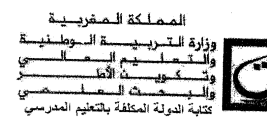
1 13 C: RS44



المركز الوطني للتقويم والامتحانات

الامتحان المتجربي الموحد للبكالوريا

2010

3	المعامل:
2	مدة
<i>ლ</i> ვ	الإنجاز:

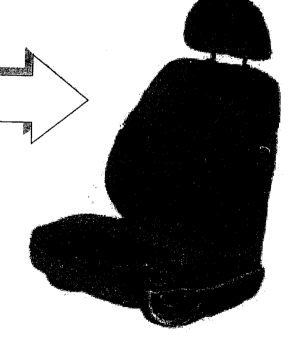
وم المهندس	المادة:
طوم الرياضية (ب)	الشعب(ة):

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

Siège à commande électrique



Composition du sujet :

- présentation dù 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.

AREF Caso. 28-6-08

2 13 C: RS44

الامتحان التجربيم العوحد للبكالوريا حلحه العوضوع

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

PRESENTATION DU SYSTEME

Siège à commande électrique.

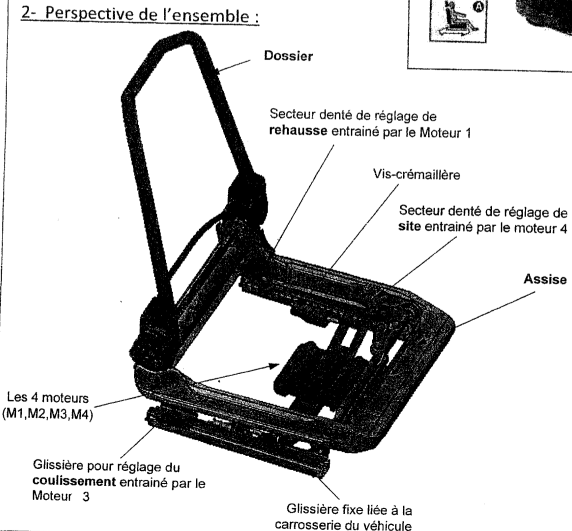
1- Mise en situation:

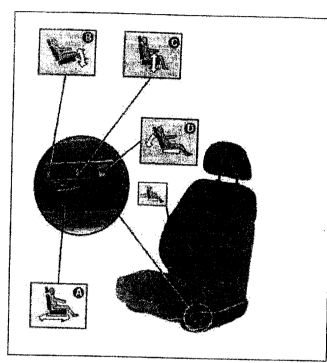
Ce siège équipant en option des voitures automobiles est conçu pour optimiser le confort du conducteur.

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).





AREF COSO 28-6-08

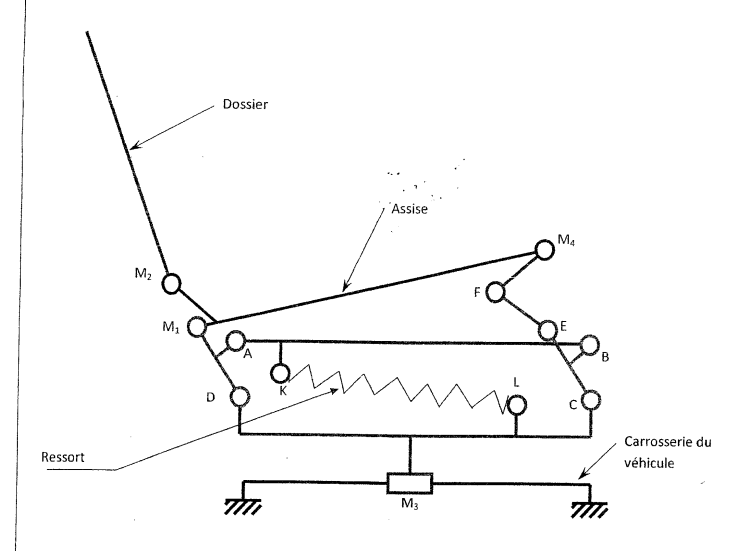
تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com علسوم المسهندس الامتحان التجريبي الموحد للبكالوريا المسادة 2010 العلوم الرياضية (ب) الشعب (ق) : الموضوع C: RS44 3- Perspective éclatée : Loquet de débrayage pour accès aux places arrière Axe 16 pans de commande de dossier Articulation de dossier avec réducteur épicycloïdal Armature du dossier Tige transversale de réglage de site Secteur denté de

