



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

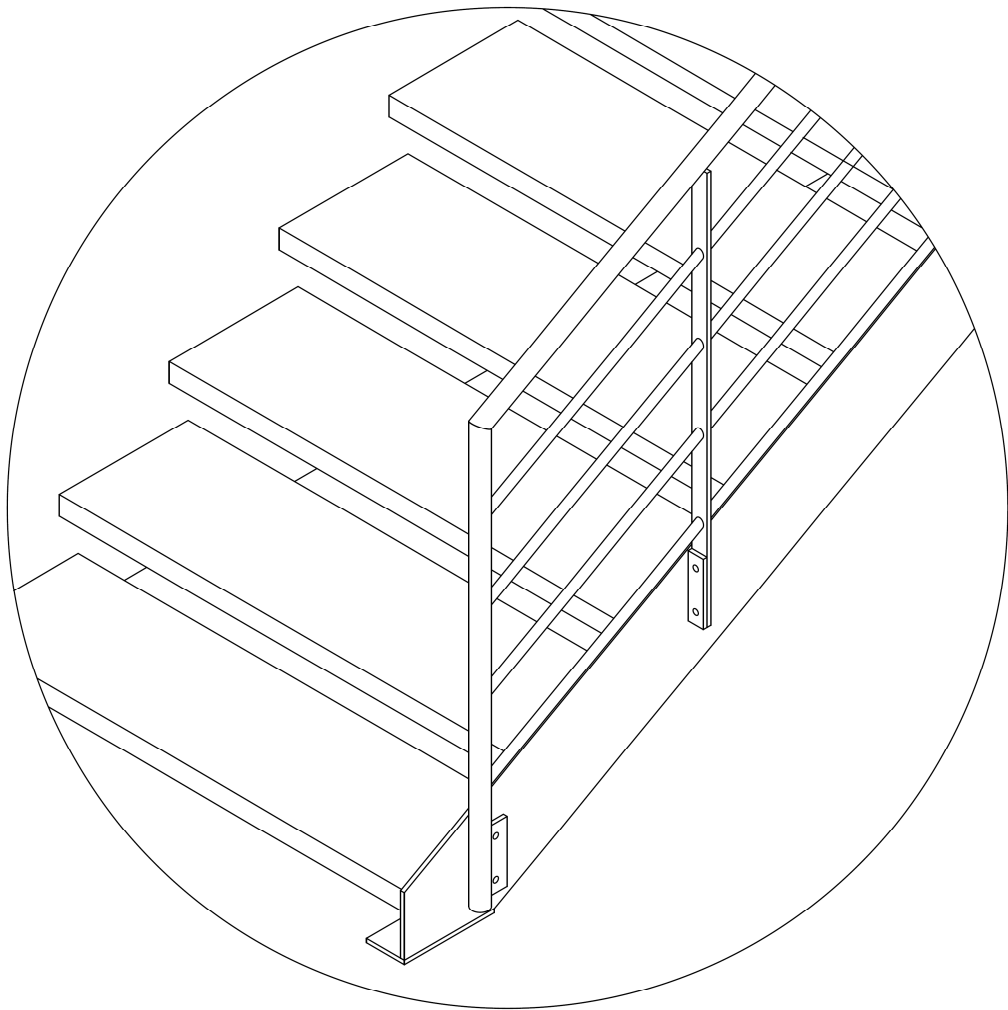
Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

E2 - ÉPREUVE D'ANALYSE ET DE PRÉPARATION

E22 - Préparation et suivi d'une fabrication
et d'une mise en œuvre sur chantier



Compétences évaluables

- C1.2 - Décoder et analyser les données opératoires.
- C1.3 - Décoder et analyser les données de gestion.
- C2.3 - Établir les quantitatifs de matériaux, composants et des matériels.
- C2.4 - Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose.
- C2.5 - Établir les documents de suivi de réalisation.

BARÈME DE CORRECTION

Thème 1 - Établir une fiche de débit	-- / 30 pts
Thème 2 - Découpe laser	-- / 16 pts
Thème 3 - Étude de pliage	-- / 34 pts
Thème 4 - Gestion des temps de fabrication	-- / 52 pts
Thème 5 - Étude de prix	-- / 18 pts
Thème 6 - Graphe de montage	-- / 18 pts
Thème 7 - Vérification normes escalier	-- / 32 pts
TOTAL :	--- / 200 pts

SUJET

Ce dossier comporte 6 pages numérotées 1/6 à 6/6.
Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.

