

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

SUJET

B.E.P .BOIS

Option: fabrication bois et matériaux associés

Epreuve Ecrite

EP1 : Etude technologique et préparation

Durée: 4 h 00 - Coefficient:

Compéte	ences et savoirs associés	Temps conseillé	Thèmes	Pages	Barème de	correction
Savoirs	Compétences		,'®',			
S2: La communication technique	C1: Décoder et interpréter	25min	Lecture du sujet et des documents			
		Р	artie 1 : Etude du meuble de cuisine			
:	C1.1: Décoder et interpréter des données de définition.	35 min	Q1 : Nomenclature	DSR3	Sur 43 points	
S2	C1.2 : Décoder et interpréter des données opératoires C2.4 : Choisir un moyen de réalisation, établir un mode opératoire	40 min	Q2 : Planning de phases	DSR4	Sur 15 points	/200
S3		0	Partie 2 : Etude de la porte			1200
S5 S6	C2.3 : Déterminer des quantités et des besoins	40 min	Q2.1: Calcul de débit	DSR5	Sur 35 points	
	C2.2: Traduire graphiquement une solution technique	45 min	Etude de montants : Q2.2 et Q2.3 : Contrat de phase	DSR6	Sur 52 points	
	C1.1 : Décoder et interpréter des données de définition C2.2 : Traduire graphiquement une solution technique	55 min	Etude de traverse haute Q2.4 : Calcul de rayon de cintrage Q2.5 : Etude de montage d'usinage	DSR7 DSR8 et DSR9	Sur 55 points	

Matériels et documents autorisés :

- > Calculatrice électronique, autonome, non imprimante, à entrée unique par clavier à l'exclusion de tout autre matériel électronique
- > Dossier ressource



TEXTE DE L'EPREUVE

Vous travaillez dans une entreprise qui fabrique des cuisines en série. Le chef d'entreprise vous demande d'étudier la fabrication du meuble d'angle.

Ce meuble est composé d'un caisson en panneau de mélaminé blanc de 19mm, sur lequel vient se fixer un cadre en chêne ; une porte massive venant ensuite sur ce cadre.

Partie 1 : Etude du meuble :

> Question 1.1 : Nomenclature

Page DSR3

 Il vous est demandé de compléter la nomenclature de l'ensemble du meuble d'angle (caisson, cadre et porte). Pour cela, vous devez rechercher les dimensions sur les plans, ainsi que les références des quincailleries dans les documents ressources pages DR7, DR8, DR9, DR 10 et DR11.

Question 1.2 : Planning de phase :

- En vous aidant des documents ressources (processus de fabrication, symbolisation d'usinage), on vous demande de compléter le planning de phases des sous-ensembles cadre (S/E 200), porte (S/E 300) en les décomposant par éléments, puis en recherchant et en ordonnant les différentes opérations nécessaires à l'usinage.

Page DSR4

Partie 2 : Etude de la porte :

> Question 2.1 : Calcul de débit :

Page DSR5

> Question 2.2: Recherche de paramètres d'usinage :

Page DSR6

Question 2.3: Compléter le contrat de phase relatif au profilage intérieur de 500 montants 301 (rainure et moulure). Sur ce contrat de phase devront apparaître les valeurs trouvées en question 2.2, ainsi que tout autre renseignement utile à la fabrication (Documents ressources DR6)
Page DSR6

Etude de la traverse haute :

Question 2.4: Calcul du rayon de cintrage

Page DSR7

Question 2.5 : Dessin de définition de montage d'usinage Pages DSR8 et DSR9 A l'aide des documents ressources DR6 et DR10, compléter le dessin de définition du montage d'usinage de calibrage de la traverse haute.