Cadre de siège Tige transversale arrière avec secteur denté de rehausse Glissières liées à la carrosserie du věhicule Bras parailèle du Bielle pour parallélogramme réglage site Réducteur à vis et crémaillère Tige transversale avant de rehausse Support des Sous ensemble moteurs Coulisseau

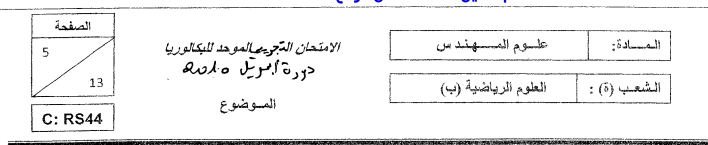
الصقحة			
4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	علوم المهندس	المسادة:
13	ورة ابريل مامه	العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):
C: RS44	المسوضوع		

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.



700 Cax 98 / 198



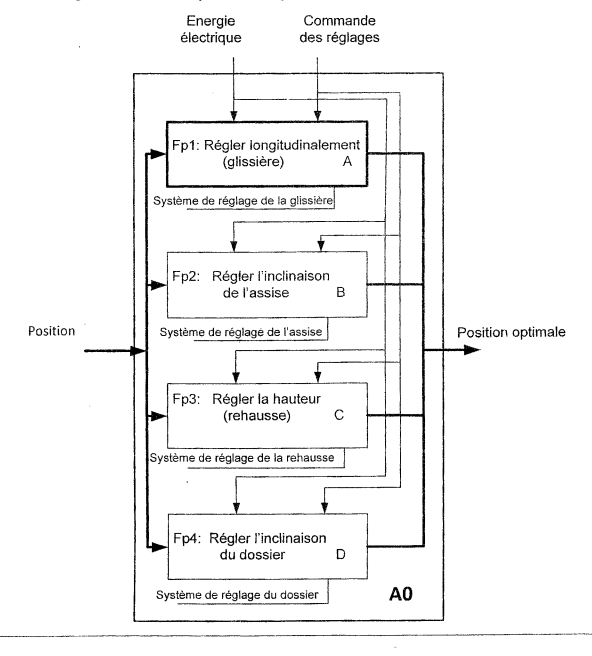
TRAVAIL DEMANDE

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.



الصفحة 13

C: RS44

وروا سريل ماسك

العلوم الرياضية (ب) الشعب (ة):

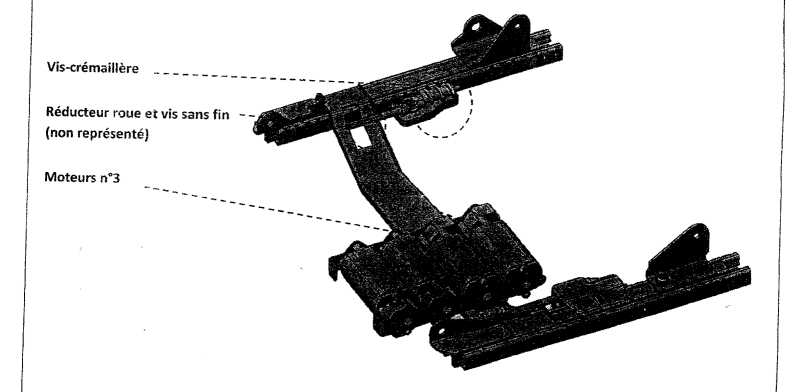
On se propose d'étudier la fonction Fp1 (réglage longitudinal).

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 M3 qui assure une fréquence de rotation nominale de 2700

تم تحمیل صذا الملف من موقع Talamidi.com

- La transmission du mouvement depuis le moteur M3 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.



