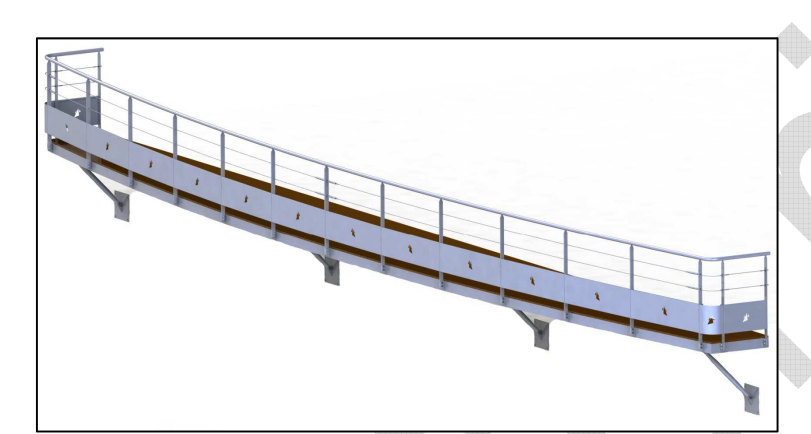
Baccalauréat professionnel OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE



E2 - ÉPREUVE D'ANALYSE ET DE PRÉPARATION

Sous-épreuve 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 : ÉTUDE DE DÉBIT	/ 20 pts
	Thème 2 : ÉTUDE DE DÉBIT (suite)	/ 10 pts
	Thème 3 : CALCULS DE COORDONNÉES DE POINTS SPÉCIFIQUES	/ 30 pts
	Thème 4 : CALCULS DE TEMPS DE DÉCOUPE	/ 15 pts
	Thème 5 : DÉVELOPPEMENT D'UN PANNEAU PLIE	/ 30 pts
4	Thème 6 : GAMME DE FABRICATION	/ 40 pts
	Thème 7 : PLANNING DE POSE	/ 20 pts
	Thème 8 : CARACTÉRISTIQUES D'UN ENGIN DE LEVAGE	/ 20 pts
	Thème 9 : ÉTABLIR DES QUANTITATIFS DE VISSERIES	/ 15 pts
	<u>TOTAL :</u>	/ 200 pts

CORRIGÉ

Ce dossier comporte 6 pages : DS 1 à DS 6.

Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.

Note: les documents sont au format A3.

Baccalauréat professionnel OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE	2006-OBM T 22 C	Session 2020	CORRIGÉ
Sous-épreuve E22 - Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre	Durée : 3 heures	Coefficient : 2	DC 1 / 6
sur chantier	Duree . 3 fleures	Coefficient : 2	DC 1/6

Thème 1 : ÉTUDE DE DÉBIT

Mise en situation

Préparation des débits pour la réalisation du balcon du centre nautique de Caen.

Vous devez

- calculer la longueur de UPN120 nécessaire à la réalisation de chaque élément constituant les deux « ceintures » du plancher du balcon.

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire.

Zone de calculs

Repère. 101 : rayon moyen = $44\ 200 - (55/2) = 44\ 172,5$

Longueur développée = $(\pi \times 44 \ 172,5 \times 10,21) / 180 = 7 \ 871,46$

Repère. 103: 1500 - 7 - 7 = 1486

Repère. 104 : 800 - 7 - 7 = 786

Zone réponses

Repère. 101: Profilé: UPN 120 Nombre: 2 Longueur: 7871,46

Repère. 102 : Profilé : UPN 120 Nombre : 2 Longueur : 7 835

Repère. 103: Profilé: UPN 120 Nombre: 2 Longueur: 1 486

Repère. 104: Profilé: UPN 120 Nombre: 2 Longueur: 786

Thème 2 : ÉTUDE DE DÉBIT (suite)

Mise en situation

Détermination du besoin de matière pour la réalisation des deux « ceintures » du plancher du balcon du centre nautique.

