

Nom : Prénom :

Classe : 2SMB Groupe :

Note :/20

DEVOIR SURVEILLE N° : 2

(Les tels portables et les calculatrices ne sont pas autorisés)

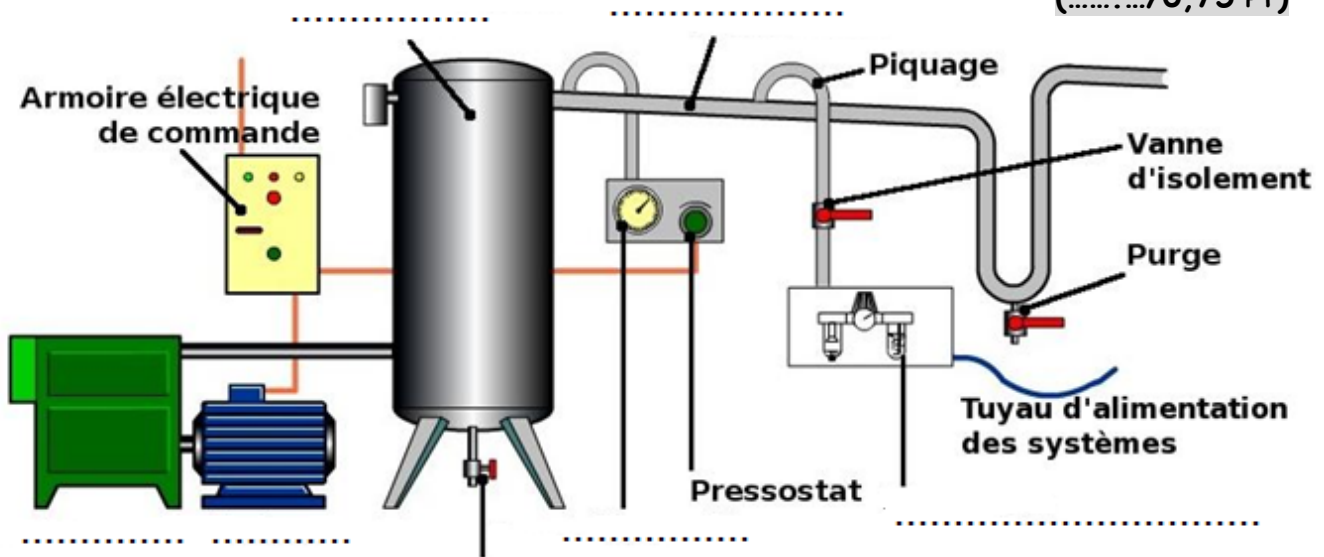
Questions du cours : Etude d'une installation pneumatique.