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

AREF COSO 22-6-08

الصفحة		
7		
	13	
C. D	SAA	

الامتمان التجويبي الموحد للبكالوريا دورة أبريل حميط المسوضوع

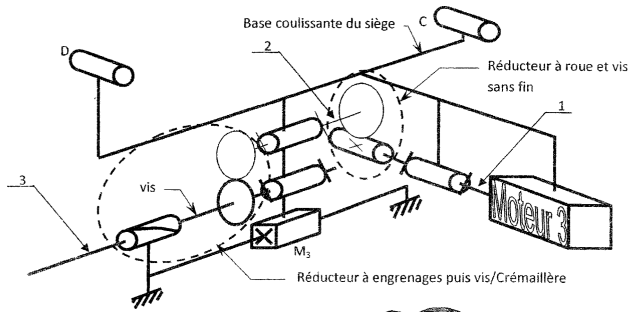
علوم المهندس	المادة:
العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):

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:

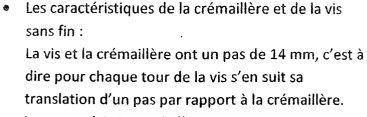
• le schéma de la chaîne d'énergie du réglage longitudinal (Fp1) :



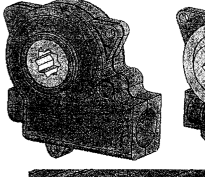
• les caractéristiques du réducteur roue et vis sans fin :

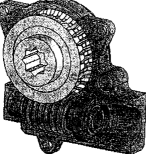
La vis est à un filet : $Z_1 = 1$

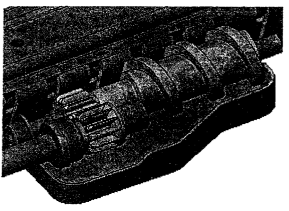
La roue possède 30 dents : $Z_2 = 30$



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







الصفحة 8 13

C: RS44

الامتحان المتح بي الموحد للبكالوريا «وردا بريل ملاه

علوم المهندس	:52	المسا
(1) 4 12 11 11 11		

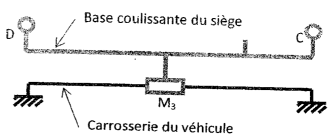
Questions:

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)



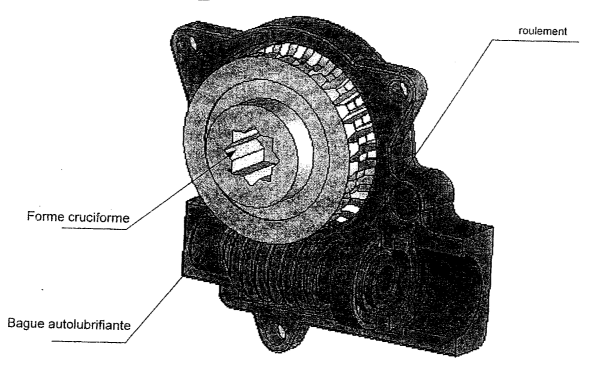
B-4 Sachant que la course maximale du siège dans ce mouvement est de 220 mm, calculer le temps nécessaire pour déplacer le siège entre ses deux positions limites.

<mark>تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com</mark>

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



Question : Compléter le diagramme FAST décrivant ce sous-système.

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

الصفحة	تم تحمیل سذا الملف من موقع Talamidi.com		
9	الامتحان المجربي الموحد للبكالوريا	علوم المسهدس	المسادة:
13	دورة أبريل دارمه	العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة) :
C: RS44	الموضوع		1.(1)

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

Pour éviter le coincement du siège par un phénomène appelé "<u>arc-boutement</u>" 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_b, 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 θ_{Max} , cette température est detectée par un capteur de température à rupture de circuit permettant ainsi l'arrêt du moteur en une seconde environ.