EXAMEN : B.E.P. BOIS option :	fabrication bois et	matériaux associés		SUJET
Epreuve : Etude technologique et	préparation			
Repère: EP1	Durée : 4 h 00	Coef: 4	Epreuve Ecrite	DSR 2/9

...../43

Document réponse DSR3: (1/2 point par bonne réponse) Question 1.1 : Nomenclature des éléments du meuble d'angle : Compléter les désignations, quantités, matière et dimensions à l'aide des documents ressources (Les cases grises ne sont pas à compléter)

MDF biance	planc		planc Pla Planc Planc Planc Planc Planc Planc Planc Planc Planc Planc Pl	planc			auc :									
					planc	ii lanc	auc :	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	: lanc : : lanc : : lanc : : lanc : : : lanc : : : : lanc : : : lanc : : : lanc : : : : : lanc : : : : : : lanc : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ilanc ilanc ii ilanc ii ii ii ilanc ii	blanc				lanc	blanc
							U									
MDF :	j	5 :		1 11 1												
	2	IW	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MOM :	MDF											
7	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	7	v	v	7 -		v	v -	v - 8 8 8	v -	V -	7 - 2 8 8 8 2	7 - 8 8 8 7 - 1	7 -	ν -
de façade	Sous ensemble cadre de façade	Sous ensemble cadre	Sous ensemble cadre de façade	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte	Sous ensemble cadre Sous ensemble porte Sous ensemble guincaillerie	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble Sous ensemble quincaillerie	Sous ensemble cadre Sous ensemble porte Sous ensemble quincaillerie	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble quincaillerie Tourillons hêtre	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble auincaillerie Tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble aquincaillerie Tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble auincaillerie Vis auto- tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble auincaillerie Wis auto- tourillons hêtre Vis auto- tourillons à vase	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte quincaillerie Tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante Paumelles à vase Loqueteau GEMO	Sous ensemble cadre de façade	Sous ensemble cadre de façade Sous ensemble porte Sous ensemble auincaillerie Tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante Paumelles à vase Loqueteau GEMO Contreplaque à visser Entrée « COQ »
oge lagade	de la caue	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble	ensemble urillons hê	ensemble urillons hê Vis auto- vurillonnan	ensemble urillons hê vis auto- urillonnan	ensemble urillons hê vis ensem urillons hê vis auto- urillonnan	Sous ensemble portequincaillerie quincaillerie quincaillerie	Sous ensemble porter again aga
70/e.05	2000	ensemble	ensemble	eldmesne	eldmesne	ensemble 	ensemble	ensemble	ensemble us ensem tuincailleri	ensemble us ensem quincailleri Vis auto- uurillonnan	ensemble us ensem quincailleri	ensemble us ensem urillons hê Vis auto- vurillonnan	ensemble urillons hê Vis auto- urillonnan	ensemble urillons hê vis auto- urillonnan ureteau GE	Sous ensemble portections ensemble autoromillons hêtre Vis autoromillonnante Paumelles à vase Loqueteau GEMO Contreplaque à visser	Sous ensemble portections are a vase Tourillons hêtre Vis auto- tourillonnante Tourillons a vase Loqueteau GEMO Contreplaque à visser Entrée « COQ »
		ensemble portex 1	ensemble ported 1	ensemble portex 1	ensemble portex 1	ensemble portex 1	ensemble ported 1	ensemble ported 1	ensemble porte 1 us ensemble 1 tuincaillerie 1 urillons hêtre 8	ensemble ported 1 ensemble ported 1 us ensemble 1 tuincaillerie 1 urillons hêtre 8 Vis auto- 8 urillonnante 8	ensemble ported 1	ensemble porte 1 us ensemble 1 uvillons hêtre 8 Vis auto- 8 vurillonnante 8	ensemble porter 1 us ensemble 1 urillons hêtre 8 Vis auto- 8 urillonnante 8 urillons a vase 2	ensemble porte 1 us ensemble 1 quincaillerie 1 urillons hêtre 8 Vis auto- 8 urillonnante 2 urillonnante 2 urillonuante 2 urillonuante 2	ensemble porter 1	Septemble 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		ensemble portex 1	ensemble ported 1	ensemble portex 1	ensemble portex 1	ensemble porter 1	ensemble portex 1	ensemble portex 1 us ensemble 1 tuincaillerie 1	ensemble porte 1	ensemble portex 1 us ensemble 1 tuincaillerie 1 urillons hêtre 8 Vis auto- 8 urillonnante 8	ensemble porte 1	urillons hêtre Vis auto- 8	ensemble porte 1 us ensemble 1 us ensemble 1 unillons hêtre 8 Vis auto- 8 unillonnante 8	ensemble ported 1	ensemble ported 1	ensemble porter 1 us ensemble 1 uvillons hêtre 8 Vis auto- 8 urillonnante 8 urillonnante 2 ueteau GEMO 1 trée « COQ » 1

