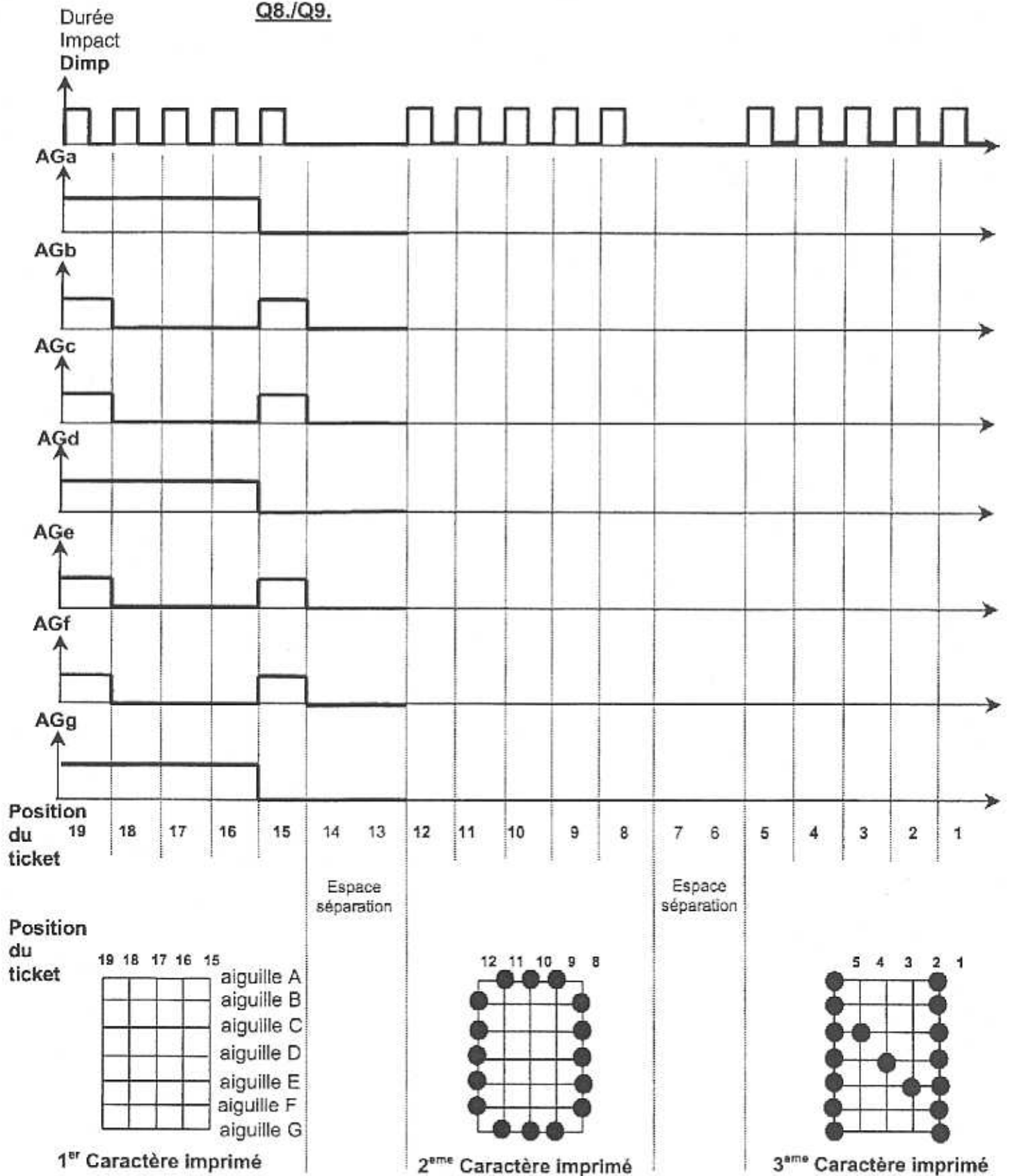


Feuille réponse CR1

Q8./Q9.