...../2pts

1. Pointillés à compléter par les propositions suivantes :

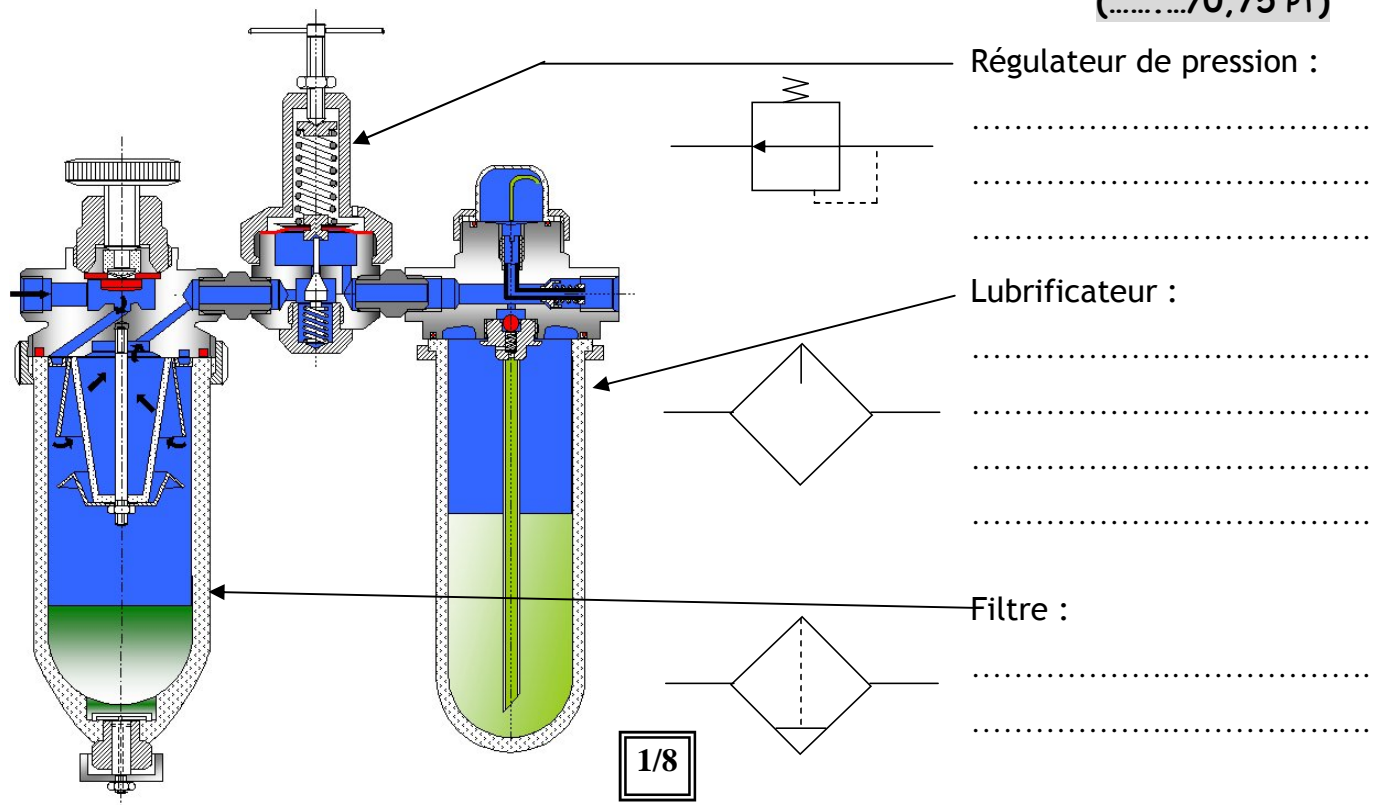
Réservoir, compresseur, canalisation, moteur, groupe de conditionnement, manomètre

(...../0,75 PT)



2. Rôle de chacun de ces éléments :

(...../0,75 PT)



3. Donner deux avantages du relais statique par rapport au relais électromagnétique :

a-

b- (...../0,5 PT)

Exercices N°1 : (...../2pts)

Soit un moteur à courant continu alimenté par deux tensions $U_1=12V$ ou $U_2= 24V$ par l'intermédiaire de deux relais électromagnétiques. Ces derniers sont commandés par deux boutons poussoirs I_1 et I_2 .

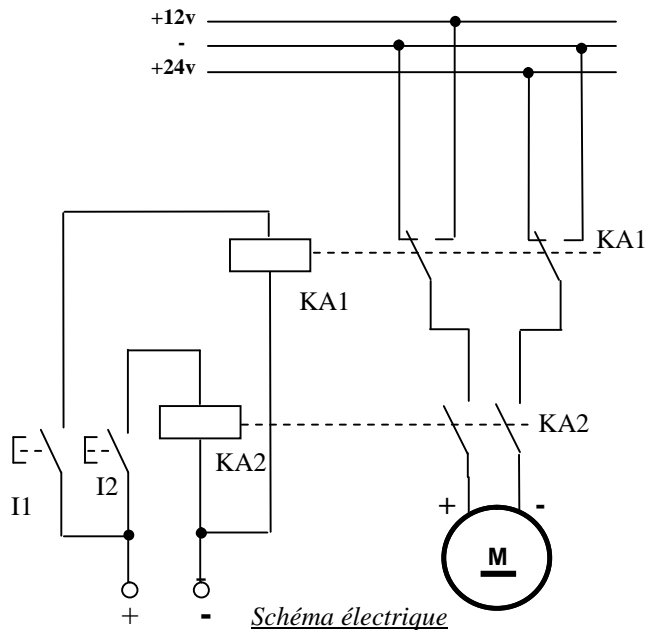
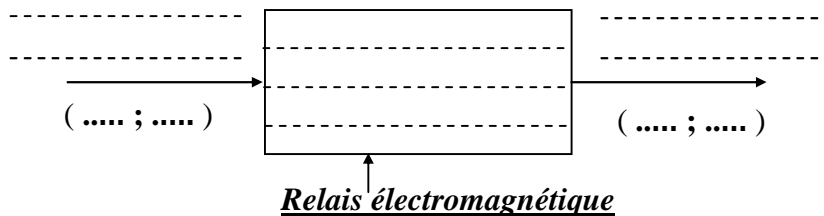