EXAMEN : B.E.P. BOIS option : fabrication bois et matériaux associés		SUJET
Epreuve : Etude technologique et préparation		
Repère: EP1 Durée : 4 h 00 Coef : 4	Epreuve Ecrite	DSR 3/9

SUJET

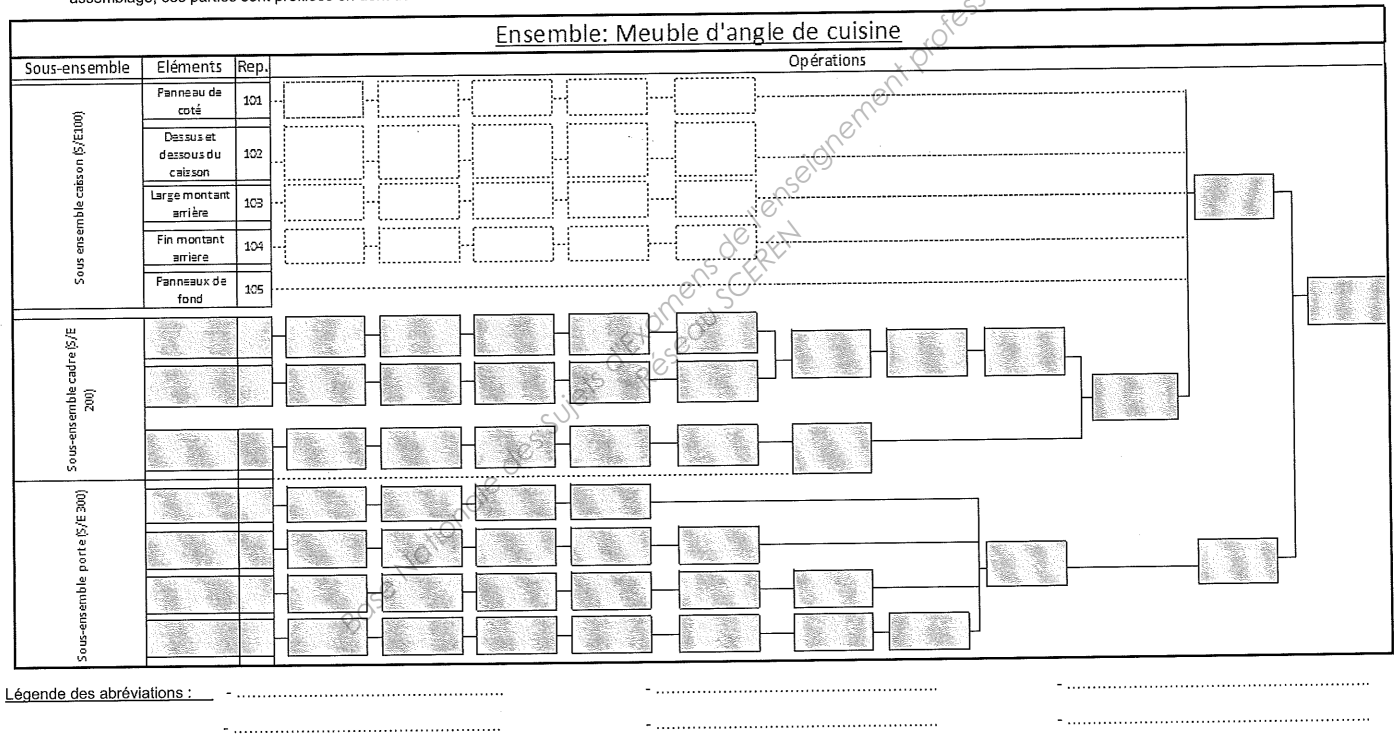
DSR 4/9

Epreuve Ecrite

Question 1.2: Planning des phases (1/2 points par bonne réponse)