Vous devez

- effectuer la mise en barre des éléments en UPN120 afin d'établir le bon de commande matière, en vous inspirant de celui du dossier technique complémentaire.

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- des longueurs commerciales du fournisseur « Le Métal » : 6 m, 10 m et 12 m.

Zone de calculs

7 835 + 1 486 = 9 321 soit 1 barre de 10 m

7871.5 + 786 = 8657.5 soit 1 barre de 10 m

Le tout à multiplier x 2 pour les deux demi-balcons

Zone réponses



/ 20 points

/ 10 points

Thème 3: CALCULS DE COORDONNÉES DE POINTS SPÉCIFIQUES

Mise en situation

Le logo central des tôles de soubassement du garde-corps sera alors découpé avec une machine de découpe à commande numérique.

Vous devez

-trouver les coordonnées des points spécifiques nécessaires à la réalisation de la découpe.

Vous disposez de

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- des coordonnées et des dimensions indiquées sur le schéma ci-contre.

Zone de calculs

$$1: X = 611 Y = 55$$

$$2: X = 611 + 58 - 18 = 651 Y = 208 + 55 = 263$$

$$3: X = 611 + 58 = 669 Y = 55 + 208 - 148 = 115$$

$$4: X = 684,5 - (55/2) = 657 Y = 205$$

$$5: X = 684,5 Y = 205 + 132 = 337$$

$$6: X = 684,5 + (55/2) = 712 Y = 205$$

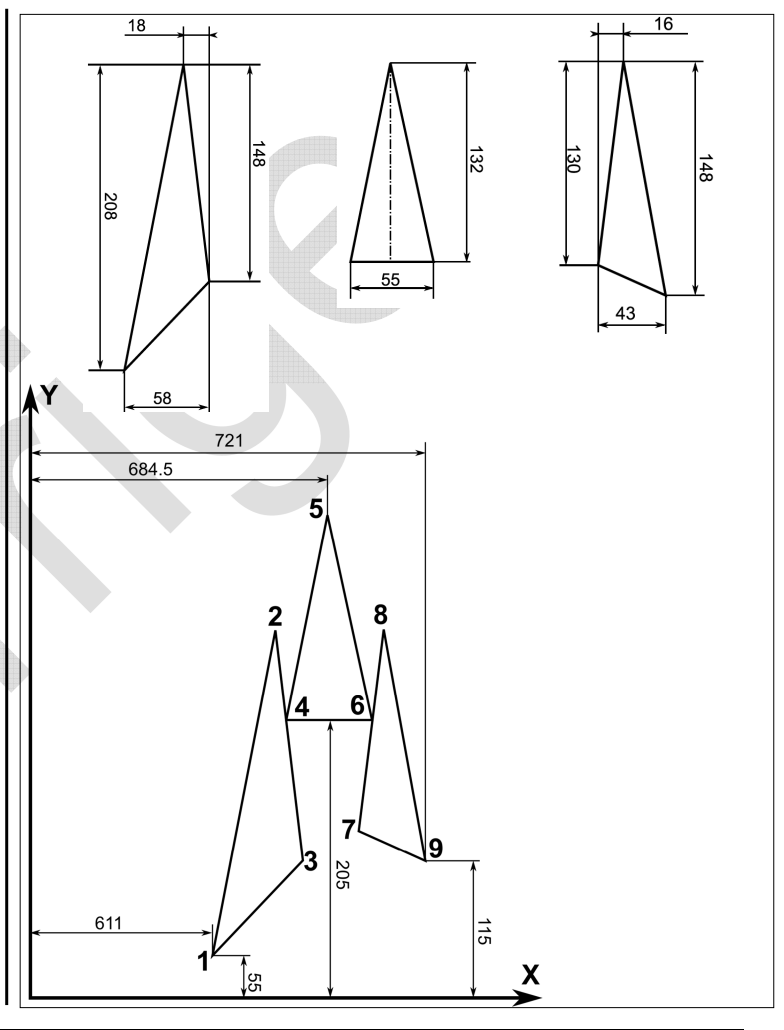
$$7: X = 721 - 43 = 678 Y = 115 + 148 - 130 = 133$$

$$8: X = 721 - 43 + 16 = 694 Y = 115 + 148 = 263$$

Zone réponses

	POINTS												
Coordonnées	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
X	611	651	669	657	684,5	712	678	694	721				
Υ	55	263	115	205	337	205	133	263	115				

