	Académie :	Session:
Ne rien inscrire	Examen:	Série:
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Epreuve/sous épreuve :	
	NOM:	
	(en maiuscule, suivi s'il v a lieu, du nom d'épouse) Prénoms:	N° du candidat :
		<del></del>
	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel
Ne rien inscrire		Appréciation du correcteur :
	Note:	
irié		
Š		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

### NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

#### **TECHNICIEN - MENUISIER - AGENCEUR**

*ÉPREUVE :* E2 – Technologie Sous-épreuve E.21 Unité U21 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

SESSION 2018

Durée: 4 h 00 - Coefficient: 3

# **DOSSIER RÉPONSES**

Composition du dossier	Pages	
Page de garde	1/5	
Lecture de plan	2/5	
Étude de l'escalier	3/5	
Étude de l'auge	4/5	
Résistance des matériaux	5/5	

CALCULATRICE AUTORISÉE - AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ
Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet en vérifiant le nombre de pages.
Ce dossier sera récupéré en totalité en fin de l'épreuve.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur	1806 – TMA T21	Session 2018	Dossier Réponses
Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage	Durée : 4 H	Coefficient : 3	DR 1/5

#### Lecture de plan

1.2
1.3
•
•

#### 1.4 Compléter le tableau :

Désignation	Orientation
Façade A	
Façade B	
Façade C	
Façade D	
Pièces	Expositions
Salon (uniquement les baies vitrées)	
Chambre n°01	
Chambre n°04	
Salle de bain n°02	

#### 1.5 Renseigner le tableau :

Désignation	Nombre	Dimensions (Largeur et hauteur)

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.6	
1.7	
1.8	
1.9	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	
Technicien - Menuisier - Agenceur	Réponses	

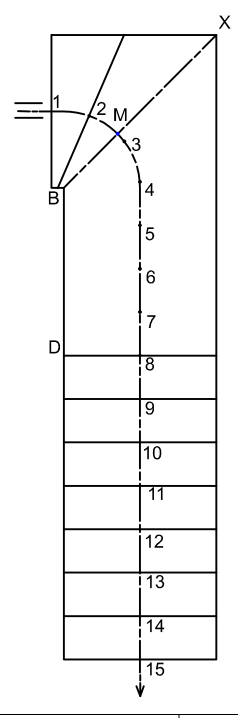
#### Étude de l'escalier

Justifier:

2.1.
2.2.
2.3.
2.4
2.5
2.6
2.7

### NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.8. Tracer



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien - Menuisier - Agenceur

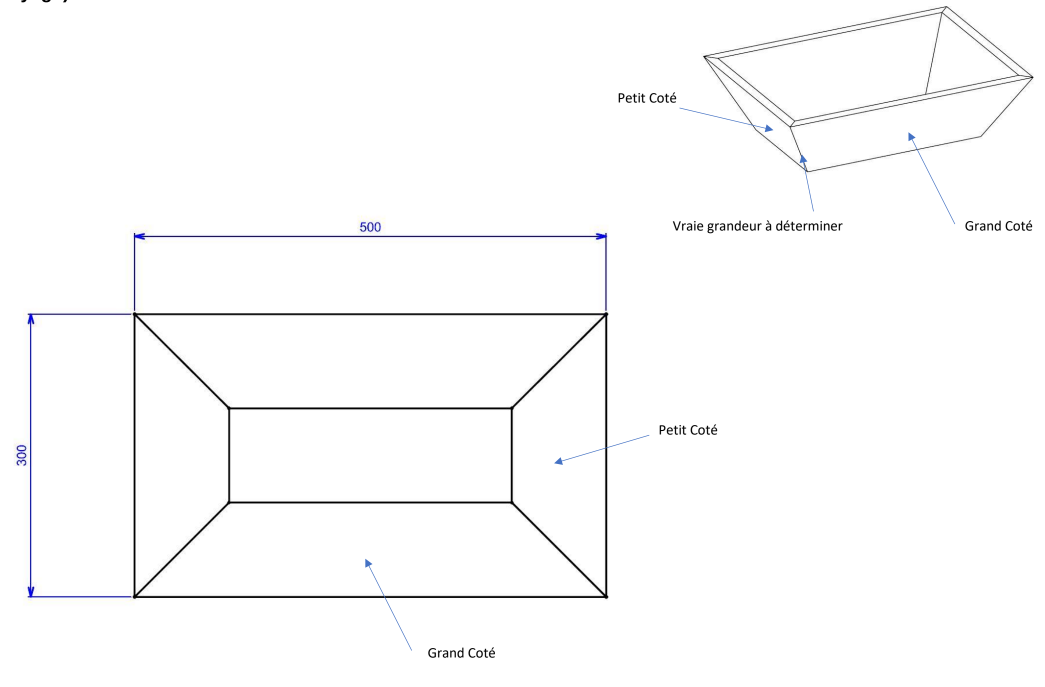
Dossier 180 Réponses TMA

1806 – TMA T 21 Épreuve : E2 – Technologie Sous-épreuve : E21 – Analyse technique d'un ouvrage

DR 3/5

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Étude de l'auge (Vraie grandeur et angle de corroyage)



VUE EN PLAN DE L'AUGE

Arrête extérieure des panneaux représentés

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	
Technicien - Menuisier - Agenceur	

Échelle : 1/4

#### **RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX**

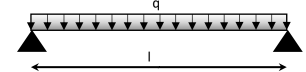
5.1. Les dimensions et charge linéique (en N/mm)

➤ Longueur (I):

Largeur (b):

Épaisseur (h) :

> Charge linéique (q):



5.2. Le moment fléchissant maximum (N.mm)

$$M_{f,y} = \frac{q * l^2}{8} = \cdots$$

5.3. Le module de résistance à la flexion (en mm<sup>3</sup>)

$$W_{el,y} = \frac{b * h^2}{6} = \cdots$$

5.4. La contrainte d'exploitation de flexion (en Mpa)

$$\sigma m, d = \frac{Mf, y}{Wel, y} = \cdots$$

5.5. La contrainte de résistance admissible par le matériau à la flexion (en Mpa)

$$f_{m,k} = \cdots$$

Le coefficient modificatif:

$$k_{mod} = \cdots$$

5.6. La flexion admissible (en Mpa)

$$fm, d = \frac{fm, k * kmod}{\gamma M} = \cdots$$

#### NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

5.7. La contrainte de flexion

$$\sigma m, d < fm, d$$

(Contrainte dans la lame) < (contrainte de matériau)

..... < ......

5.8. Le module d'élasticité (en Mpa)

 $E o, moyen = \cdots$ 

5.9. Le moment quadratique (en mm<sup>4</sup>)

$$I gy = \frac{b * h^3}{12} = \cdots$$

5.10. La flèche instantanée (en mm)

$$f inst < \frac{5 q * l^4}{384 E_{o,moyen} \cdot I Gy} = \cdots$$

5.11. La flèche instantanée soit  $<\frac{L}{300}$  f  $inst <math><\frac{L}{300}=\cdots$ 

5.12. Le coefficient de fluage k def

K def =.....

5.13. La flèche finale (en mm)

$$ffin = finst * (1 + kdef) = \cdots$$

5.14. Vérification

$$ffin < \frac{L}{300} = \cdots$$