Baccalauréat Professionnel Microtechniques

Session 2010

E2 - EPREUVE DE TECHNOLOGIE Préparation d'une intervention microtechnique

DOSSIER SUJET (DS)

Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010 Dossier sujet 1/8				

A - Présentation de l'épreuve

A1 - Mise en situation:

Le SmartMac est une lyre (projecteur asservi généralement utilisé en discothèque) de 150 watts fabriquée en moyenne série dans l'entreprise Martin.



A2 - Problématique :

Un exemplaire est envoyé au service après vente de la société pour le problème suivant : Le client ne parvient pas à projeter une image nette sur un mur situé à 2 mètres.

A3 - Objet de l'étude :

Sous-ensemble « effet-zoom »

A4- Matériel autorisé :

Calculatrice.

A5 - <u>Documents fournis</u>:

- > Un dossier sujet (8 feuilles notées DS 1/8 à DS 8/8).
- ➤ Un dossier technique (9 feuilles notées DT 1/9 à DT 9/9).
- > Un dossier ressources (5 feuilles notées DR 1/5 à DR 5/5).

A6 - Documents autorisés :

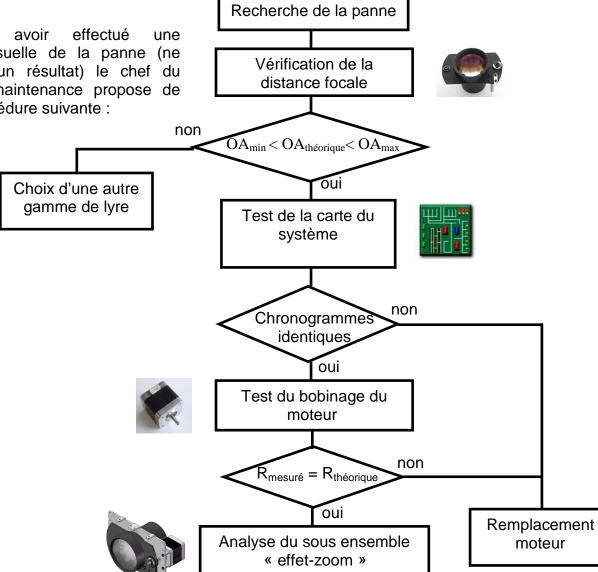
> Aucun document autorisé.

A7 - Documents à rendre :

> Tout le dossier sujet.

A8 – Chronogramme de l'intervention :

Après avoir effectué une recherche visuelle de la panne (ne donnant aucun résultat) le chef du service de maintenance propose de suivre la procédure suivante :



A9 - Sommaire :

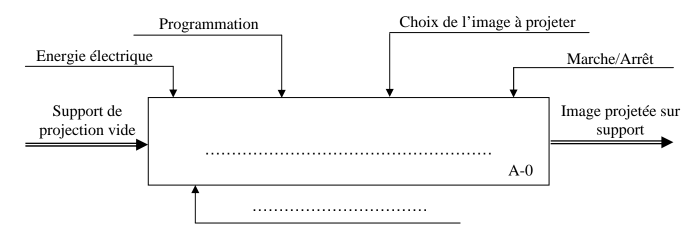
SOMMAIRE	DUREE CONSEILLEE	PAGE
Lecture du sujet	5 min	
Analyse fonctionnelle	5 min	DS 3/8
Optique	10 min	DS 3/8
Electronique	10 min	DS 3/8 à 4/8
Analyse du sous-ensemble « effet-zoom »	10 min	DS 4/8 à 5/8
Recherche de solution	10 min	DS 5/8
Fabrication	10 min	DS 6/8
Remontage	20 min	DS 6/8 à 8/8
Entretien	10 min	DS 8/8
		TOTAL

Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010 Dossier sujet 2/8				

B - Analyse fonctionnelle

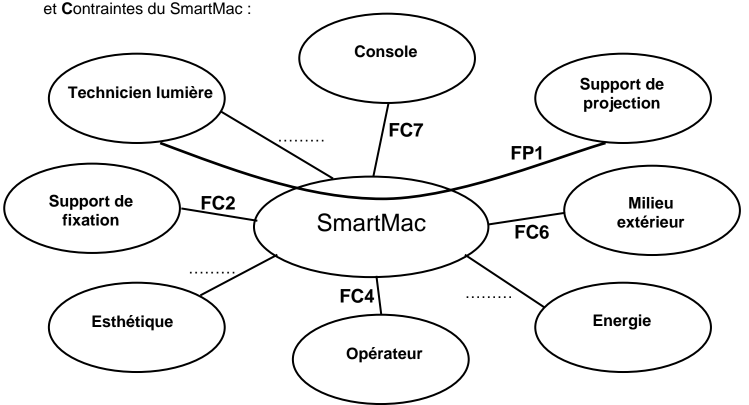
B1 - SADT niveau A-0:

Compléter l'actigramme du SmartMac ci-dessous :



B2 - Diagramme des interacteurs :

Replacer sur le diagramme ci-dessous les abréviations FP et FC des Fonctions Principales



FC5: S'adapter à l'énergie disponible.