En vous aidant des documents ressources DR 3 (processus de fabrication, symbolisation d'usinage), on vous demande de compléter le planning de phases des sous-ensembles cadre (S/E 200) et porte (S/E 300) en les décomposant par éléments, puis en recherchant et en ordonnant les différentes opérations nécessaires à l'usinage. Dans les cases, vous mettrez les abréviations des opérations d'usinage. (les cases en pointillés du S/E100 ne sont pas à compléter). (Les cases grisées sont à compléter)

- N'oubliez pas que vous êtes dans une logique industrielle pour un travail de série, ce qui conditionne le choix des machines.
- Si vous utilisez des abréviations identiques pour des usinages différents comme certains profilages, numérotez les tels que pro1, pro2, pro3,... En spécifiant à quoi cela correspond dans la légende.
- On prendra, comme hypothèse de départ, un débit dans des avivés de section 85x30 pour le cadre et 70x30 pour la porte. Considérez que le panneau est fait en plusieurs parties, et que pour leur assemblage, ces parties sont profilées en dent de scie avant d'être collées.



EXAMEN : B.E.P. BOIS option : fabrication bois et matériaux associés

Coef: 4

Repère: EP1 Durée : 4 h 00

Epreuve : Etude technologique et préparation

DSR5 : Etude de la porte : Question 2.1 : Calcul de débit.

- Cette partie concerne le débit des éléments de portes. (montants, traverse basse, traverse haute et panneau)
- Vous êtes chargés de commander la matière première pour la fabrication des portes de cuisine. La fabrication se fait à partir d'avivés de 3300 mm de longueur
- Le fournisseur propose plusieurs sections :
 - o Pour les montants et traverses, vous avez le choix entre :
 - Des avivés de section 85x30
 - Des avivés de section 70x30
 - Des avivés de section 135x30
 - o Pour les panneaux, on vous propose des avivés de section 85x22. (Document ressources DR10)

				\$C	
Afin de préparer le débit de 250 portes, on vous demande	de répondre aux questions sui	vantes :		(O'	
			XY	/	/ lugifier votre répanse)
A : Indiquer la section qui permettra le maximum de rentab	ilité (optimisation du temps d'u	sinage et des pertes)	pour les montant	ts et la traverse basse de la porte.	(Justilier voire reponse)
		************************		***************************************	/5
	***************************************				/ 3
		•.	di,		
Quantitatif panneaux :			400 11 faut 4 5	Jámenta de nonneeu » (527× 90 ×1	(4)
La fabrication des panneaux de porte se fait à partir d'un a	semblage d'élargissement. Po	our une porte de 632 x	400, Il faut 4 « e	iements de panneau » (557x 60 x 1	4)
Pour la fabrication de 250 portes, il faut donc prévoir : 250	nanneauv v 4 éléments de nar	neau soit 1000 éléme	ents de panneau	de 537 mm. donc une longueur tot	ale d'avivés de :
1000*537 = 537000 mm = 537 m	Jaimeaux x 4 cicinente de pari	1000	ino do parinto da	3	
		0,5%			
Le taux de chute étant de 20% (pièces défectueuses, surce	ote de longueur,) il faudra pré	évoir une longueur tota	ale de 644,4 m so	oit 196 avivés de 85x22 en 3,30 m	1
	to at doe troveres	20, 20			
A cela, il faut y ajouter la matière nécessaire à la fabrication		. 40			
B: Avec la même méthode, déterminer le nombre d'avivés	nécessaire à la fabrication de	s montants et des trav	erses basses des	s portes. (Pour cette question vous	prendrez comme hypothèse une
longueur de montants de 650 mm, une longueur de travers	e de 320 mm, et une section d	'avivés de 70x30 en 3	,30 m (détailler v	os calculs)	
iongadar do mondano do destruirio.	x5X	/ 			/ 15
	······				
***************************************	.0				
C: Calculer le nombre d'avivés de 85x30x3300 nécessair	es pour fabriquer les traverses	hautes (détailler vos	calculs)		
					,
	***************************************		*******************		/ 10

