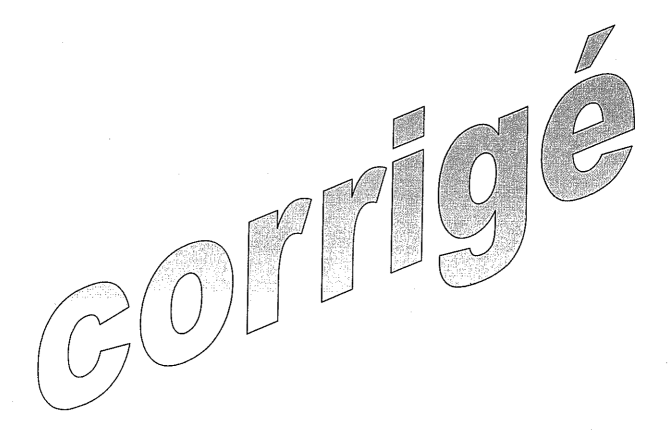
CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BEQUILLE ELECTRIQUE MOTO: Corrigé

QUESTIONS		BAREM				
Q1.1	Fp11 : Soulever la roue arrière de la moto	2				
Q1.2	Augmenter le couple : Réducteur et secteur denté					
Fournir l'énergie électrique : Batterie						
	Transformer l'énergie électrique en énergie mécanique de rotation : Moteur					
9 Q1.3 Q1.4	Voir document réponse 1	4				
	Voir document réponse 1	4				
Q2.1	Eq. Moment /Az: Dy = mg. (AG/AD)= 370. 9,81 (975/1170) = 3024N					
Q2.2	Voir document réponse 2	2+2+				
02.3	C = 7000 aaa209 0 0075 = 40 22 N	3				
Q2.3	C = 7000.cos20°.0.0075 = 49,33 N.m	2				
Q2.4	$\eta = 0.6$	2.				
	rapport de réduction : 8,465. 10 ⁻⁴	7.				
	Cu moteur: $(53,16 \times 8,465 \cdot 10^{-4}) / 0,6 = 75 \cdot 10^{-3} \text{N.m}$					
Q2.5	On déduit des caractéristiques pour un couple de 7510 ⁻³ N.m:	7				
	Pu moteur = 70W	1				
	N moteur = 9250 tr/min	<u> </u>				
	η moteur = 0,733					
	On en déduit Pa = Pu / η = 70/0,733 = 95,45 W	1 7				
	I moteur = $Pa / U = 95,45 / 12 = 7,95 A$	1 2				
00.6		7				
Q2.6	La plage de fonctionnement du moteur se situe dans sa zone de rendement maximum. Le moteur convient parfaitement	/2				
Q2.7	Le moteur supporterait très bien lette surcharge (la puissance est maximum pour un couple de 205,13 mN.m), par contre, il n'en serait certainement pas de même pour le pignon de sortie réducteur	2				
Q2.8	Fonction: Distribuer solution constructive: Transistor et relais	1+1				
Q2.9	Pont en H	2				
	Pour inverser le sens de rotation d'un moteur à CC, il faut inverser la tension à	(schéma)				
	ses bornes.					
	Donc: un/sens de rotation du moteur pour K1 et K4 alimentés	2				
	l'autre sens de rotation pour K2 et K3 alimentés	(explications)				
Q2.10	Pour le débéquillage, le courant moteur est très faible car le pignon de sorti	1				
	réducteur est principalement entraîné par le poids de la moto.	•				
	Donc le fait de choisir un contact dont le PC (20A) est plus faible se justifie.					
60.11						
	$Q = 18 \times 5,8 = 104,4 \text{ C} = 0,029 \text{ A.h}$	2				
Q2.12	La surcapacité imposée par le constructeur est de 10A.h	2				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 cycle de montée correspond à une consommation de 0,029 ce qui est					
	négligeable par rapport à la capacité de la batterie. Le changement de batterie ne se justifie donc pas					
	be changement de batterie ne se justifie done pas					
	AT GENERAL Série S-SI Page 1/5					