FC6:....

FC7: Se brancher sur une console.

FP1: Projeter une image sur un support.

FC1: Etre utilisable par un technicien lumière.

FC2: S'adapter à un support de fixation.

FC3: Etre esthétique.

FC4: Faciliter la maintenance.

C - Optique

C1 – Rappel de la problématique :



L'image A'B' projetée à 2 mètres (OA'=2m) est floue, le service de maintenance décide de vérifier si, dans des conditions normales d'utilisation, ce problème de netteté est lié à l'architecture du SmartMac. Il veut alors vérifier si la distance $OA_{théorique}$ est correcte.



C2 - Détermination de la distance théorique OA :

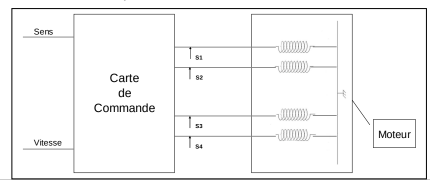
En utilisant la formule de conjugaison (DR 2/5) et le document (DT 4/9), calculer la distance
OA _{théorique} (distance théorique entre l'objet à projeter et le centre optique).
zoom » (DT 4/9) ?

D – Test électronique

L'étude précédente permet d'affirmer qu'il ne devrait pas y avoir de problème de netteté dû à la distance théorique entre l'objet à projeter et le centre optique.

D1 - Recherche du fonctionnement du moteur.

- > Le moteur utilisé pour l'actionnement de l'axe est un moteur pas à pas.
- Une cause de dysfonctionnement possible est une panne sur le dispositif moteur associé à sa carte d'entraînement.
- > L'association moteur et carte correspond au schéma suivant :



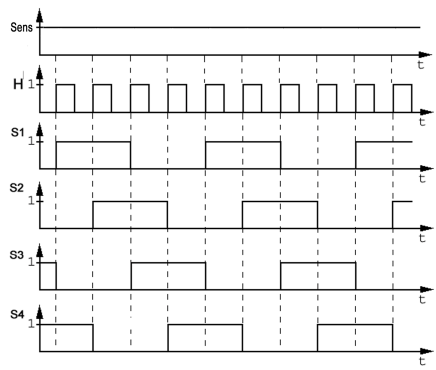
Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010 Dossier sujet 3/8				

> Test de la carte :



Sont-ils parfaitement identiques ? **OUI** □

Afin de tester la carte de commande du système, on effectue des mesures à l'oscilloscope. Les chronogrammes des signaux sont les suivants :



Comparer ces chronogrammes avec ceux du dossier technique (DT 4/9)

Cocher ci-dessous les bonnes réponses :

NON \square

SI OU		□ - fo	NON, cela impliquenctionne correcte e fonctionne pas	•	ee □ □
>	Test du bobinage du moteur :				
	En utilisant le dossier technique de relever la valeur de la résistance de	`	•	ur pas à pas	: 17PM-K142U,
Ø	R =				
Ø	Cocher l'appareil de mesure app	roprié :			
	Ampèremètre □ Voltmè Oscilloscope □ Fréque	etre 🗆 encemètre 🗆	Ohmmètre 🗆]	
	La valeur mesurée est de 2,28 Ω ,	, (on admet une n	marge de toléranc	e de ± 5%).	
Ø	Les bobines sont-elles en bon ét	at? OUI 🗆	NON [
SI OU		□ - fo	NON, cela impliquenctionne correcte e fonctionne pas	•	eur:

E - Analyse du sous-ensemble « Effet-zoom »



Le problème de netteté n'étant toujours pas résolu, le service de maintenance décide d'envoyer le SmartMac au bureau d'étude de l'entreprise.