Le sujet sera rendu dans son intégralité agrafé à la copie.

Nota : les documents sont au format A3.

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.
Aucun document n'est autorisé.

Baccalauréat professionnel OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE	id28	1806-OBM T 22	Session 2018	SUJET
E22 - Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier		Durée : 3 h 00	Coefficient : 2	DS 1 / 6

Thème 1 - Établir une fiche de débit

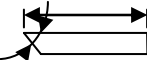
Mise en situation

/30

Vous avez à fabriquer à la rampe de l'escalier du niveau showroom au niveau bureaux, et vous êtes chargé d'établir les débits. L'étude portera sur la partie basse de la rampe.

Vous devez :

- compléter la fiche de débit des repères ci-dessous (valeur angulaire des coupes et linéaire des débits).

Repère	Nb	Désignation	Matière	Section	Débit	Croquis	Coupes
2.1	1	Montant bas	S235	Ø21,3 × 2,3	1111		59.5° / 90°
2.2a							
2.2b							
2.3							
2.4							
2.5							
2.6							
2.7a							
2.7b							
2.8a							
2.8b							
2.9a							
2.9b							
2.10a							
2.10b							
2.11							

Vous disposez :

- du dossier technique ;
- des documents techniques complémentaires.

Thème 2 - Découpe laser

Mise en situation

/16

L'entreprise découpe les limons de l'escalier du niveau show-room au niveau bureaux au laser dans de la tôle ép. 10. Vous êtes chargé d'établir le dossier dxf (plans).

Vous devez :

- rechercher les coordonnées graphiques du contour pour le repère 1.1 et 1.2 ;
- rechercher les coordonnées graphiques des axes des trous pour le repère 1.1 ;
- compléter le tableau ci-dessous.

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
X	0							0		
Y	0							0		

Zone de calculs :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vous disposez :

- du dossier technique ;
- des documents techniques complémentaires.

Thème 3 - Étude de pliage

Mise en situation

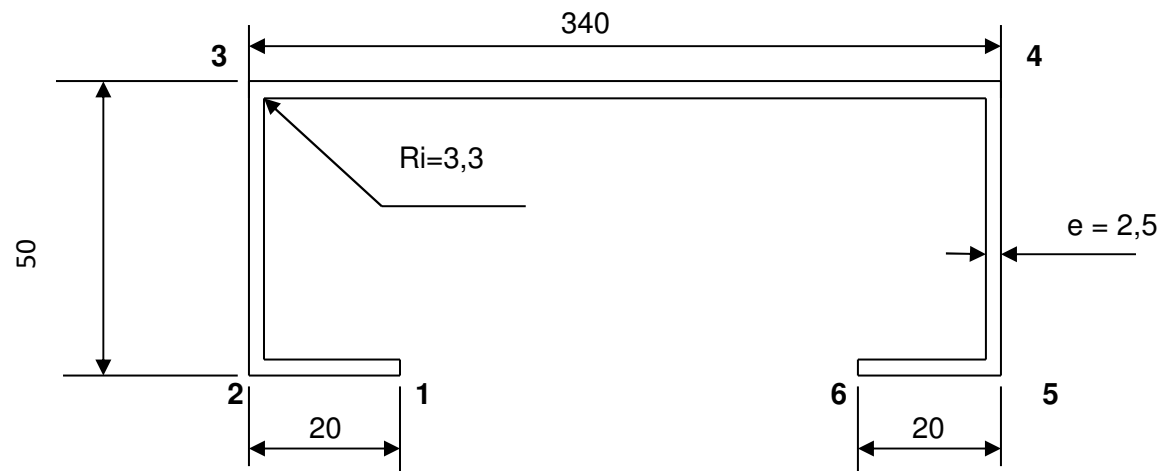
Vous avez à fabriquer les marches droites de l’escalier du niveau show-room au niveau bureaux.

Vous disposez :

- du dossier technique ;
- des documents techniques complémentaires (abaque et calculateur de pliage).

/34

Schéma du profil de la marche



Vous devez :

1) rechercher les paramètres de pliage.

/7

Tôle ép. =..... Ri =..... b mini =..... Longueur à plier = 1 200 Δ L (90°)=.....