<u>D</u> : Compléter le bon de commande :					
 ·	Section	Longueur en m	Quantité		
	85x22	3,30	196	/5	
	<u> </u>				

EXAMEN : B.E.P. BOIS option	: fabrication bois et	matériaux associés		SUJET
Epreuve : Etude technologique e	t préparation			
Repère: FP1	Durée : 4 h 00	Coef: 4	Epreuve Ecrite	DSR 5/9

Document réponse DSR6 : Etude des montants de porte

Les portes sont fabriquées en série (Document ressources page DR10). Elles sont assemblées par profil-contre profil.

Les portes sont de largeurs différentes, mais les dimensions des montants (section et longueur) restent identiques.

Pour l'usinage des moulures et rainures des montants, on utilise une toupie sur laquelle est montée en association une fraise à rainer et une fraise pour moulure.

Ces **fraises** sont en acier avec pastilles brasées **au carbure**. La qualité d'usinage doit être soignée, l'avance par dent maximale (fz) doit être de 0.8mm.

Les fréquences de rotation possibles sur la toupie sont : 3000 tr/min, 4500 tr/min, 6000 tr/min et 9000 tr/min.

La vitesse d'avance de l'entraineur est réglable de 4 à 18m/min.

Q 2.2: Afin de préparer le contrat de phase relatif à l'usinage de 500 montants, on demande :

- De déterminer les caractéristiques des outils utilisés
- De déterminer les vitesses de coupe minimum et maximum (m/s) de ce type d'outil
- D'en déduire les fréquences de rotation mini et maxi à régler sur la machine
- D'en déduire la fréquence de rotation à régler sur la machine
- A l'aide de l'ensemble de ces données, de déterminer la vitesse d'avance à régler sur l'entraîneur en tenant compte de l'outil à moulurer.

(Documents ressources DR4, DR5 et DR6)

Type d'outils (nature du métal)	Référence/code	Diamètre (mm)	Z	Vc mini	Vc max
				S	

Fréquence de rotation mini	Fréquence de rotation maxi	Fréquence de rotation à régler
Troquenes de retains	70/1	
Vitesse d'avance	e à régler (m/min)	

Q 2.3 : Compléter le contrat de phase relatif à la phase 50, correspondant à l'usinage de 500 montants N° 301 pour la rainure et la moulure. Sur ce contrat de phase devront apparaître les valeurs trouvées en question 2.2 ainsi que tout autre renseignement utile à la fabrication ; (Documents ressources DR4, DR5 et DR6)

Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	us ensemble : Porte PHASE:	Bous ensemble : Porte Elément :				Co	ntrat	de p	hase	9					
Elément :	Quantité:	Gepère :	Ense	mble : I	Meuble d'angle			N°de	phase :						
Repère : Machine : Opération d'usinage VC S a Vf FZ Réf. D mm Réf. mm M/mn mm Réf. D mm/s Trs/mn mm m/mn mm Réf. D mm/s mm M/mn mm Réf. D mm/s mm M/mn mm Réf. D mm/s mm m/mn mm Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	père :	Repère : Machine : Opération d'usinage Vo S a Vf Fz Réf. D mm M/mn m/mn m/mn m/mn m/mn m/mn m/mn m	Sous	ensem	ble : Porte			PHAS	SE:						
Opération d'usinage S.ph Op. Désignation Trs/mn mm m/mn mm Croquis de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Réf. D mm Mm Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Copération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Cotes machines Cotes machines Cotes outils	Opération d'usinage Vo S a Vf Fz Réf. D mm Opus de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Réf. D mm Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Opération d'usinage Vc S a Vf Fz Réf. D mm Nom moderation Paramètres de coupe Outillages Réf. D mm Refs. D mm Mom moderation Refs. D mm Mom moderation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes machines Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Elém	ent :				Quan	ıtité :						
Opération d'usinage Vo S a Vf Fz mm M/s Trs/mn mm m/mn mm Croquis de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Opération d'usinage Ve S a Vf Fz Mmm Mmm Mmm Réf. D mm Oquis de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes outils Movens de contrôle	Opération d'usinage VC S a Vf FZ mm M/s Trs/mn mm m/mn m/mn Réf. D mm Croquis de la phase: Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes outils Moyens de contrôle Moyens de contrôle	Repè	re :			Je)	Mach							
Opération d'usinage S.ph Op. Désignation M/s Trs/mn mm m/mn Fz mm Réf. Croquis de la phase: Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes machines Cotes outils	Opération d'usinage Vc. S a Vf m/m mm Réf. D mm Opus de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes outils Movens de contrôle	Opération d'usinage VC S a W/mm Réf. D mm Croquis de la phase: Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes outils Moyens de contrôle Moyens de contrôle					Parame	ètres de	coupe		Outillage	s			
Croquis de la phase : Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Cotes outils	Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Barème de notation Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle		·			S	а	Vf		Réf.		Z		
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/	S.ph	Op.	Designation	111/2	113/11111	111111		1,,,,,,,					
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/			* 6				<u> </u>						
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/			6/1										
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/			all of										
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/			0	<u> </u>			<u> </u>						
Croquis de la phase : Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Renseignements Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils Moyens de contrôle	Croquis de la phase : Renseignements/. Opération d'usinage/. Paramètres de coupe/. Outillages/. Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/. Cotes outils/. Moyens de contrôle/		- :() `	****			<u> </u>			er gerter	ojián: :		
Opération d'usinage Paramètres de coupe Outillages Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines Cotes outils	Opération d'usinage/ Paramètres de coupe/ Outillages/ Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Opération d'usinage/ Paramètres de coupe/ Outillages/ Représentation de la pièce Appuis plans et linéaires Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Croqu	is de la pl	hase:										
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/													
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	16	/											
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	2, \	4						1	Outillages		/6		
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/									Représentation de la		/8		
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/									pièce				
Cotes machines Cotes outils	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes machines/ Cotes outils/ Moyens de contrôle/	X								Appuis plans et		/6		
Cotes outils	Cotes outils/ Moyens de contrôle/	Cotes outils/ Moyens de contrôle/									I				
	Moyens de contrôle	Moyens de contrôle/													
I Movens de controle															
TOTAL	TOTAL //	TOTAL See See See See See See See See See Se									TOTAL				
EIOTAL AND	EIOTAD Agent Committee of the Committee										TOTAL SHEET	1			
·															
	•														
•															
-															

1							
	Cm1	Cm2	Crl	Cr2	Co1	Co2	1. Mètre
Cotes			1	1			2. Réglet 3. Pied à coulisse
Coles	1	1	1	1	1	1	4. jauge de profondeur
Moyens de contrôle	٠,		1	1	1	1	5. Rapporteur d'angle

EXAMEN : B.E.P. BOIS option :	fabrication bois et	matériaux associ	és	SUJET
Epreuve : Etude technologique e	t préparation			Thomas of
Repère: EP1	Durée : 4 h 00	Coef: 4	Epreuve Ecrite	DSR 6/9

DSR 7/9:

Question 2.4 : Calcul du rayon de cintrage

La traverse haute de la porte est une traverse cintrée. (Document ressources DR10).

Afin de préparer le montage d'usinage, il vous faut déterminer le rayon de cintrage de la traverse. Pour cela, vous avez besoin de la corde et de la flèche du cintre.

On vous demande donc:

- De rechercher dans le dossier ressources ces valeurs, et de noter celles-ci dans le tableau.