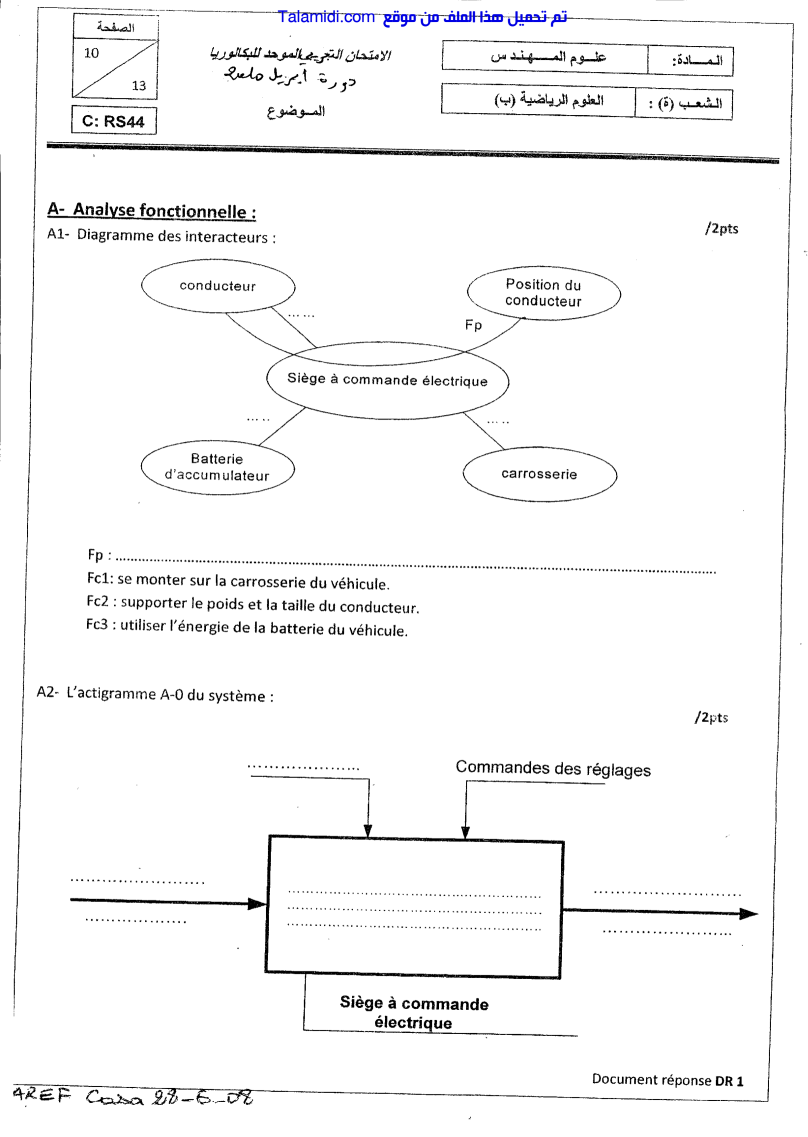
Le schéma du capteur de température est le suivant :

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

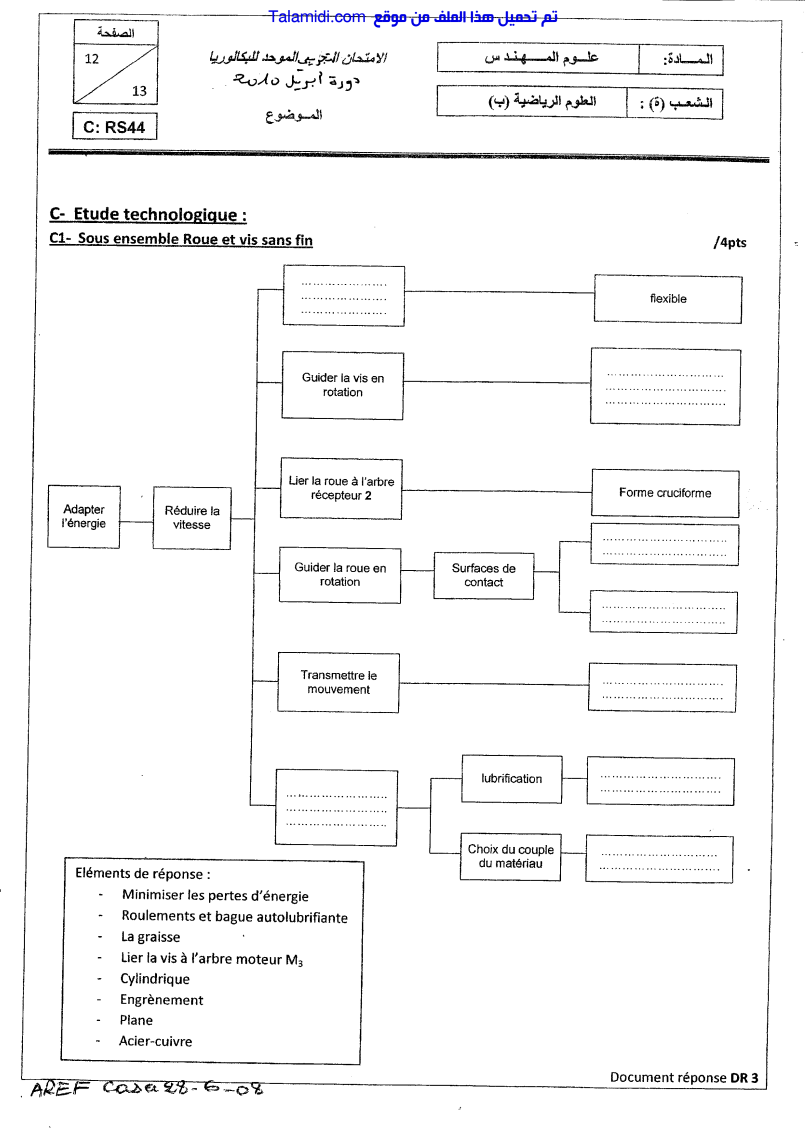
Si $\theta > \theta_{max}$: le capteur est ouvert et permet de couper l'alimentation du moteur