Vé = F =.....T / m. Force nécessaire :.....

2) calculer la longueur développée (à l’aide du calculateur).

/10

.....

.....

.....

.....

3) coter le rectangle capable avec les axes de pliage.

/5

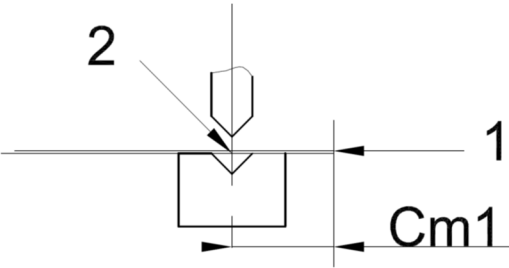


4) étudier la mise en position sur la machine en fonction de l'ordre de pliage imposé avec repérage des plis, butées et calculer les cotes machines.

/12

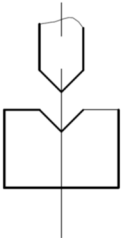
a) pli n° 1 : plier 2 en appui sur 1.

Cm1=



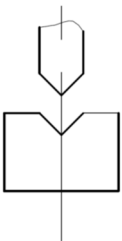
b) pli n° 2 : plier 3 en appui sur 2.

Cm2=.....



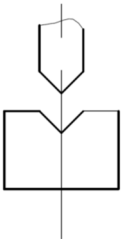
c) pli n° 3 : plier 5 en appui sur 6.

Cm3=.....



d) pli n° 4 : plier 4 en appui sur 5.

Cm4=.....



Thème 4 - Gestion des temps de fabrication

Mise en situation /52

Vous avez à déterminer les temps de fabrication en cisailage et pliage pour la réalisation des marches droites de l'escalier du niveau show-room au niveau bureaux.

Attention : Pour l'étude, on prendra un développé de 1 200 x 480.
Le format de tôle utilisé est de 1 250 x 2 500 x 2,5.
Le poids d'une tôle en S 235 est de 8 kg / m² / mm d'épaisseur.

Vous disposez :

- du dossier technique ;
- des documents techniques complémentaires (gestion des temps de cisailage et pliage).

Vous devez, pour la fabrication de 5 marches :

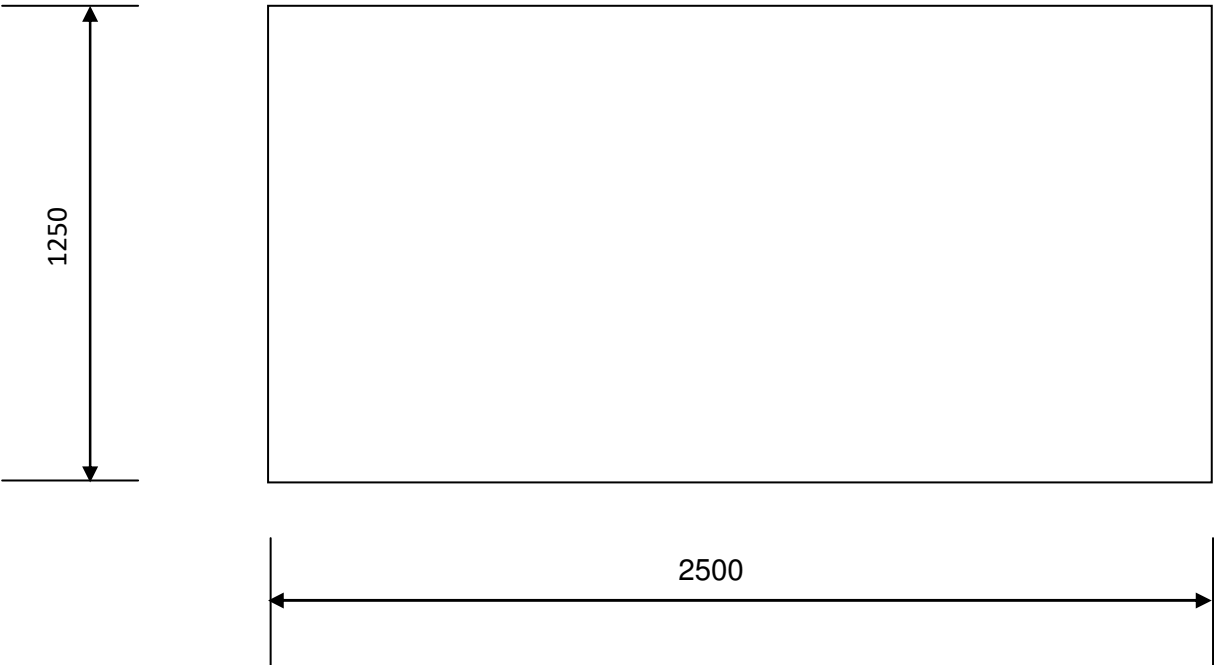
1) calculer le poids de la tôle de 2500 x 1250 x 2,5. /4

