

المركز الوطئي للتقويم والامتحاثات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

-الدورة الاستدراكية - 2008-

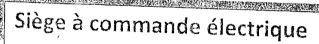
3	المعامل:
3س3	مدة الإنجاز:

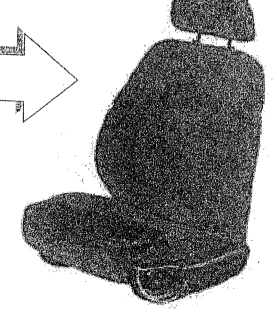
33		
	طوم المهندس	
	p -	16. JE 6:
	الطوم الرياضية (ب)	
	( )	الشعب (ق):
The second secon		

Les calculatrices non programmables sont autorisées.

Aucun document n'est autorisé.

Les réponses sont à donner sur les documents réponses à rendre à la fin de l'épreuve Il est conseillé de traiter les différentes parties dans l'ordre





# Composition du sujet:

- présentation du système (Doc 2/13 à 4/13 )
- documents travail demandé ( Doc 5/13 à 9/13 )
- documents réponses (Doc 10/13 à 13/13)

## Conseils au candidat:

Vous vérifierez que vous disposez bien de tous les documents définis ci-dessus.

La phase d'appropriation du système passe par la lecture attentive de l'ensemble du sujet. Il est conseillé de consacrer environ 20 minutes à cette phase de découverte.

حة	الصق
2	
	13
F'	

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)

الموضوع

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
علوم المسهندس	المادة:

العلوم الرياضية (ب)

الشعب (ة):

# PRESENTATION DU SYSTEME

Siège à commande électrique.

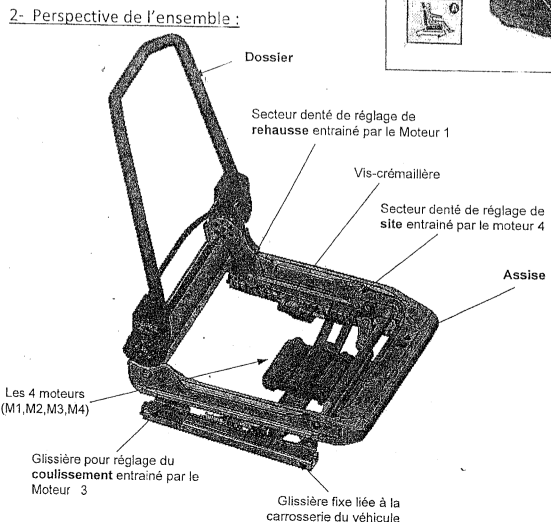
## 1- Mise en situation:

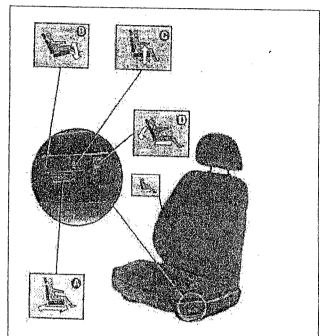
Ce siège équipant en option des voitures automobiles est conçu pour optimiser le confort du conducteur.

# Réglages possibles du siège-conducteur :

Sur ce siège, quatre mouvements sont motorisés et peuvent être réglés séparément :

- réglage longitudinal A (glissière);
- réglage de l'inclinaison de l'assise B;
- réglage en <u>hauteur</u> C (rehausse);
- réglage de l'inclinaison du dossier D (dossier).