E1 – Modélisation:

Afin de réaliser l'étude cinématique du système, il est nécessaire d'établir les classes d'équivalences de la manière suivante :

C1 = {Stator moteur <u>17</u>; <u>19</u>; <u>20</u>; <u>21</u>; <u>23</u>; <u>24</u>}

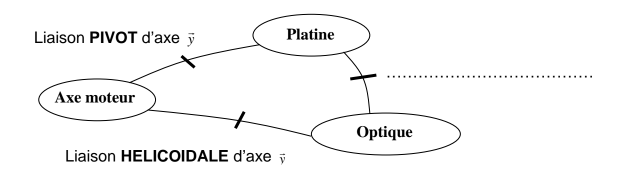
 $C2 = \{6 ; Rotor moteur <u>17 ; 25 \}</u>$

 $C3 = \{ \underline{7} ; \underline{8} ; \underline{9} ; \underline{10} ; \underline{11} ; \underline{12} ; \underline{13} \}$

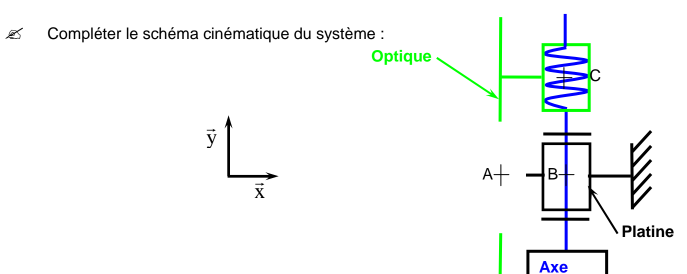
Compléter le tableau suivant (DR 2/5):

Ø	LIAISONS	Тх	Ту	Tz	Rx	Ry	Rz	Centre de la liaison	Liaisons (donner le nom complet)
	L C1/C2	0	0	0	0	1	0	В	Pivot d'axe \vec{y}
	L C2/C3	0	1	0	0	1	0	С	Hélicoïdale d'axe \vec{y}
-	L C1/C3	0	1	0	0	0	0	A	

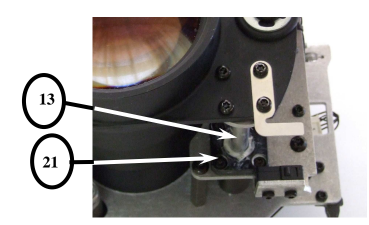
Compléter le graphe des liaisons du mécanisme :



Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010 Dossier sujet 4/8				



E2 - Arc-boutement:

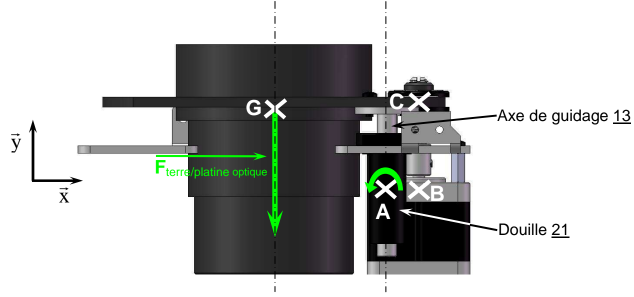


La direction de l'axe de la liaison glissière n'est pas colinéaire à celle du poids de l'optique (voir figure ci-dessous).

moteur

Cette géométrie va induire un arcboutement de l'axe de guidage <u>13</u> dans la douille <u>21</u> (voir photo ci-contre).

La solution actuelle n'est donc pas satisfaisante, car elle ne permet pas un bon guidage en translation.



Ce problème empêche au sous ensemble « platine optique » de se déplacer jusqu'à la position désirée, et donc de faire la mise au net correcte.

F – Recherche de solution

F1 – Solution actuelle:

Le chef de projet du bureau d'étude décide d'améliorer le guidage en translation vu précédemment.



F2 – <u>Solution retenue</u>:

Afin de résoudre le problème d'arc-boutement, le chef de projet propose d'ajouter un axe de guidage 26.

26

Ce guidage en translation est réalisé grâce à un coussinet à collerette 28 fixé sur la platine optique 7 à l'aide d'un anneau d'arrêt 29.

Afin de réaliser un bon de commande chez un fabricant, donner la désignation normalisée de l'anneau 29 (DR 3/5) :

F3 – Ajustements:

Il est maintenant nécessaire de vérifier si le mouvement est possible en calculant le jeu radial entre le coussinet <u>28</u> et l'axe de guidage <u>26</u>

- Relever sur la mise en plan (DT 5/9) la cote tolérancée de l'axe de guidage 26 :

	Arbre :	Alésage : Ø 6 H8
Cote nominale		Ø 6
Ecart supérieur		0,018 mm
Ecart Inférieur		0 mm
IT = Es-Ei		0,018 mm
Cote Maxi. = Cote nominale + Es		D maxi = 6 + 0,018 D maxi = 6,018 mm
Cote mini = Cote nominale + Ei		D mini = 6 + 0 D mini = 6 mm