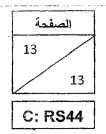
2- Proposer le schéma d'un montage permettant d'arrêter le moteur lorsque θ atteint la valeur θ_{Max} . (compléter le schéma amorcé de ce montage)



الصفحة 11 13	الامتحان البتعربهاالموحد للبكالوريا دورة أسريل صارمه	علوم المسهندس	المسادة:
C: RS44	Eging grand!	العلوم الرياضية (ب)	: (6) (-2.1)
L'én	vertir ergie la vitesse Fp12	Transformer l'énergie Mécanique Fp13 Vis-crémaillère	/2,5
osition nitiale	Modifier la p Longitudir du siège Système de réglage long	nale e Fp14	Position longitudinale optimale Fp1
00 852 800 804 920 850 836 896 876 500 8	rotation de l'arbre 2 :	24 4 h o 7 d c 7 d o d c C d c d u C d c c d c c d c d d d d d d d c c d c c d d d d d d d d d d d d d d d d d	/1,5 pt
la fréquence de			tr/min /1 pt
la vitesse de dépl	acement en translation de la vis et donc	du siège.	/1,5 pt
e temps de dépla	cement entre les positions limites :	V =.	
••••••		t =	s

Document réponse DR 2



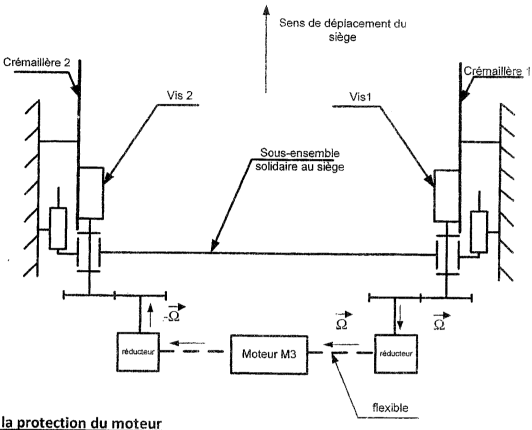


الامتحان البجريع الموحد للبكالوريا
دوره آبریل ۱۵۰۵
الموضوع

تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com			
الامتحان البجر يع المق	علوم المهندس	المسادة:	
حوره أبريل	() 1 . 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
الموضو	العلوم الرياضية (ب)	الشعب (ة):	

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

/2pts



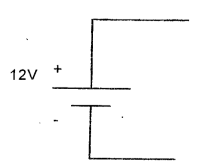
C3- Etude de la protection du moteur

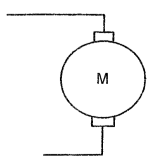
1- Calcul du courant de blocage l_b:

/1pt

2- Schéma du montage permettant d'arrêter le moteur lorsque θ atteint la valeur θ_{Max} :

/2pts





Document réponse DR 4