Schéma électrique

a) Compléter l'actigramme du niveau A-0 du Relais électromagnétique :



Relais électromagnétique

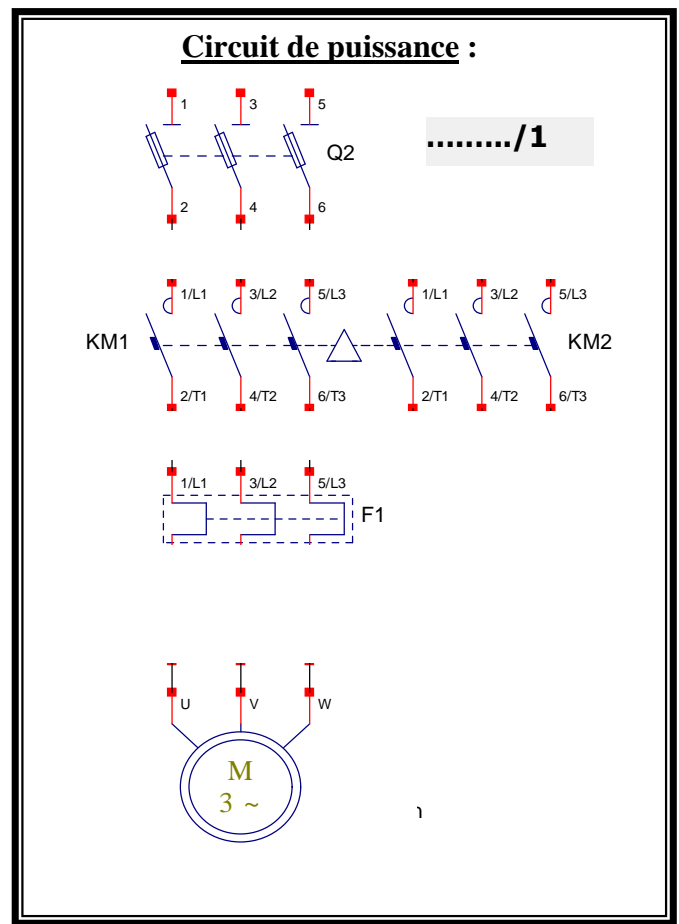
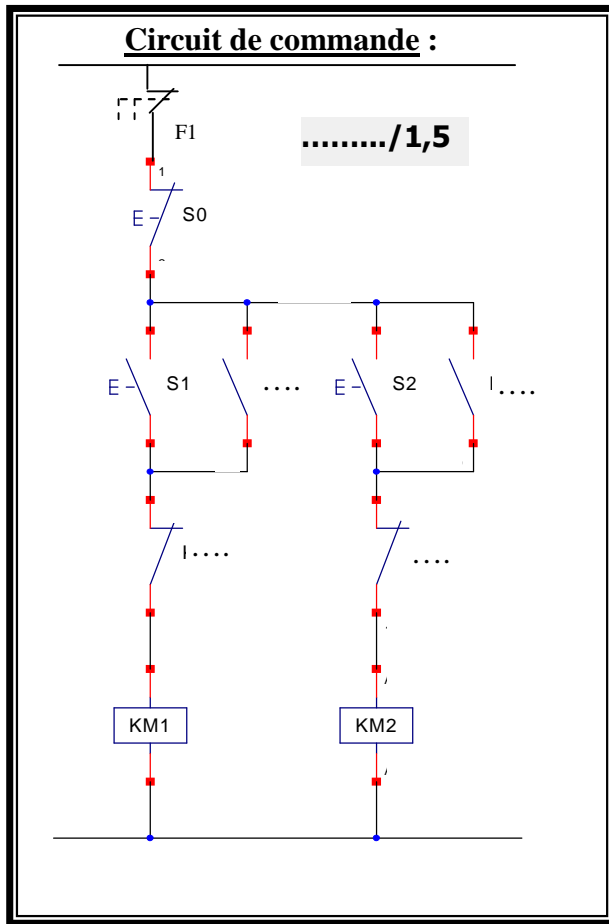
...../0,5 pt

b/ Compléter le tableau des étapes suivants par M ou A :