\mathbb{Z}	Calculer	le jeu «	mini	» (DR 4/5) :
--------------	----------	----------	------	--------------

Jeu $_{\text{maxi}} = D_{\text{Maxi}} - d_{\text{mini}} = 6,018 - 5,988 = 0,030 \text{ mm}$

Jeu mini =

Quel est le type d'ajustement entre ces deux pièces (cocher la bonne réponse) :

7 1	,		`	' '
Serré		Incertain		libre

Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010 Dossier sujet 5/8				

G – Fabrication

Suite à l'analyse dimensionnelle précédente, il est nécessaire d'effectuer la fabrication de l'axe

G1 – Usinage :

<u> 26</u>.

- Compléter le numéro de l'outil le plus adapté aux différentes opérations d'usinage.
- Compléter la fréquence de rotation en rapport avec le dessin de définition (DT 5/9)

CHRONOLOGIE D'USINAGE							
	semble :	Elém	Brut : débit dans la barre Repère : 26	N° Outils	Vc m/mn	S tr/mn	
N°	DESIGNATION	M.O.	Croquis				
10	CONTRÔLE DU BRUT		Longueurs, diamètres etc(non étudié				
20	TOURNAGE	MOCN					
a)	Contournage du profil				150		
l.,	Ebauche et Finition						
b)	Tronçonnage 27,5 mm				80	4246	
30	TOURNAGE	MOCN					
a)	Dressage de la face				. = .	VcC	
	à longueur 26,90 mm		,		150	G97	
					7 vites be con		
40	FRAISAGE	MOCN					
a)	Centrage des 4 trous		10	ιE			
b)	Perçage des 4 trous		NON ETUD				
c)	Taraudage des 4 trous		No				
50	CONTRÔLE FINAL						
a)	Dimentionnel		eurs, diamètres etc (non étudié)				
b)	Perpendicularité	Voici le croquis de la pièce et sa mise en position isostatique.					
	⊥ 0,05 A		3 1 5 2 8 4				

G2 - <u>Métrologie</u>:

Compléter le nom et le numéro des matériels nécessaires au contrôle de la perpendicularité.

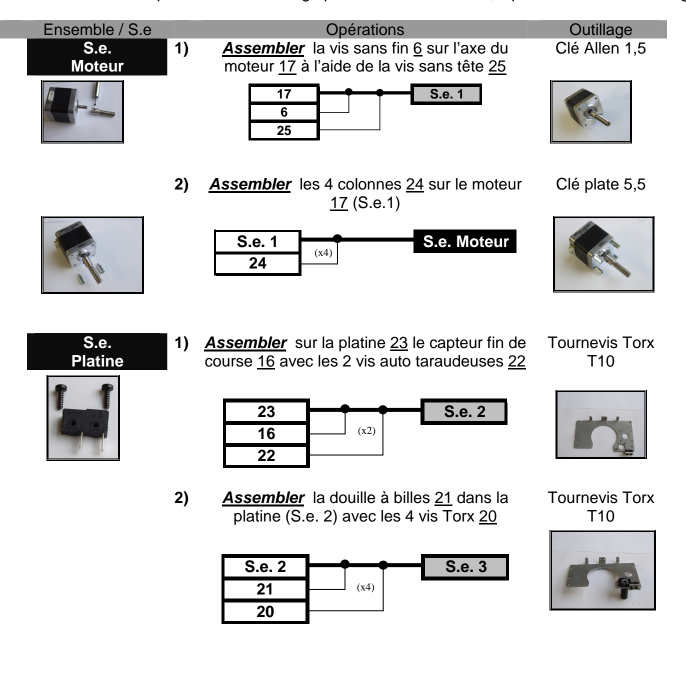
Nom	N°
Pied magnétique	5

Nom	N°
Cales étalons	6

H – Remontage

H1 - Gamme de montage : S.e. : Sous ensemble

Compléter les différentes opérations sous forme littérale et graphique en vous aidant du dossier technique. Identifier l'outillage par son nom et sa taille, à partir de l'annexe outillage.