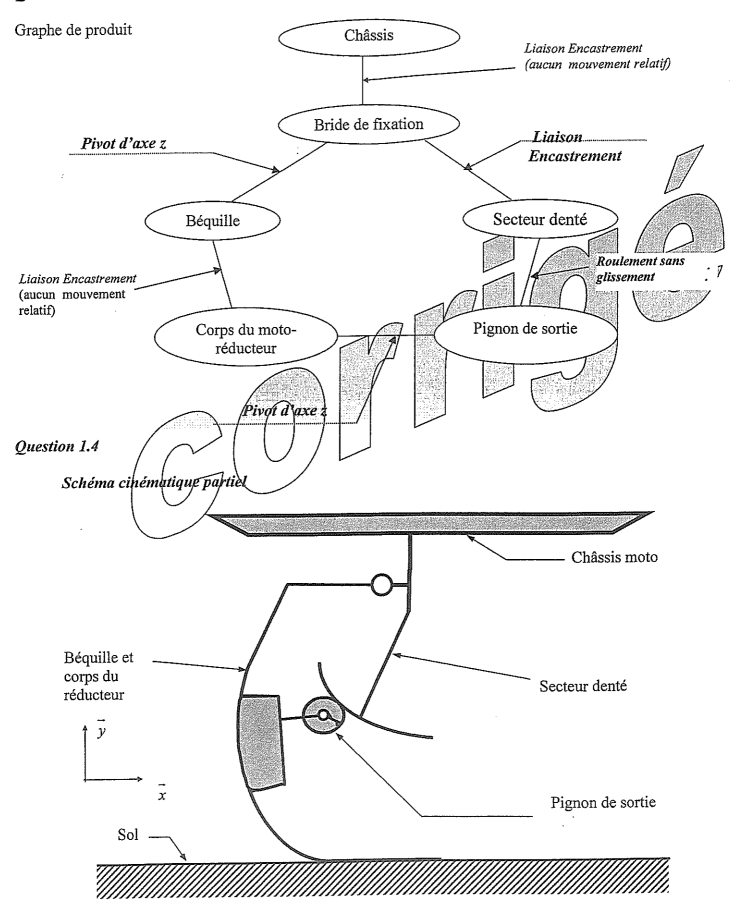
	1001		ej.			
	Q3.1	capteurs, bouton poussoir, module de gestion	2			
	Q3.2	Fch et Fcb sont au niveau logique Haut (1 logique)	7 7			
ŀ	Q3.3	Une surcharge moteur provoque la montée automatique de la béquille jusqu'au fin de course Fch				
	Q3.4	4 portes logiques ET et 4 portes logiques NON OU	2			
	Q3.5	D = Fcb . BPd . /M . /BPm . /S M = Fch . (BPm + M + S) B = Fcb + Fch	3			
	Q3.6	Le constructeur a choisi cette solution pour assurer systématiquement une montée totale de la béquille. Le cas contraire pouvant engendrer, en conduite, une chute de la moto si la béquille est partiellement rentrée.	6			
	Q3.7	Image du couple moteur	2			
	Q3.8	Voir le document réponse DR3	6			
Etude 3	O3.9	On constate d'après les résultats du tableau (Q33) que V4 change de niveau pour un seuil de courant moteur supérieur à 8A. La contrainte du cahier des charges est respectée.	-3			

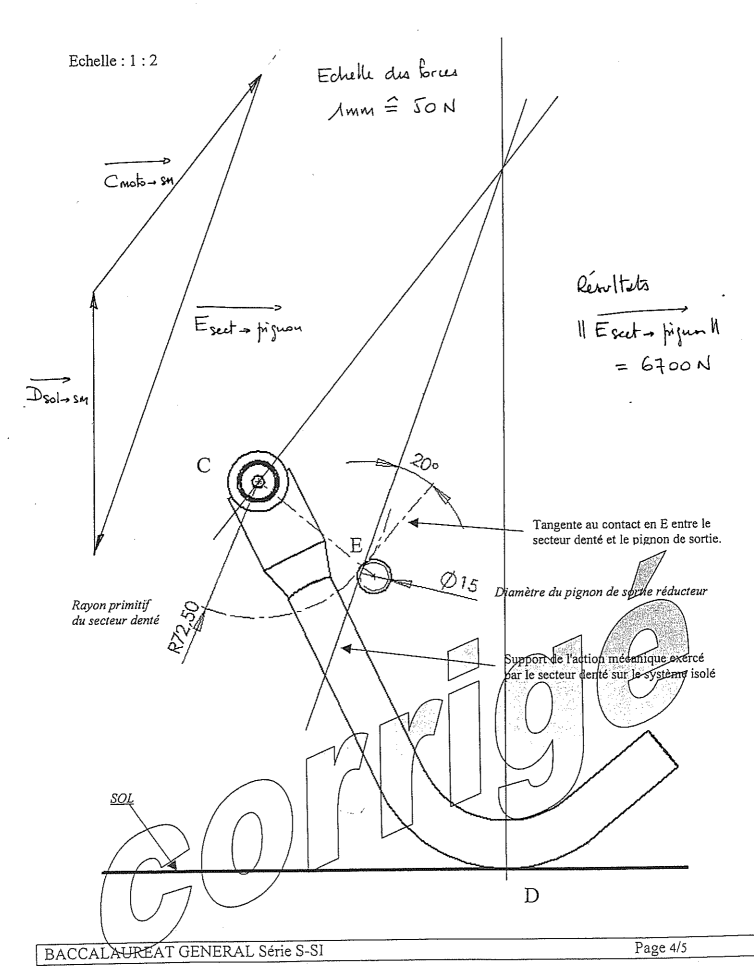


Document réponse 1

Document réponse 1

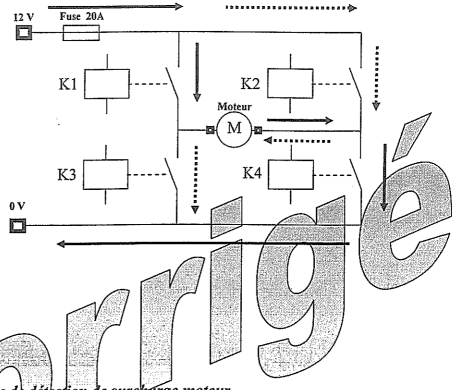
Question 1.3:





Document réponse 3

Question 2.9 Schéma de puissance



Question 3.8

Evolution des signaux de la chaîne de détection de surcharge moteur

Echelon de	$\overline{\forall_1}$	$\frac{1}{2}$		(V)	V3	V4
courant moteur	Vlo	V1∞	V2 ₀	V2∞	(V)	(V)
7,9 A 10s 10s	0,2	0,79	8,8	6,44	5,04	0
8,3A 6A — 2s	0,6	0,83	7,2	6,28	4,92	1 ou 12 v
9 A	0,4	0,9	8	6	4,88	1 ou 12 v