.....

2) calculer le poids de la pièce. /4

.....

3) étudier la mise en tôle pour 5 marches avec les coupes (à l'aide de l'exemple du DTC). /10



4) donner les opérations de cisailage (pour les 5 pièces dekg dans la tôle dekg). /7

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) calculer les temps de cisailage. /10

a) Alimenter la machine.....

b) Mettre en butée.....

c) Temps machine.....

d) Évacuer la pièce.....

e) Stocker la pièce.....

Temps total en centième d'heure (ct).....

Temps total en minutes (min).....

Thème 4 - Gestion des temps de fabrication (suite)

6) donner les opérations de pliage (ordre imposé dans le thème étude de pliage). /5

7) calculer les temps de pliage avec poids de la pièce dekg. /12

- a) Alimenter la machine.....
- b) Mettre en butée.....
- c) Plier.....
- d) Dégager la pièce.....
- e) Évacuer la pièce.....
- f) Stocker la pièce.....

Temps total en centième d’heure pour une pièce (ct) :.....

Temps total en centième d’heure pour cinq pièces (ct) :.....

Temps total en minutes pour cinq pièces (min) :.....

Temps total en minutes pour cinq pièces (min) cisailage et pliage :.....

Thème 5 - Étude de prix (matière d’œuvre)

Mise en situation /18

Vous êtes chargé de faire le devis de l’escalier du niveau show-room au niveau bureaux.

- Vous disposez :
- du dossier technique ;
 - des documents techniques complémentaires.

- Vous devez :
- compléter le tableau ci-dessous.

Section	Surface ou longueur nécessaire	Nombre de barres ou tôles à commander	Prix unitaire par barre ou tôle	Prix total HT	Prix total TTC TVA 20 %
Tube Ø 21,3 × 2,3	30 ml				
Tube Ø 42,4 × 2,6	12 ml				
Tube 60 × 60 × 3	12 ml				
Fer plat 40 × 10	6 ml				
Fer L100 × 100 × 10	6 ml				
Fer L 40 × 40 × 4	18 ml				
IPE 240	6 ml				
Tôle ép. 2,5 mm 2 500 × 1 250	18 m²				
Tôle ép. 10 mm 2 500 × 1 250	6 m²				