IEELME

Feuille réponse CR2

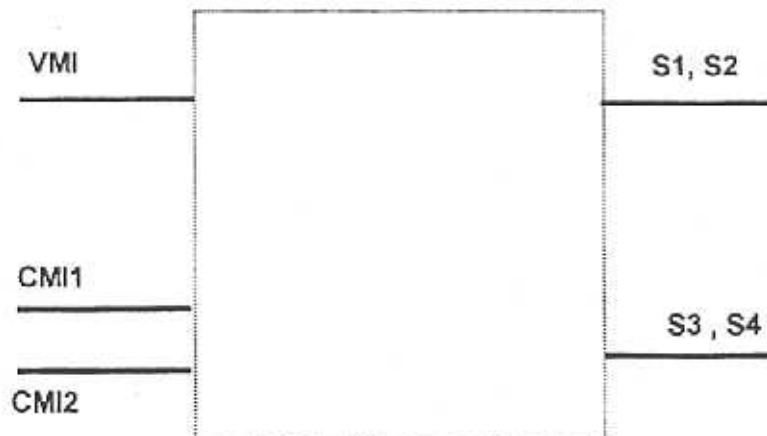
Q13./ Q14./Q16./Q22.

VMI	CMI1	CMI2	S1	S2	S3	S4	T22 Bloqué/ Saturé	T23 Bloqué/ Saturé	T24 Bloqué/ Saturé	T25 Bloqué/ Saturé	U _{AB}	Moteur Arrêt, Avance, Recul.
0	0	0	0	0								
0	0	1	0	0							-Vcc	
0	1	0	1	1								
0	1	1	1	1								Arrêt
1	X	X	0	0							0V	

X= Etat indifférent.

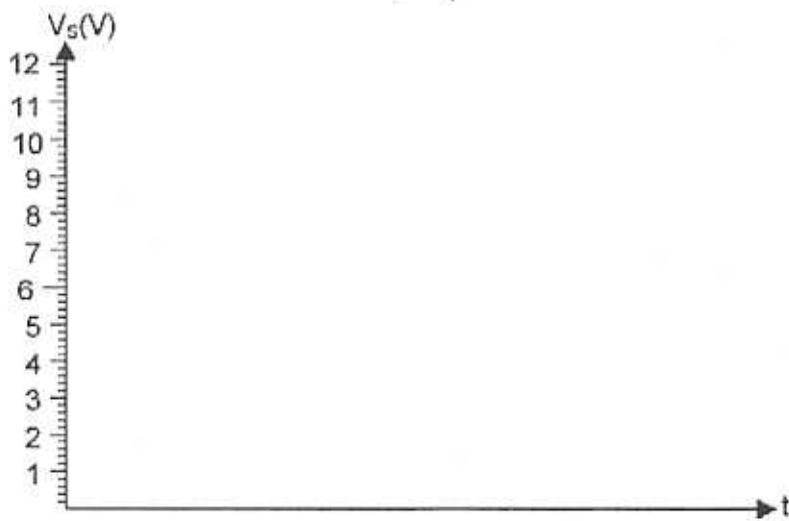
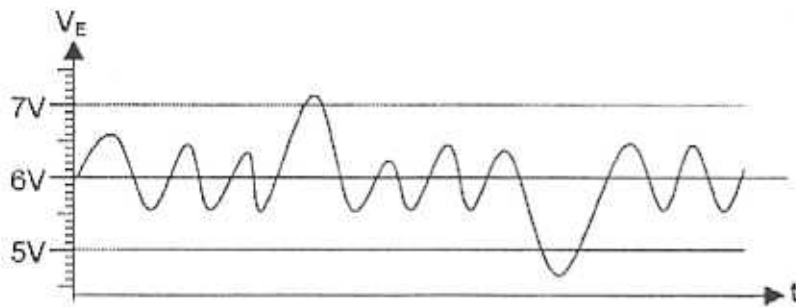
Q15.