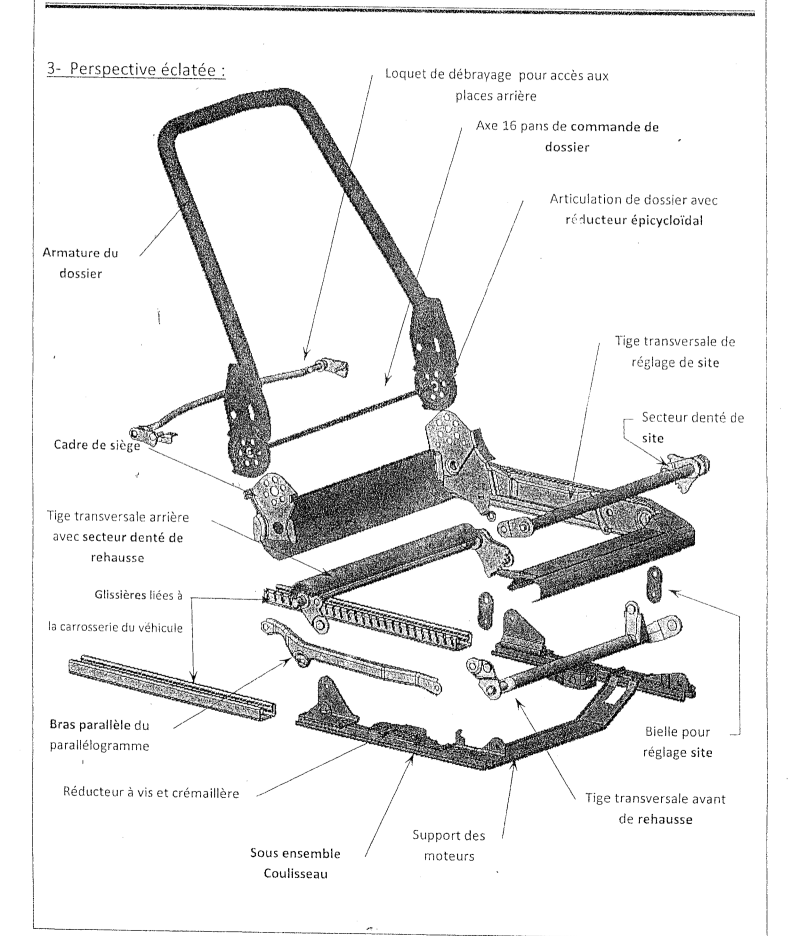


حة	الصة
3	
	13

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)

م الرياضية (ب) الموضوع

علوم المهندس	المادة:
العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة) .



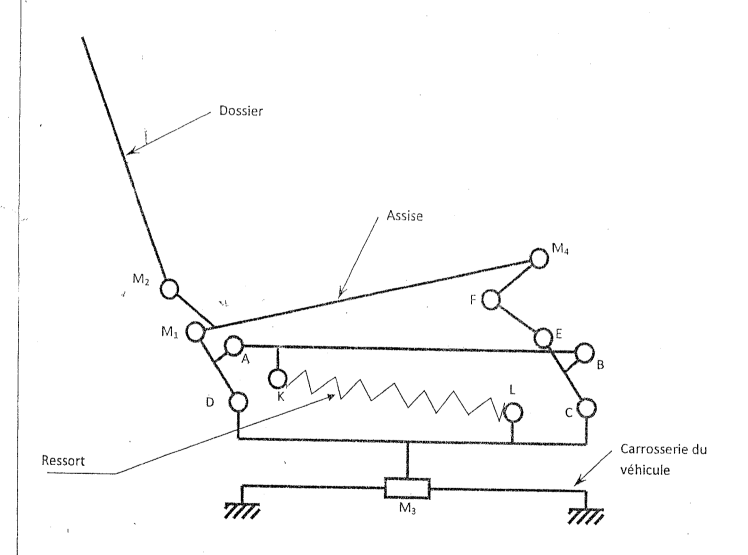
الصفحة		
4		
/	13	
C: F	RS44	

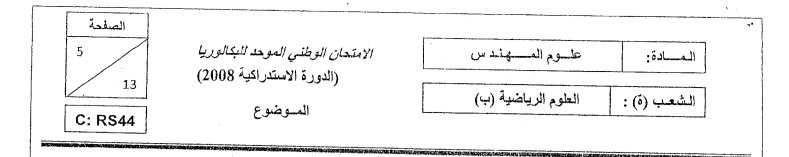
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008) الموضوع

علوم المسهندس	المادة:
العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):

4- Schéma cinématique général du siège :

Les liaisons nommées Mi sont des articulations motorisées. L'indice i correspond au numéro du moteur utilisé pour effectuer l'un des quatre mouvements de réglage.