Baccalauréat Professionnel Microtechniques				
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3				
Session : 2010	Session : 2010 Dossier sujet 6/8			

Assembler le S.e. Moteur sur la platine 3) (S.e 3) avec les 4 vis Torx <u>19</u>

S.e. 3 S.e. 4 S.e.Moteur 19

Tournevis Torx T10



Afin de réaliser l'assemblage de la solution étudiée et retenue, il faut réaliser 4 perçages/taraudages sur la platine S.e.3

 \varnothing

As<u>sembler</u>

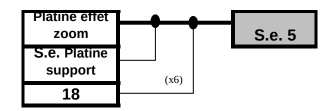






Platine Effet Zoom

1) Assembler le S.e. Platine support sur la platine effet zoom avec les 6 vis Torx 18





........

Raccorder le moteur 17 et le capteur fin de course 16 sur les borniers



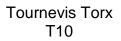
3) Assembler les borniers 15 sur la platine



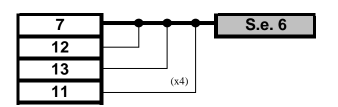
Clé plate de 5,5

(S.e. 5) avec les 4 écrous de borniers 14

S.e. 5 **Platine Effet** 15 Zoom (x4) 14



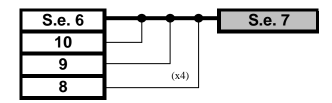
S .e . Platine Assembler l'axe de guidage 13 et la patte **Optique** fin de course 12 sur la platine optique 7 avec les 4 vis Torx 11





Assembler le silent bloc 10 dans S.e.6 puis insérer l'axe taraudé 9, l'immobiliser avec les 2 segments d'arrêt 8.

Tournevis Torx T10





Afin de réaliser l'assemblage de la solution étudiée et retenue, il faut réaliser un trou oblong sur la platine optique 7.

Assembler le coussinet dans S.e.7 puis insérer l'anneau

......

					1
•	• •	• •	• •	• • •	
•	• •	• •	••	• • •	
		• •	• •		

Platine optique

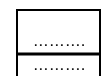


Effet Module

1) <u>Placer</u>



 \varnothing



Effet Module

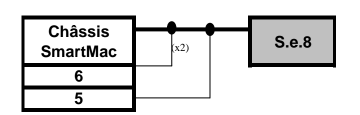


Baccalauréat Professionnel Microtechniques					
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T	Durée : 2 heures	Coefficient : 3			
Session : 2010	Dossier sujet 7/8				

SmartMac

1) <u>Assembler</u> la platine effet module sur le châssis SmartMac avec les 2 vis Torx <u>5</u>

Tournevis Torx T20



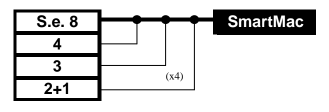


2) <u>Raccorder</u> les 2 borniers connectique <u>4</u> sur les 2 borniers effet module <u>15</u> de la platine effet module

Tournevis plat 6,5 x 15

- 3) <u>Accrocher</u> le mousqueton de sécurité <u>3</u> sur la platine effet module
- 4) <u>Remonter</u> le capot face avant <u>2</u> sur le châssis SmartMac avec les 4 vis ¼ tour <u>1</u>

Tournevis plat 6,5 x 15





Effectuer les tests et les essais.

I – Entretien

Le service de maintenance profite de l'intervention menée sur l'appareil pour réaliser un entretien. (DT 9/9)

I1 - Lubrification:

Le système de mise au net nécessite une lubrification.

Huile vaseline	
Dégraissant téflon	
Graisse téflon longue durée	
Silicone	
Graisse graphite	

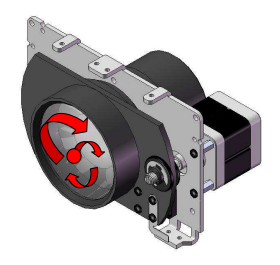
I2 – Nettoyage:

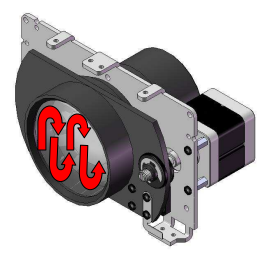
Lors du remontage, la platine optique nécessite un nettoyage.

Rayer quatre équipements de la liste inadaptés au nettoyage.

Bombe air comprimé	Alcool isopropyle
White spirit	Nettoyant verre neutre
Poire de nettoyage	Jeu de limes aiguilles
Lingettes imbibées de produits neutres	Pinceau spécial en poils très doux
Papier de verre	Acide
Tissu sec et propre sans peluche	Cotons-tiges

Choisir et cocher la méthode de nettoyage de la platine optique du projecteur.





Baccalauréat Professionnel Microtechniques					
Repère de l'épreuve : 1006-MIC T	Durée : 2 heures	Coefficient : 3			
Session : 2010	Dossier sujet 8/8				