Valeur de la corde:	Valeur de la flèche:
valedi de la cordo	

- De rechercher dans les documents ressources, la formule du rayon de cintrage
- Puis de déterminer suivant ces valeurs, le rayon de cintrage de la traverse (arrondi au mm)

		. (2.)
Formule du rayon de cintrage	Détail des calculs	Résultat
		3605

Question 2.5 : Dessin de définition du montage d'usinage de la traverse cintrée : (documents ressources DR6 et DR10)

Le cintrage de la traverse haute se fait à la toupie à l'aide d'un montage d'usinage.

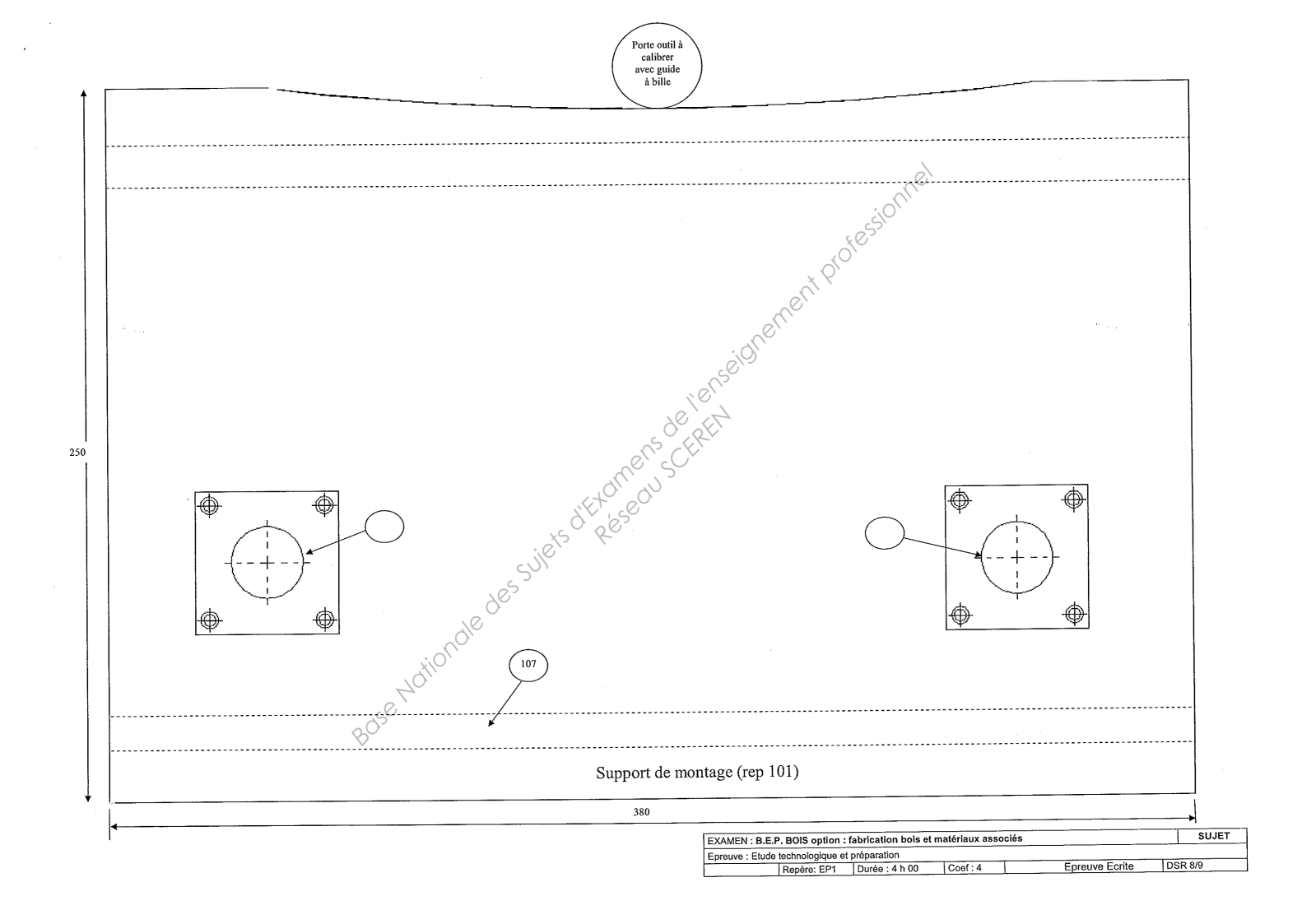
Pour que les traverses fabriquées soit toutes identiques, il faut que le montage soit construit correctement et que les pièces soient positionnées et maintenues sur celui ci.