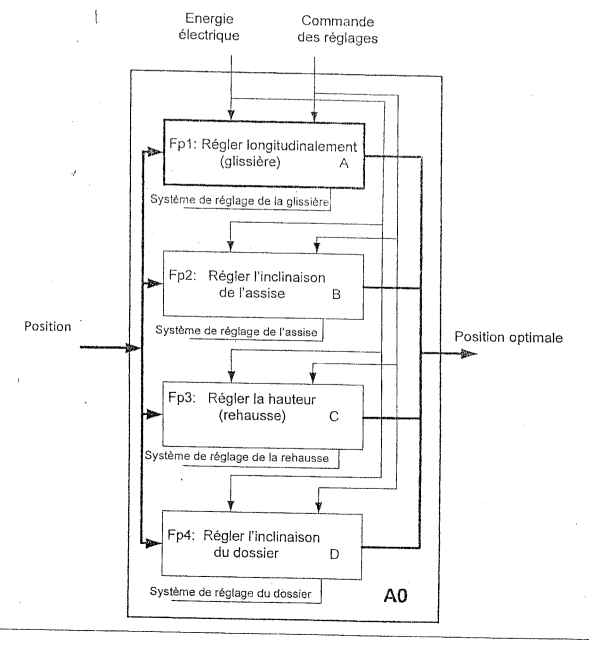
### TRAVAIL DEMANDE

Répondre directement sur les documents de réponse.

# A- Analyse fonctionnelle: (sur DR1 et DR2)

L'objectif de cette étude est d'appréhender le fonctionnement du système.

- A1- Compléter le diagramme des interacteurs en plaçant les repères des fonctions de service définies dans la liste et définir la fonction principale.
- A2- Compléter l'actigramme A-0 du système "siège à commande électrique".
- A3- Soit le diagramme A0 décomposant l'actigramme A-0.



حة	الصف
6	
	13

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)

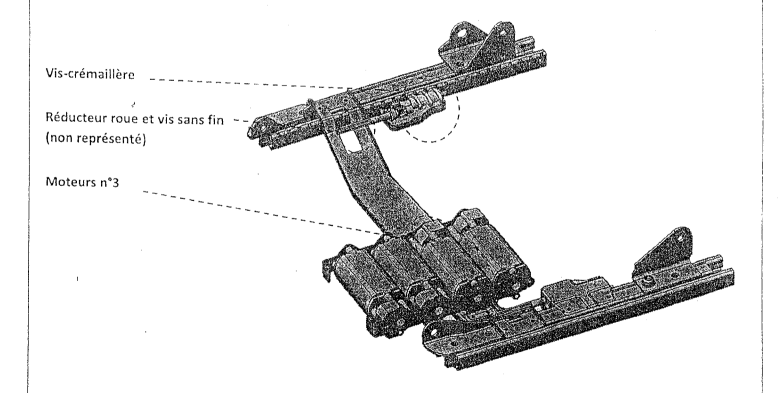
علسوم المسهند س	المسادة:
العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):

المسولطوع

On se propose d'étudier la fonction Fp1 (réglage longitudinal).

Pour cela, on donne les détails concernant les sous-ensembles réalisant le mouvement <u>Avance-Recule</u> :

- La base coulissante est en liaison glissière par rapport à la carrosserie.
- Cet ensemble est actionné par le moteur  $M_3$  qui assure une fréquence de rotation nominale de 2700 tr/min.
- La transmission du mouvement depuis le moteur M<sub>3</sub> jusqu'au siège s'effectue par l'intermédiaire d'un câble flexible entraînant un ensemble roue et vis sans fin, qui par suite, entraîne un système de transformation de mouvement, (rotation en translation) (vis-crémaillère).
- La course du siège dans ce mouvement est de 220 mm.



<u>Question</u>: Compléter le diagramme de la fonction Fp1 par les différentes énergies en précisant leurs caractéristiques.

حة	الصف
7	
	13

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)

لموضوع

علوم المسهندس	المسادة:

العلوم الرياضية (ب)

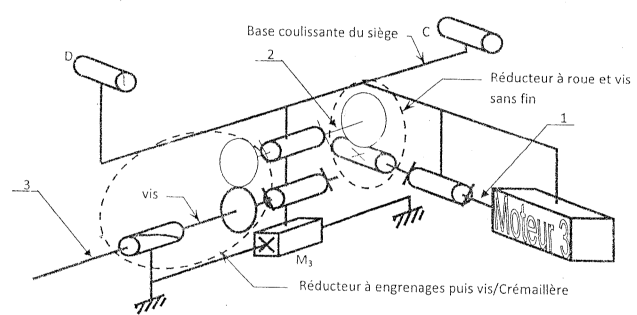
الشعب (ة):

# B- Etude cinématique : (sur DR2)

Cette étude a pour but de vérifier si le déplacement longitudinal du siège reste compatible avec le confort souhaité. C'est-à-dire un mouvement pas trop brusque, pas trop lent. La vitesse de ce mouvement préconisée par le constructeur est d'environ 20 mm/s.