Logique de Commande

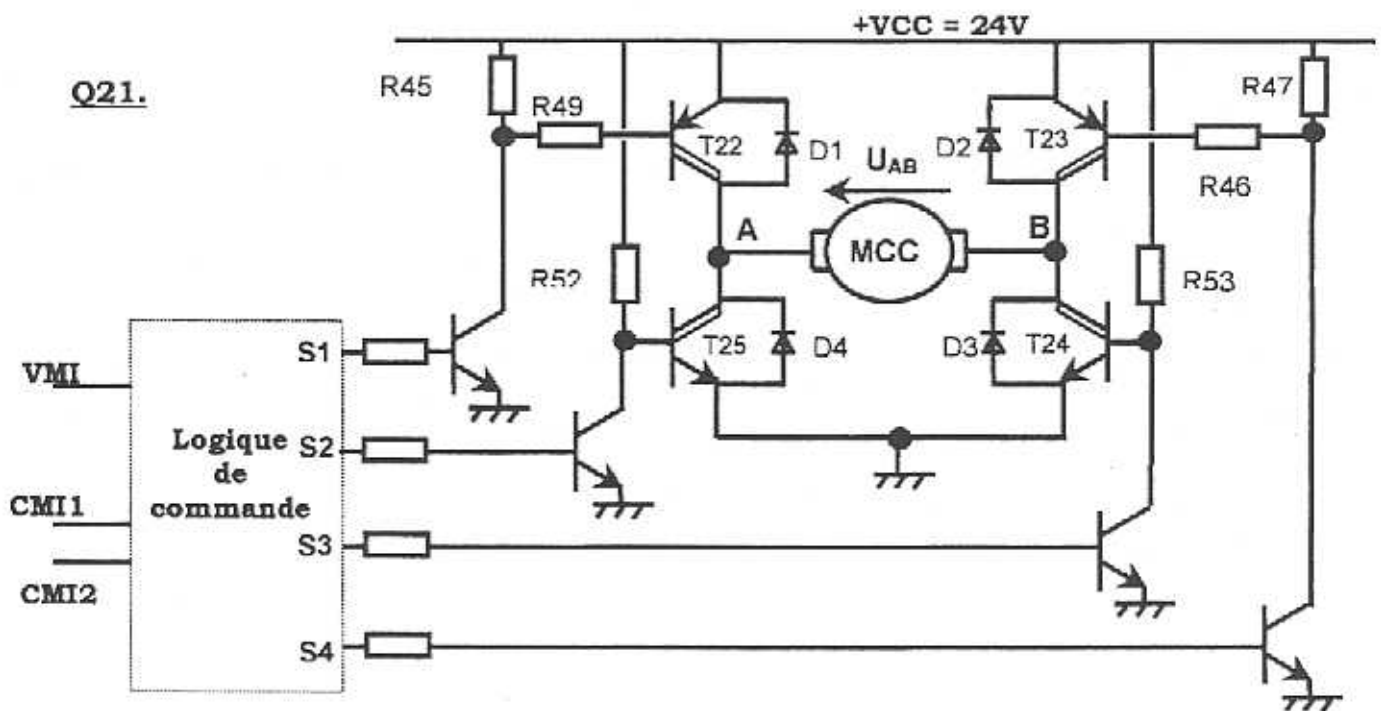


Feuille réponse CR3

Q34. à Q38.



Q21.



IEELME

Feuille réponse CR4

Q44.

CIRCUITS	D7	C7	D5	C5
Type de mémoire ROM, EPROM, EEPROM, RAM				
Capacité en KO				
Capacité totale des mémoires mortes	Exprimée en KO			
Capacité totale des mémoires vives	Exprimée en KO			

Q47.

Circuit D5	Adr13	Adr12	Adr11	Adr10	Adr9	Adr8	Adr7	Adr6	Adr5	Adr4	Adr3	Adr2	Adr1	Adr0
Adresse de début														
Adresse de fin														

Add début en Hexa =

Add fin en Hexa =

Q48.

Circuit mémoire	Adresse de début en Hexa	Adresse de fin en Hexa
D7		
C7		
C5		

IEELME