Étape	I_2	I_1	Sens avant de rotation (M - A)	Sens arrière de rotation (M - A)	Vitesse lente (M - A)	Vitesse rapide (M - A)
Etape 0	R	R				
Etape 1	T	R				
Etape 2	R	R				
Etape 3	R	T				
Etape 4	T	T				
Etape 5	R	T				

...../1,5 pts

1- Donner les noms des contacts auxiliaires des deux contacteurs utilisés dans le circuit de commande, faites le repérage du circuit de commande et compléter le traçage du circuit de puissance :



2- Quel est la solution que nous avons adoptée dans le circuit pour éviter l'apparition d'un court-circuit entre les phases 1 et 3 si par accident les bobines KM1 et KM2 des deux contacteurs sont excitées en même temps :.....

.....(...../0,5PT)

3-Sachant que les deux bobines des contacteurs utilisés KM1 et KM2 sont alimentées par une tension alternative 48V- 50 Hz, Choisir les références et le calibre des appareillages électriques utilisés en utilisant le document constructeur de la page 5/8:

...../2

	Référence	Calibre ou réglage	taille
Contacteur		
Sectionneur		
fusible		
Relais thermique		

TABLEAU DE CHOIX DES APPAREILLAGES ELECTRIQUES

Moteur				Contacteur tripolaire	Relais thermique tripolaire différentiel		Protection			
							3 Fusibles aM		Sectionneur	Sectionneur disjoncteur
220V/230V		380V/400V		Référence	Référence	Zone de réglage (A)	Calibre (A)	Taille	Référence	Référence
P (Kw)	In (A)	P (Kw)	In (A)							
-	-	0,37	1,03	LC1-D09	LR2-D1306	1 .. 1,6	2	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF06
-	-	0,55	1,6	LC1-D09	LR2-D13X6	1,25 .. 2	4	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF07
0,37	1,8	0,75	2	LC1-D09	LR2-D1307	1,6 .. 2,5	4	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF07
0,55	2,75	1,1	2,6	LC1-D09	LR2-D1308	2,5 .. 4	6	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF08
0,75	3,5	1,5	3,5	LC1-D09	LR2-D1308	2,5 .. 4	6	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF08
1,1	4,4	2,2	5	LC1-D09	LR2-D1310	4 .. 6	8	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF10
1,5	6,1	3	6,6	LC1-D09	LR2-D1312	5,5 .. 8	12	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF12
2,2	8,7	4	8,5	LC1-D09	LR2-D1314	7 .. 10	12	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF14
3	11,5	5,5	11,5	LC1-D12	LR2-D1316	9 .. 13	16	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF16
4	14,5	7,5	15,5	LC1-D18	LR2-D1321	12 .. 18	20	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF21
-	-	9	18,5	LC1-D25	LR2-D1322	17 .. 25	25	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF22
5,5	20	11	22	LC1-D25	LR2-D1322	17 .. 25	25	10 x 38	LS1-D2531	GK2-CF12
7,5	27	15	30	LC1-D32	LR2-D1353	23 .. 32	40	14 x 51	GK1-EK	GK3-EF40
-	-	15	30	LC1-D32	LR2-D1355	28 .. 36	40	14 x 51	GK1-EK	GK3-EF40
10	35	18,5	37	LC1-D40	LR2-D1355	30 .. 40	40	14 x 51	GK1-EK	GK3-EF40
11	39	-	-	LC1-D40	LR2-D1357	37 .. 50	63	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF65
-	-	22	44	LC1-D50	LR2-D1357	37 .. 50	63	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF65
15	52	25	52	LC1-D50	LR2-D1359	48 .. 65	63	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF65
18,5	64	30	60	LC1-D65	LR2-D1361	55 .. 70	80	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF65
22	75	37	72	LC1-D80	LR2-D1363	63 .. 80	80	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF65
30	85	45	85	LC1-D95	LR2-D1365	80 .. 93	100	22 x 58	DK1-FB23	GK3-EF80

