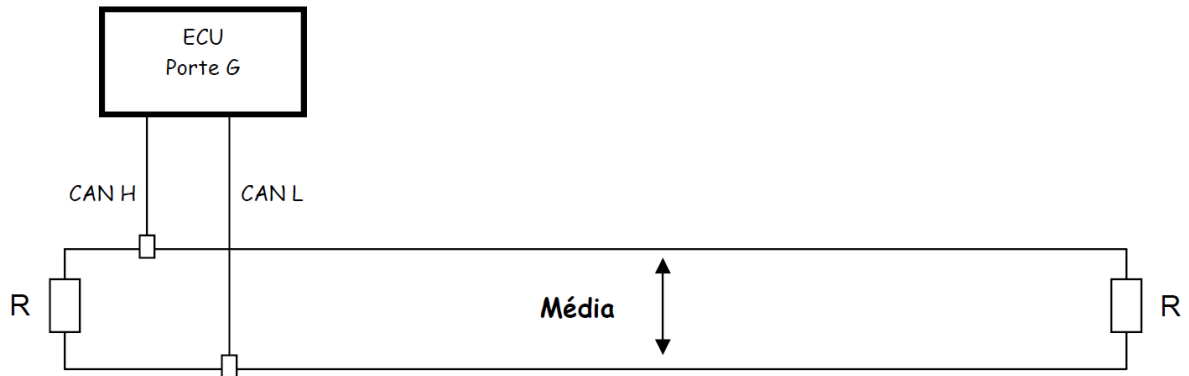


Document Réponses TD CAN

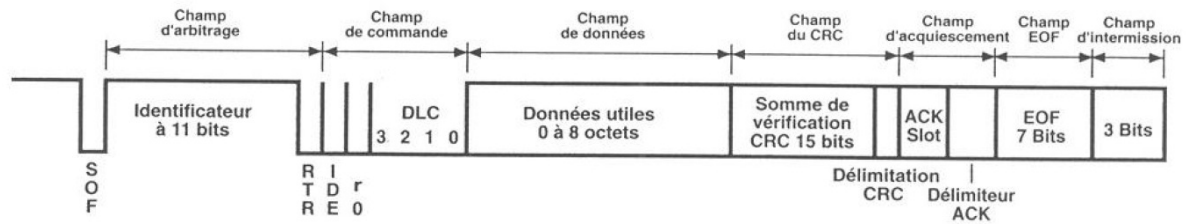
DR1 : Généralités sur le bus CAN.....	2
DR2 : Analyse des trames sur Ibus.....	3
DR3 : Synthèse.....	6
DR4 : l'arbitrage sur le bus CAN.....	7

DR1 : Généralités sur le bus CAN

Q1)



Q2)



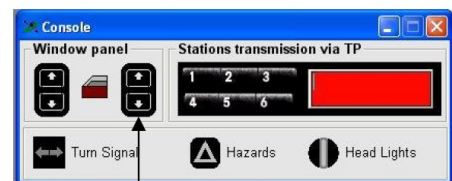
Q3)

DR2 : Analyse des trames sur Ibus

Q4)

Q5)

ID	Name	DLC	Data



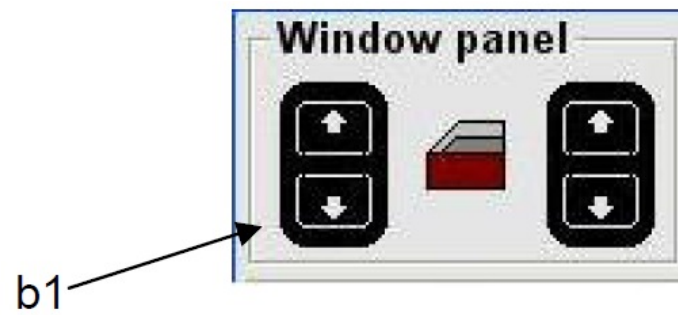
Appui sur

Q6)

Q7)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0

WN_Left_Down



Q8)

Q9)

1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1f1	DOOR_r	Tx	1	06			
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1f1	DOOR_r	Tx	1	05			
110	Gateway_1	Tx	3	87	00	00	
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1f1	DOOR_r	Tx	1	05			
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1f1	DOOR_r	Tx	1	04			
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	40
1a0	Console_1	Tx	4	00	00	00	00
1f1	DOOR_r	Tx	1	03			
110	Gateway_1	Tx	3	87	00	00	
1f1	DOOR_r	Tx	1	03			
1f1	DOOR_r	Tx	1	03			
1f1	DOOR_r	Tx	1	03			
110	Gateway_1	Tx	3	87	00	00	
1f1	DOOR_r	Tx	1	03			

DR3 : Synthèse

Q10) Un réseau industriel est un réseau de type _____ composé de
_____. Dans une topologie à diffusion l'information émise par un
terminal peut être reçue par tous les terminaux. Cette possibilité est due au fait que les
différents terminaux se partagent un même support. Les messages sont
_____.

Q11)

Q12)

DR4 : l'arbitrage sur le bus CAN

Q13)

Q14)

.