#### On donne:

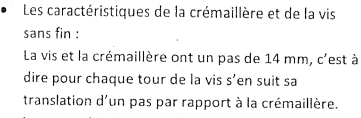
• le schéma de la chaîne d'énergie du réglage longitudinal (Fp1) :



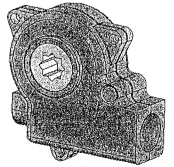
• les caractéristiques du réducteur roue et vis sans fin :

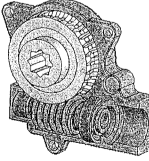
La vis est à un filet :  $Z_1 = 1$ 

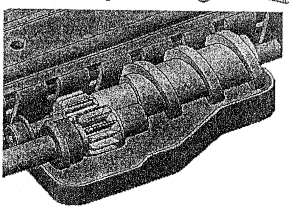
La roue possède 30 dents :  $Z_2 = 30$ 



Les caractéristiques de l'engrenage :
 Les deux pignons ont le même nombre de dents.







الصفحة		
8		
	13	

الاستحان الوطني السوحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)

الموضوع

علوم المسهند س	المادة:
6 5 4 2 1 2 1 2 1 1	(2) 2.31

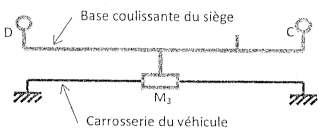
#### Questions:

B-1 Calculer la fréquence de rotation de l'arbre (2).

B-2 En déduire la fréquence de rotation de l'arbre (3).

B-3 Calculer la vitesse de déplacement du siège par rapport à la carrosserie.

(Voir schéma ci-contre)

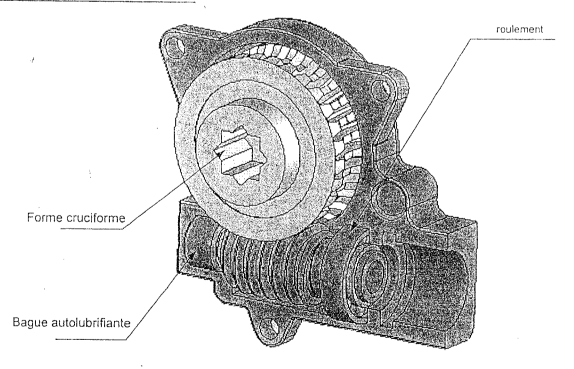


B-4 Sachant que la course maximale du siège dans ce mouvement est de 220 mm, calculer le temps nécessaire pour déplacer le siège entre ses deux positions limites.

# C- Etude technologique: (sur DR3 et DR4)

Cette étude a pour objectif d'analyser les solutions technologiques adoptées pour assurer la fonction Fp1.

## C1- Sous ensemble Roue et vis sans fin



<u>Question</u>: Compléter le diagramme FAST décrivant ce sous-système.

( utiliser les éléments de réponse dans l'encadré).



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدورة الاستدراكية 2008)

الموضوع

علوم المهندس	السَادة:
العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):

# C2- Sous-ensemble "engrenage, crémaillère et vis sans fin"

Pour éviter le coincement du siège par un phénomène appelé "arc-boutement" et supporter le poids du conducteur équilibré sur les deux coulisses, l'entraînement se fait d'une manière symétrique selon le schéma (voir document réponse DR4).

Les deux pignons ont le même nombre de dents. La raison réside dans le fait que l'axe de sortie du premier réducteur à roue et vis sans fin est trop éloigné de la crémaillère. L'engrenage à axes parallèles de raison 1 permet simplement de rapprocher cet axe.

Question : Etant donné ; le filet de <u>la vis 1</u> est à droite, représenter sur le schéma le symbole de ce filet ; et en déduire le sens du filet de <u>la vis 2</u>. (Le représenter)

## C3- Etude de la protection du moteur

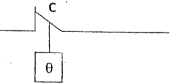
L'action continue sur le bouton de commande entraîne la translation du siège jusqu'à la fin de la course.

Si on maintient cette action, le moteur se bloque et se comporte comme une résistance passive de valeur  $R = 0.3 \Omega$ .