Commande de moteurs à cage - Démarrage direct

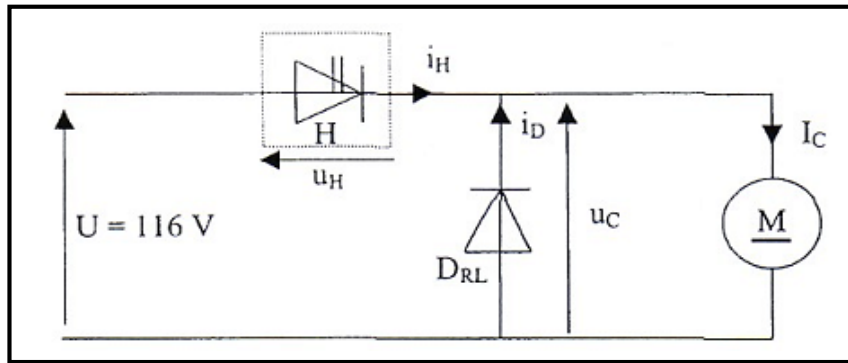
Température ambiante $\leq 55^{\circ}\text{C}$

Référence de l'alimentation de la bobine :

Contacteur \ Tension (V)	24	48	115	230	400	440	500
LC1 D09 D150 (50/60Hz)	B7	E7	FE7	P7	V7	R7	-
LC1 D40 D115							
50 Hz	B5	E5	FE5	P5	V5	R5	S5
60 Hz	B6	E6	-	-	-	R6	-

Exercices N°3 : Etude du hacheur série (...../4pts)

Le réglage de la vitesse d'un moteur précédent du monte-charge se fait à l'aide d'un convertisseur statique dite Hacheur série (voir figure ci-dessous).



On supposera que le courant I_C qui le traverse est parfaitement continu.

L'interrupteur H est alternativement fermé ou ouvert à la fréquence f . Sur la durée d'une période T , H est fermé sur l'intervalle de temps $[0 ; \alpha T]$ et ouvert sur $[\alpha T ; T]$.

α est compris entre 0 et 1 et $T = 20 \mu s$.

1. Quel est la conversion réaliser par un hacheur ?(...../0,25PT)

2. Quel nom porte α ?(...../0,25PT)

3. Donner son expression :(...../0,25PT)

4. Quel est le rôle de la diode D_{RL} :(...../0,25PT)

5. Sur l'intervalle de temps $[0 ; \alpha T]$,

a) quelle est la valeur de la tension aux bornes de l'interrupteur H noté $U_H(t)$?

.....(...../0,25PT)

b) Donner la valeur $u_C(t)$ au cours de cet intervalle de temps,

.....(...../0,25PT)

c) donner l'état de la diode D_{RL} (passante ou bloquée) :

.....(...../0,25PT)

6. Sur l'intervalle de temps $[\alpha T ; T]$,

a) donner l'état de la diode D_{RL} (passante ou bloquée) ?

.....(...../0,25PT)

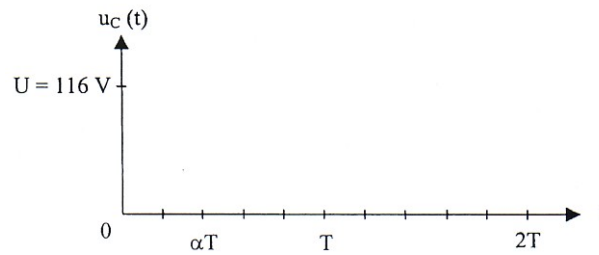
b) Donner la valeur $u_C(t)$ au cours de cet intervalle de temps,

.....(...../0,25PT)

c) donner la valeur $u_H(t)$ au cours de cet intervalle de temps :

.....(...../0,25PT)

7. Compléter le document ci-dessous en traçant la courbe représentant $u_C(t)$:

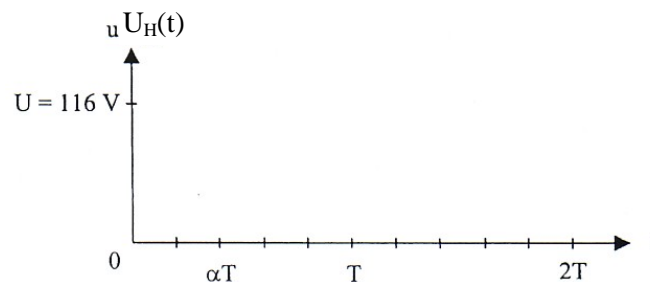


(..... /0,25pt)

8. Donner l'expression de $u_{C_{moy}}$ valeur moyenne de $u_C(t)$ et la calculer :

.....
(...../0,5PT)

9. Compléter le document ci-dessous en traçant la courbe représentant $U_H(t)$:



(..... /0,5pt)

10. Déterminer la valeur maximale de la tension que doit supporter le hacheur noté $U_{H_{max}}$:

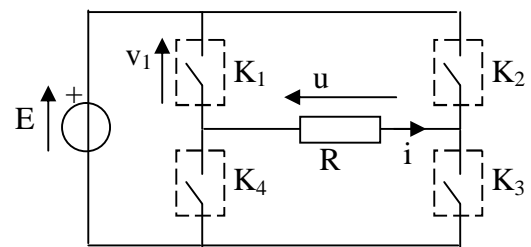
.....(...../0,25PT)

Exercices N°4 : Etude d'un convertisseur statique (...../2,5pts)

Un onduleur est constitué de quatre interrupteurs électroniques commandés.