/ 30 points



Thème 4 : CALCULS DE TEMPS DE DÉCOUPE

Mise en situation

Le logo et les perçages des panneaux de façade (rep. 302) du balcon seront réalisés avec une machine de découpe laser.

Vous devez

- dans le cadre du calcul du temps d'utilisation de la machine :
- a) Calculer le temps de découpe en minutes pour un logo.
- b) Calculer le temps d'utilisation en minutes de la machine de découpe pour faire un panneau.
- c) Calculer le temps total d'utilisation pour faire tous les panneaux de façade (rep. 302) en minutes.

Vous disposez de

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- des informations complémentaires suivantes :
- chargement d'une tôle avant découpe : 0,1 min
- la vitesse de découpe plasma et de 5 m/min
- temps moyen de découpe des 7 trous de fixation et d'évacuation : 0,2 min
- déchargement d'une tôle après découpe : 0,1 min
- on néglige le temps de déplacement de l'outil sans découpe.

		LOGO VILLE DE CAEN													
Segment	1-2	2-3	3-1	4-5	5-6	6-4	7-8	8-9	9-7						
Longueur en mm	212	148	84	134	55	134	130	151	47						

Zone de calculs

Longueur totale découpe pour 1 logo : 212 + 148 + 84 + 134 + 55 + 134 + 130 + 151 + 47 = 1 095

Zone réponses

a) : 1,095 / 5 = 0,219 min

b) : 0.1 + 0.219 + 0.2 + 0.1 = 0.619 min

c): $0,619 \times 12 = 7,428 \text{ min}$

/ 15 points

Thème 5 : DÉVELOPPEMENT D'UN PANNEAU PLIE

Mise en situation

Préparation de la gamme de fabrication d'un panneau de façade (rep. 302) (thème suivant).

Vous devez

- a) rechercher les informations nécessaires au réglage de la presse plieuse pour le pliage des rep. 302,
- b) trouver les dimensions du flan capable d'un rep. 302 ainsi que les valeurs des encochages.

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- du plan du rep. 302 ci-dessous.

a):

Épaisseur rep. 302 : 2 mm Rayon intérieur de pliage : 2 mm

Choix du vé: 12 Bord mini: 8,5 mm Force utile en kN/m: 220

Angle de pliage: 90° Valeur du ΔL : -3,8 mm

/ 14 points

Zone de calculs

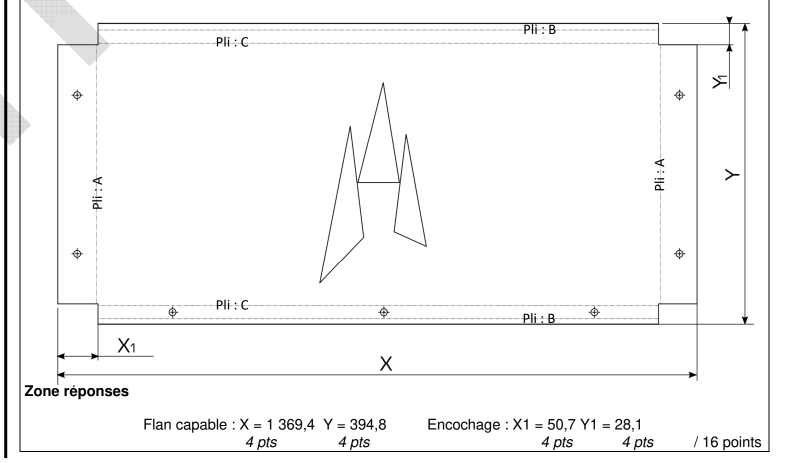
$$X = 50 - 3.8 + 1277 - 3.8 + 50 = 1369.4$$