Prix total matière d’œuvre =

Thème 6 - Graphe de montage

Mise en situation

/18

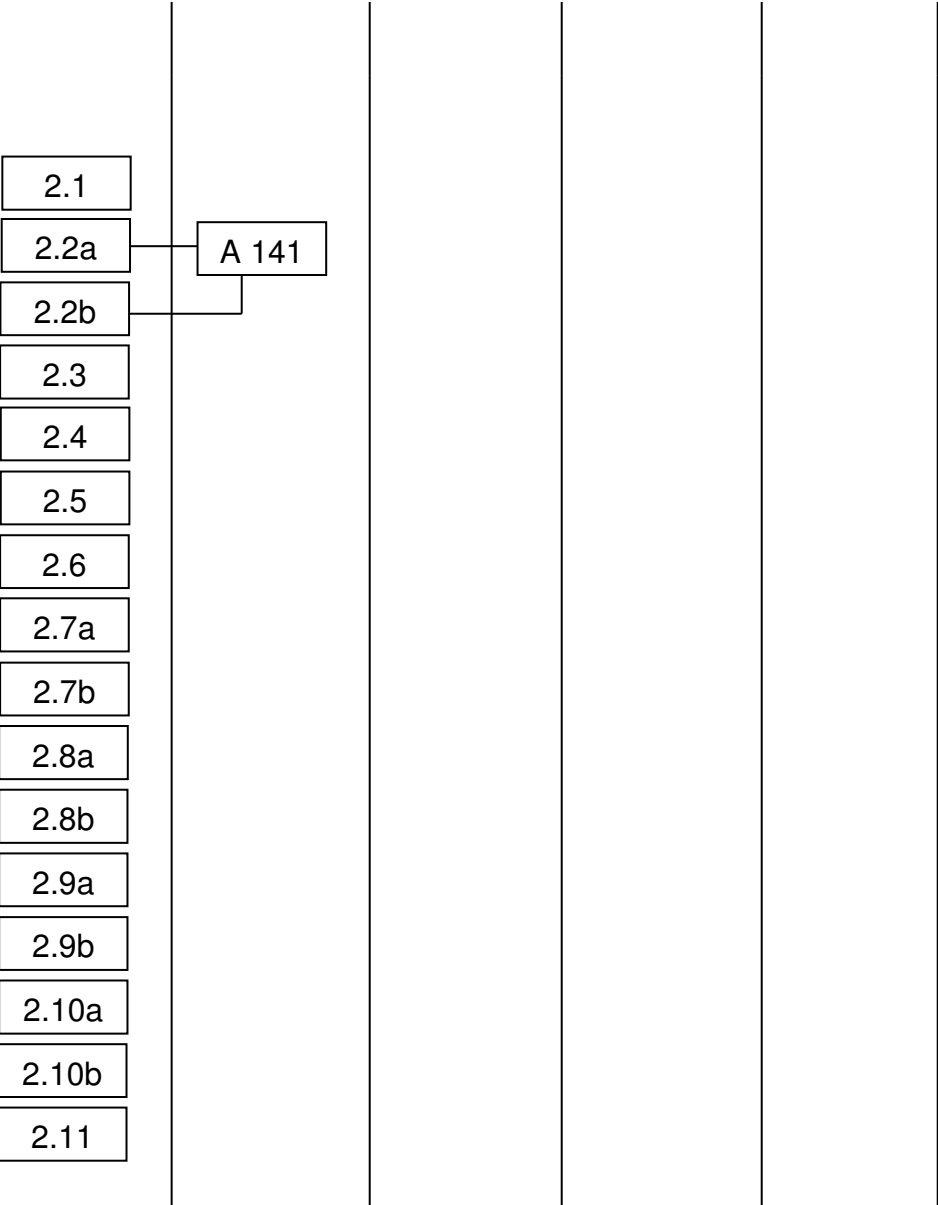
Vous êtes chargé d’étudier l’ordre de montage de la partie inférieure de la rampe de l’escalier du niveau show-room au niveau bureaux.

- Vous disposez :**
- du dossier technique ;
 - des documents techniques complémentaires.

- Vous devez :**
- compléter à l'aide du DTC de la matrice d’antériorité, le graphe d’assemblage des éléments de la rampe 2.1 à 2.11.

Exemple : la liaison entre 2.2a et 2.2b forme le sous-ensemble A et le procédé d’assemblage est 141.

Niveau 0 Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5



Thème 7 - Vérification normes escalier

Mise en situation

/32

Vous devez vérifier si l’escalier du niveau show-room au niveau bureaux est aux normes.

- Vous disposez :**
- du dossier technique ;
 - des documents techniques complémentaires.

Vous devez :

1) à l'aide du dossier technique « escalier, vue du dessus » et « vue d’ensemble » :

/10

a) rechercher la hauteur à gravir H.

H=.....

b) rechercher le nombre de giron.

Nombre de giron =.....

c) en déduire le nombre de hauteurs.

Nombre de hauteurs =.....

2) la valeur de la ligne de foulée étant de 6 090 :

/10

a) rechercher et vérifier par calcul la valeur de la hauteur d’une marche.

h=.....

b) rechercher et vérifier par calcul la valeur du giron d’une marche de.

G=.....

c) vérifier à l'aide de la formule de Rondelet si l'escalier est aux normes NF E 85-031.

$$600 < G + 2h < 660$$

.....

3) calculer la pente de l’escalier.

/10

$$\text{Tg } \alpha = \frac{h}{G}$$

donc α =.....

4) à l'aide du tableau « classification des escaliers suivant leur pente » et de l'angle calculé, vérifier si l'escalier est aux normes NF E 85-011.

/2

Réponse :

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.