Le chronogramme indique les états fermés (F) et ouvert (O) des interrupteurs.

	0 -- α	α -- π	π -- π+α	π+α -- 2π
K1	F	F	O	F
K2	F	O	O	O
K3	O	F	F	O
K4	O	O	F	F



E est une source de tension continue parfaite de valeur 200 V, la charge est une résistance $R = 100 \Omega$.
 α désigne l'angle de décalage, il vaut $\pi/3$.

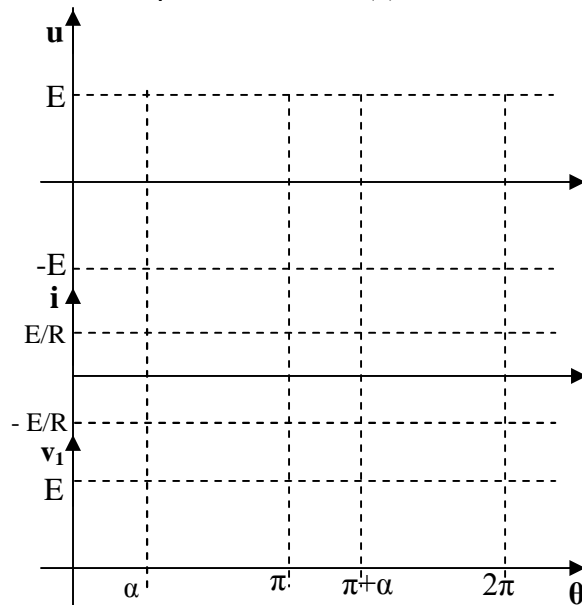
1 - Quel est le nom de ce convertisseur :

.....(...../0,25PT)

2- Quel est la conversion réaliser par convertisseur ?

.....(...../0,25PT)

3 - Tracer sur le document réponse u, i et $v_1(t)$.



(..... /1,5pt)

4 - Déterminer la valeur moyenne de u (t).

.....(...../0,5PT)

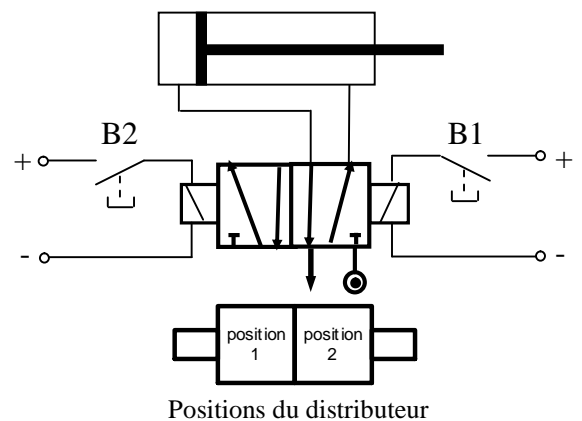
Exercices N°5 : Etude d'un Verin (...../2pts)

Soit un vérin alimenté par l'intermédiaire d'un distributeur dont les positions sont commandée par deux boutons poussoirs B1 et B2 comme le montre le schéma ci-dessous.

1/ compléter le tableau suivant en marquant : 1 ou 2 pour la position du distributeur ; E ou S pour Entrée ou Sortie pour la tige du vérin, complétez le tableau ci-dessous, relatif au schéma suivant :

étape	B1	B2	Position du distributeur (1 ou 2)	Tige du Vérin (E ou S)
étape 0	R	T		
étape 1	R	R		
étape 2	T	R		
étape 3	R	R		

(..... /1pt)



2/ a- Quel le nom du distributeur utilisé :

.....(...../0,25PT)

b- marquer les différents repérages du distributeur sur le schéma ci-dessus :..... (...../0,5PT)

c- Quel est le nom du vérin utilisé :..... (...../0,25PT)