$$Y = 10 - 3.8 + 20 - 3.8 + 350 - 3.8 + 20 - 3.8 + 10 = 394.8$$

$$X1 = 46 + 4,71 = 50,71$$

$$(\pi \times 6)/4 = 4,71$$

$$Y1 = 6 + 4,71 + 12 + 4,71 = 27,42$$





1 pt

NBRE D'ELEMENTS: 12

R	epèr	es	Décimation	Machine Outil	Cua mula at mantaga divisina na
Ph.	Sous Ph.	Op.	Désignation	Machine, Outil :	Croquis et montage d'usinage
1	0	0	CISAILLAGE	CISAILLE ¹ GUILLOTINE pt	
1	1	0	Cisailler les bandes d	e largeur X	
1	2	0	Cisailler les flancs cap	pables des rep. : 302	
					X
2	0	0	ENCOCHAGE 1pt	ENCOCHEUSE 1pt	X1
2	1	0	Encocher le 1 ^{er} angle	du flanc capable	×=
2	2	0	Encocher le 2ème angl	·	
2	3	0	Encocher le 3ème angl	·	
2	4	0	Encocher le 4 ^{ème} angl		
			Réglage : Angle	d'encochage = 90° 1 pt	
3	0	0	DÉCOUPAGE 1pt	MOCN LASER 1pt	
3	1	0	Découpage du logo d	e la ville de Caen.	♦
3	2	0	Découpage des trous des trous d'évacuatio	de fixation latéraux et n de Ø = 9 1 pt	
					Ψ Ψ

Vous devez :

élaborer la gamme de fabrication de cet élément.

Vous disposez de :

- Dossier Technique Commun
- Dossier Technique Complémentaire.

			GA	MME DE F	FABRICATION	
	epère		Désignation	Machine, Outil :	Croquis et montage d'usinage	Contrôle
Ph.	Sous Ph.	Op.	_	PRESSE PLIEUSE	3 pts	
4	0	0	PLIAGE	1 pt	o pio	
4	1	0	Pliage	des Plis A:		
			Angle: 90°			
			ΔL : -3.8 mm			Angle
						90°
			Cm1 = 50 -1.9 = 48	.1 mm	//	
·			Cm1 = (Cote extérieu	re de fabrication + ½ ΔL)		Cata
						Cote : 50 ext
						30 6
			Effectuer par retou pli A	rnement le second		
				4 pts	48.1	2 pts
4	2	0	Pliage	des Plis B:	3 pts	
			Angle: 90°			
			ΔL : -3.8 mm			Angle
						90°
			Cm2 = 10 – 1.9 = 8.	1 mm		
			Cm2 = (Cote extérieu	re de fabrication + ½ ΔL)		Cote :
						10 ext
			Effectuer par retou	rnement le second		
,			pli B			
4	3	0	Pliage	4 pts e des Plis C:	8.1	2 pts
	<u> </u>			400 I II3 0.	3 pts	
			Angle: 90°			
			ΔL : -3.8 mm		"	Angle
			Cm3 = 20 - 1.9 = 18	3.1		90°
			Cm3 = (Cote extérieu	re de fabrication + ½ ΔL)		Cote :
						20 ext
-			Effectuer par retou	rnement le second		
			pli C		18.1	
_			CO	4 pts		2pts
5	0	0				
					1.0	l 28 poin

/ 12 points

Thème 7: PLANNING DE POSE

Mise en situation

Pose du balcon du centre nautique.

Vous devez

- établir le planning de pose pour cette opération.