1-, Calculer le courant de blocage l<sub>b</sub>, sachant que la tension de la batterie est de 12V.

Ce courant fait augmenter la température dans le moteur  $M_3$  jusqu'à une valeur  $\theta_{\text{Max}}$ , cette température est detectée par un capteur de température à rupture de circuit permettant ainsi l'arrêt du moteur en une seconde environ.

Le schéma du capteur de température est le suivant : -

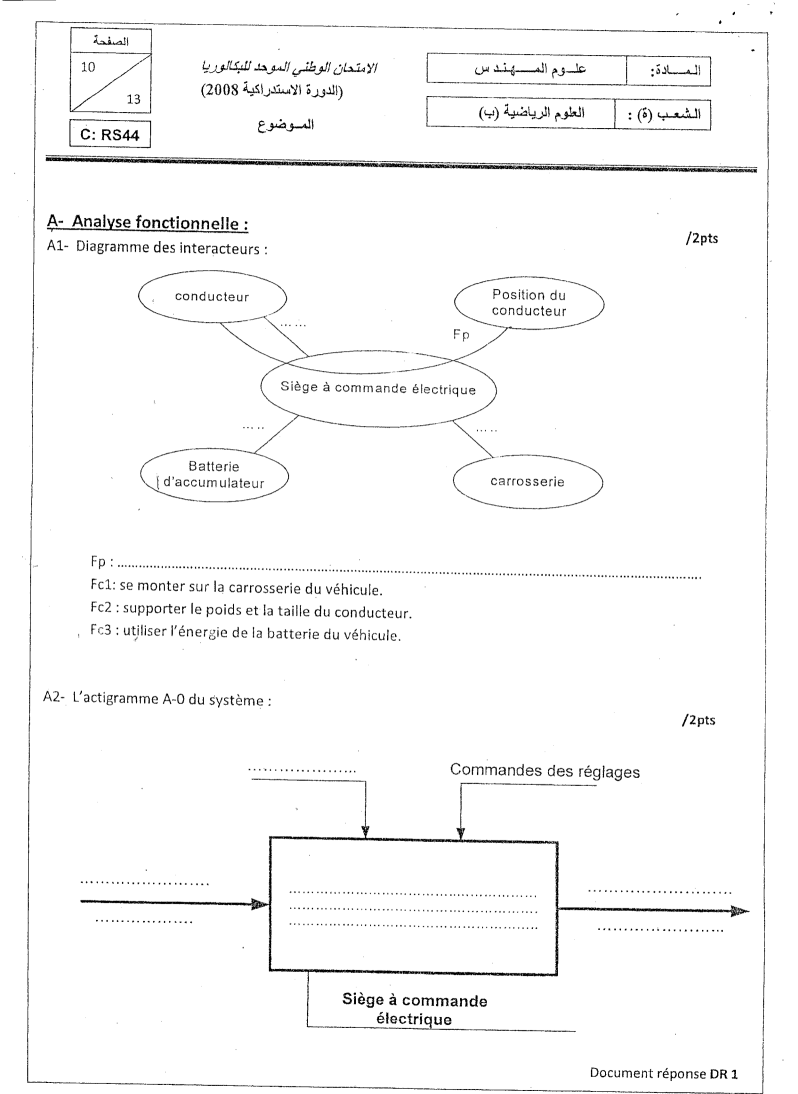


Le principe de fonctionnement du capteur de temprérature est le suivant:

Si  $\theta < \theta_{\text{max}}$  : le capteur est fermé et permet l'alimentation du moteur

