur 5 mm soudé sous l'aile de la panne IPE 160.

EXAMEN: BTS Constructions Métalliques - Session 2013 - Épreuve U52 Expression graphique - page 2/8

#### Stabilité verticale:

#### Attache haute:

Cornières ailes égales  $50 \times 50 \times 5$  mm fixées par 2 boulons HM12 6.8 au simple cisaillement sur gousset épaisseur 5 mm et buton en tube carré  $100 \times 100 \times 5$  mm fixé sur plat épaisseur 5 mm soudé sur le poteau.

#### Attache basse:

La cornière à ailes égales de 50 x 50 x 5 mm de la stabilité verticale est reliée par 2 boulons HM12 6.8 au gousset épaisseur 5 mm soudé sur le poteau

#### Pied de poteau:

- Le poteau est articulé dans le plan du portique ;
- Platine épaisseur 12 mm largeur 140 mm longueur à définir ;
- Bêche IPE 100 longueur 100 mm;
- 2 crosses d'ancrage Ø 20 mm.

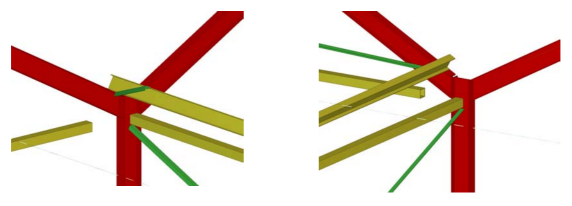
## Description bardage - couverture

Couverture en plaques d'acier nervurées de type HACIERCO 3.333.39 T ép. 0.75 mm (annexe 1 du dossier technique).

Bardage vertical en plaques d'acier nervurées de type HACIERBA 6.175.25 B ép. 0.75 mm (annexe 2 du dossier technique).

## Travail demandé

## Dessin de détail de la tête de poteau PB1. Document DR1 et DR2. Échelle 1/5



Complétez toutes les vues proposées pour la tête de poteau PB1 sur les documents pré-imprimés DR1 et DR2.

#### A définir dans la vue principale :

L'attache poteau traverse, l'attache des pannes, l'attache des lisses, la couverture, le chéneau

#### A définir dans la coupe A-A:

L'attache poteau traverse, l'attache de la stabilité verticale, l'attache du buton de stabilité, le chéneau, le bardage.

#### A définir dans la coupe D-D:

L'attache des pannes, l'attache de la stabilité de versant.

#### A définir dans la coupe C-C:

L'attache de la stabilité de versant.

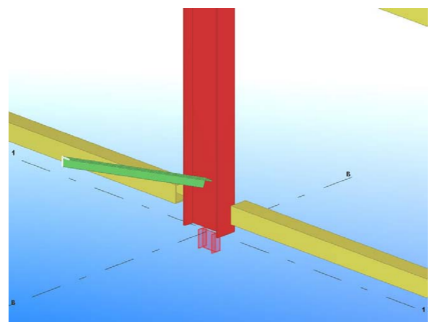
#### A définir dans la coupe E-E:

L'attache du buton de stabilité, le plat de l'attache de la stabilité verticale, les raidisseurs.

Vous symboliserez les soudures et coterez les assemblages.

EXAMEN: BTS Constructions Métalliques - Session 2013 - Épreuve U52 Expression graphique - page 4/8

# Dessin de détail du pied de poteau PB1. Document DR3. Échelle 1/5



Complétez toutes les vues proposées sur le document pré-imprimé DR3 du poteau PB1.

#### A définir dans la coupe A-A:

L'attache de la stabilité verticale, la platine, la bêche, le bardage.

#### A définir dans la coupe B-B:

L'attache de la stabilité verticale, la platine, la bêche, le bardage, l'attache des lisses de bardage.

#### A définir dans la coupe C-C:

L'attache de la stabilité verticale, la platine, la bêche, le bardage, l'attache des lisses de bardage.

Vous symboliserez les soudures et coterez les assemblages.