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- des indications de temps établies pour une équipe de deux personnes (lorsque l'opérateur est seul le temps est doublé)
 - repérage, mise en sécurité et installation sur la zone d'intervention
 traçage et ancrage des scellements
 pose et réglage des deux demi-balcons
 pose du platelage en bois exotique
 installation des montants, mains courantes et câbles
 rangement et remise en état de la zone d'intervention
 4 heures
 6 heures
 7 heures
 3 heures
 2 heures
 - les horaires de travail sont de 8h00 à 12h00 de M1 à M4 et de 13h00 à 17h00 de S1 à S4.
 - une des deux personnes de l'équipe ayant posé une journée de congé le vendredi, l'autre personne sera seule ce jour-là, le temps.

Zone réponses

		SEMAINE : 27																																		
ACTION	L			LUN								MAI		_						ERC									JDI						DRE	
Repérage, mise en sécurité et installation sur la zone d'intervention.	M1	M2	M3	M4	\$1	52	\$3	54	M1	M2	M3	M4	S1	52	\$3	54	M1	M2	M3	M4	\$1	\$2	\$3	\$4	M1	M2	М3	M	4 51	. Si	2 \$3	S4	Mı	l M2	M3	M4
Traçage et ancrage des scellements.																																				
Pose et réglage des deux demi-balcons.																																				
Pose du platelage en bois exotique.																																				
Installation des montants, mains courantes et câbles.																																				
Installation des tôles de remplissage.																																				
Rangement et remise en état de la zone d'intervention.																																				

14 pts

Déterminer la date de fin de chantier ? Vendredi de la semaine 27 en fin de M2 à 10h00. 6 pts

/ 20 points

Thème 8 : ANALYSE DES CARACTÉRISTIQUES D'UN ENGIN DE LEVAGE

Mise en situation

Pose du balcon du centre nautique nécessitant l'utilisation d'un engin de levage.

Vous devez

- vérifier si la grue pressentie pour ce travail est bien adaptée.

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire ;
- des indications supplémentaires concernant la pose du balcon
- la mini grue actuellement utilisée pour la globalité du chantier est une MC 405 de chez ATNA location
- le masse de la partie la plus élevée à lever est celle de la structure du plancher d'un demi balcon : 458

kg

- le sol étant meuble à proximité du bâtiment, le numéro de flèche minimum devra être défini en fonction.

Zone réponses

Quelle est la hauteur de pose d'un demi balcon ?

451 cm

Quelle est le numéro minimum de la flèche ? 3 (3,2 m distance bras avants/axe de rotation + 5 m zone interdite = 8,2 m de rayon de portée)

En fonction de vos réponses, quelle est la capacité de levage maximum ? 805 (+ ou – 20 kg)

La mini grue est-elle adaptée ?

oui

/ 20 points

Thème 9 : ÉTABLIR DES QUANTITATIFS DE VISSERIES

Mise en situation

Vous êtes chargé de préparer le camion en vue de la pose du balcon du centre nautique.

Vous devez

- établir vos besoins en visserie pour installer les montants (rep. 301) sur leur support (rep. 112) ainsi que de toutes les tôles de soubassement (rep. 302, rep. 303, rep. 304) sur les montants (rep. 301).

Vous disposez

- du dossier technique commun ;
- du dossier technique complémentaire.

Zone réponses

	VISSERIE POUR LA FIXATIONS													
		DES REP. : 301 AVEC LES REP. : 112												
	Rep. Caractéristiques Référence dimensionnelles fournisseur Nom													
vis	311	Vis TH emb. crant. M12 Lg : 25	0274 012 25	32										
VIS	312	Vis TH emb. crant. M12 Lg : 50	0274 012 50	2										
ECROU	313	Ecrou HB M12	0356 12	34										

	VISSERIE POUR LA FIXATIONS										
	Rep.	DES REP.: 302, REP.: 303, REP.: 304 A Caractéristiques dimensionnelles	Référence fournisseur	Nombre							
VIS	314	Vis TH emb. crant. M8 Lg : 20	0274 08 20	32							
VIS	315	Vis TH emb. crant. M8 Lg : 30	0274 08 30	2							
ECROU	316	Ecrou HB M8	0356 8	34							

/ 15 points