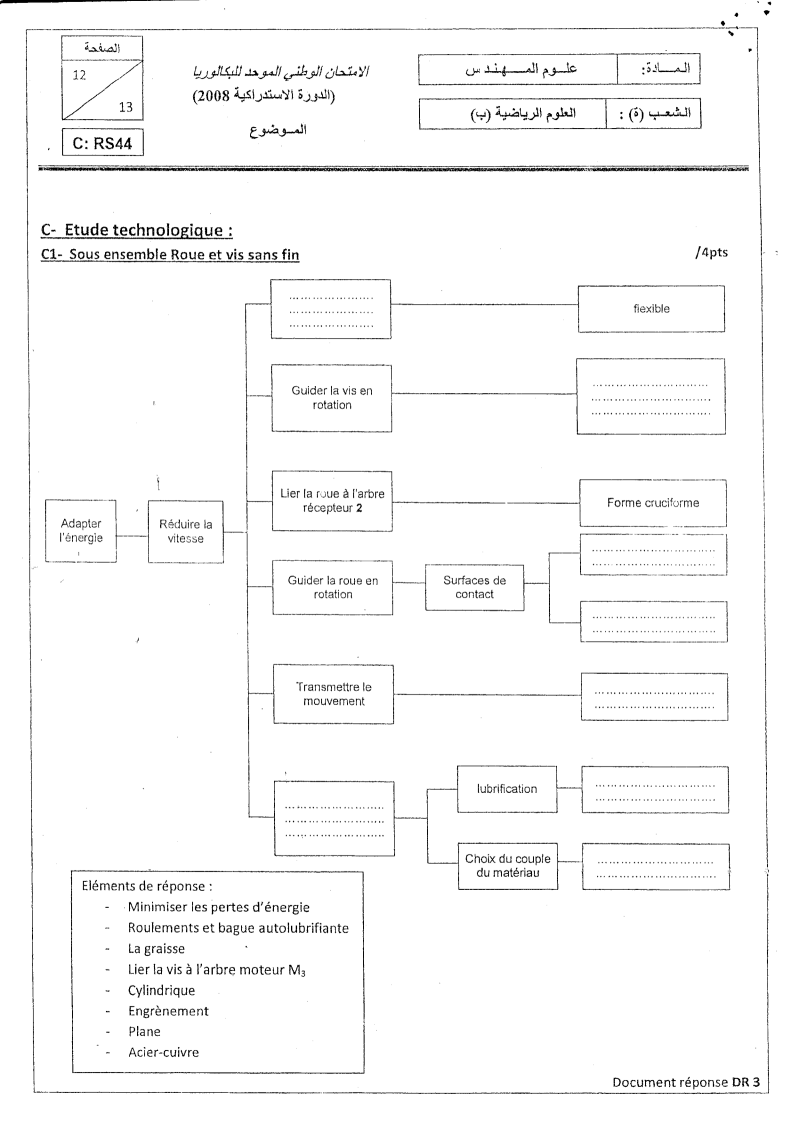
: le capteur est ouvert et permet de couper l'alimentation du moteur Si  $\theta > \theta_{max}$ 

2- Proposer le schéma d'un montage permettant d'arrêter le moteur lorsque  $\theta$  atteint la valeur  $\theta_{\text{Max}}$ . (compléter le schéma amorcé de ce montage)



	انصفحة			
11		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008)	للوم المسهندس	المادة: ع
C	: RS44	المسوضوع	لعلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):
A3- Dia	Energie Electriqu Pa= U.I	Commande de réglage longitudinal  vertir  nergie  11  Réduire la vitesse	Transformer l'énergie Mécanique	/1,5 pt
Position	Moter	Roue-vis sans fin  Modif	Fp13  Vis-crémaillère  ier la position gitudinale u siège Fp14	Position longitudinale optimale Fp1
B1- la fr		e rotation de l'arbre <u>2</u> :		/1,5 pt
B2- la fre	équence d	e l'arbre <u>3</u> :		N <sub>2</sub> =tr/min /1 pt
B3- la vit	tesse de dé	placement en translation de la vis e	et donc du siège.	/1,5 pt
B4- le ter	mps de dé <sub>l</sub>	placement entre les positions limite	S :	V =mm/s /1,5 pt
~~~···································	***************		t =	S

Document réponse DR 2



		. •
الصفحة الموحد للبكالوريا 13 (2008) (الدورة الاستدراكية 2008) (المحوضوع 13 (C: RS44	1	المادة:
C2- Sous-ensemble "engrenage, crémaillère		/2pts
Crémaillère 2  Vis 2  réducteur	Sous-ensemble solidaire au siège  Moteur M3  Crér  Vis1  Sous-ensemble solidaire au siège	naillère 1
C3- Etude de la protection du moteur 1- Calcul du courant de blocage l <sub>b</sub> :	flexible	/1pt
	······································	I <sub>b</sub> =A
2- Schéma du montage permettant d'arrêter	r le moteur lorsque $\theta$ atteint la valeur $\theta_{Max}$	: /2pts
12V +	M	