On vous demande donc de compléter le projet de montage d'usinage.

- Sur la vue de dessus (doc DSR8/9)
 - o Dessiner la pièce
 - o Mettre les symboles de mise et maintien en position (appuis, butées et serrages)
 - o Positionner les repères de la nomenclature.
 - o Préciser le sens d'avance sur la machine
- Sur la vue de droite (DSR 9/9)
 - o Mettre en place les symboles de mise en position (appuis et butées)
 - o Compléter les repères de la nomenclature (remplir les cercles vides)

EXAMEN : B.E.P. BOIS option : fabrication bois et matériaux associés			SUJET	
Epreuve : Etude technologique et				
Repère: EP1	Durée : 4 h 00	Coef: 4	Epreuve Ecrite	DSR 7/9

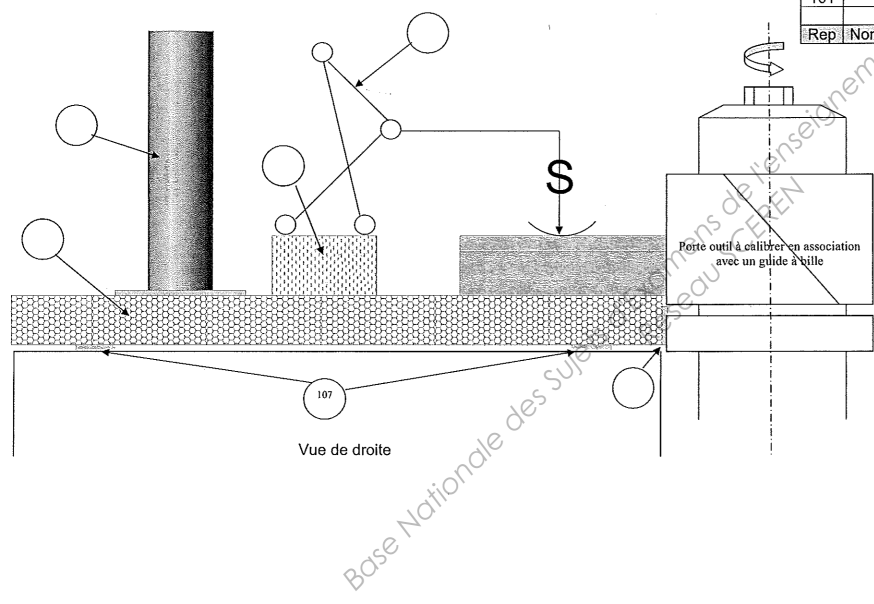
.... /10



Nomenclature des éléments constitutifs du montage

Montage d'usinage de calibrage de la traverse haute cintrée





Barème de correction				
Représentation de la pièce à usiner	/5			
- Soin, position suivant la courbe				
Appuis plans, linéaires et ponctuel	/20			
(2.5 points par appui)				
 Vue de dessus 	/20			
- Vue de droite				
Genouillère de serrage	/4			
- 2 points par maintien	/4			
Positionnement des repères				
- 1 point par repère	/15			
Sens d'avance	/1			
TOTAL	/45			

EXAMEN : B.E.P. BOIS option : fabrication bois et matériaux associés							
Epreuve : Etude technologique et préparation							
Repère: EP1	Durée : 4 h 00	Coef: 4	Epreuve Ecrite	DSR 9/9			