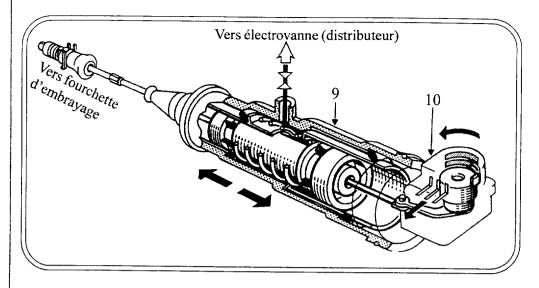
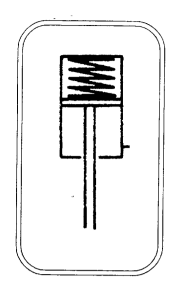
### Le vérin hydraulique 9



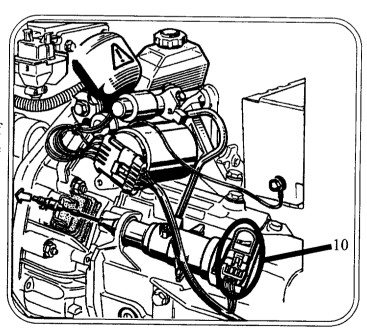


Le vérin reçoit la pression hydraulique du GEP et commande la fourchette d'embrayage. Le vérin peut prendre une multitude de positions. Néanmoins, il existe 3 positions de commandes stables (moteur tournant):

- \* Position débrayée (elle est présente véhicule à l'arrêt sans vitesse).
- \* Position de léchage (elle est présente véhicule à l'arrêt, vitesse engagée lors des changements de rapport).
- \* Position embrayée (elle est présente véhicule roulant rapport engagée, véhicule à l'arrêt contact coupé).

#### LE CAPTEUR DE POSITION EMBRAYAGE 10

Le capteur, lié mécaniquement au piston du vérin (Cf plus haut), informe le calculateur de la position de l'embrayage.

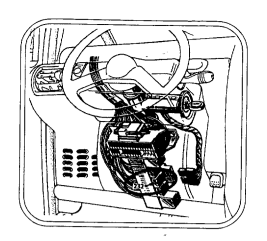


Groupement académique "EST"			Sessio	n 2002	SUJET			
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de	BEP: 6h	Coefficient		Industriel			
Partic EP1-3	l'épreuve Directe	CAP: 4h BEP: 2h	épreuve Cognicient	CAP: 4	Page 9/18			

## LE RELAIS DE DÉMARRAGE 232

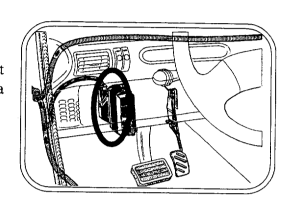
Le relais de démarrage (232) autorise le mise en route du moteur si le calculateur détecte:

- Que le moteur est à l'arrêt.
- Que la boîte de vitesse est au point mort.
- Qu'il n'y a aucune action sur le levier de vitesses.
- Qu'aucun défaut majeur n'a été détecté.



#### LE CALCULATEUR

Le calculateur traite les informations reçues des capteurs et donne les ordres aux différents actionneurs (moteur électrique de la pompe et électrovanne de pilotage du vérin).



## LE CONTACTEUR DE PORTE

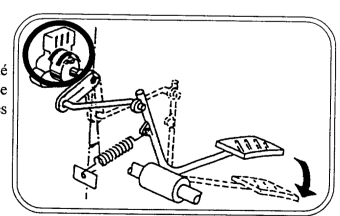
Il sert au titre de la sécurité. Le calculateur commande l'avertisseur sonore lorsqu'il reçoit simultanément les informations:

- Porte conducteur ouverte.
- Rapport engagé.
- Moteur tournant.

Cette alerte est faite pour inviter le conducteur à mettre la boîte de vitesses au point mort avant de sortir du véhicule.

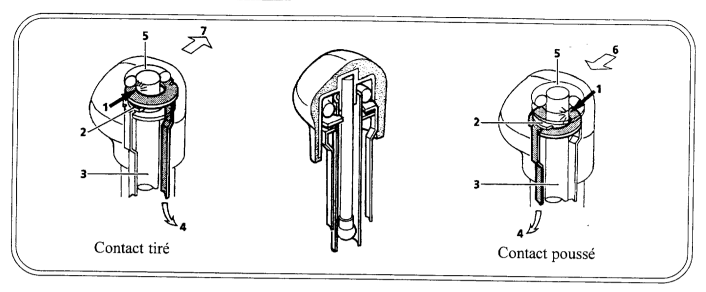
## LE CAPTEUR DE POSITION ACCÉLÉRATEUR

Le potentiomètre rotatif fixé sur le pédalier est actionné par la pédale d'accélérateur. Il donne au calculateur une information sur la charge du moteur (position du papillon des gaz).



Groupement académique "EST"			Session 2002		SUJET			
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de	BEP: 6h	Coefficient	BEP: 4				
	l'épreuve	CAP: 4h	épreuve	CAP: 4	Page 10/18			
Partie LP1-3. Costinu de la les	Durce de s	LPEP-9hill	Cac theteni		rage 10/18			
- AGOMA O STERE		ADDITION OF THE PARTY.	es dimment	###= FUS =				

### LE CAPTEUR DE POSITION EMBRAYAGE 10



- 1) Contact.
- 2) Isolant.
- 3) Masse.
- 4) Vers calculateur.

- 5) Anneau de charge.
- 6) Effort poussé.
- 7) Effort tiré.

Dans la boule du levier de vitesses sont intégrés deux contacts:

- Un tiré (contact fermé lorsqu'on «tire» sur le levier de vitesses).
- Un poussé (contact fermé lorsqu'on «pousse» sur le levier de vitesses).

Lors de l'engagement d'un rapport, l'effort ferme l'un des deux contacts en le reliant à la masse. Cette information permet au calculateur de connaître la volonté du conducteur de changer de vitesse.

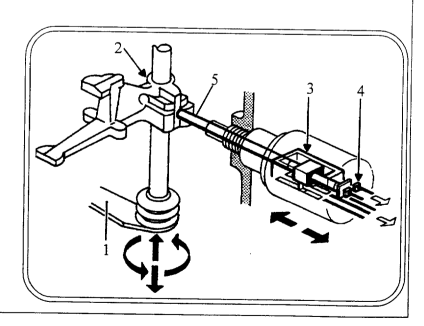
## LE CAPTEUR DE RAPPORT ENGAGÉ

Il est fixé sur le carter de boîte de vitesses et est constitué:

- D'un potentiomètre linéaire.
- D'un contacteur de feu de recul.

Une came solidaire du dispositif de sélection actionne le palpeur du potentiomètre (5). Un contact en fin de course (4) alimente le feu de recul. Il est relié au calculateur par un connecteur 5 voies.

- 1) Doigt de sélection à came.
- 2) Commande de vitesses.
- 3) Potentiomètre.
- 4) Contacteur de feu de recul.
- 5) Palpeur de potentiomètre.

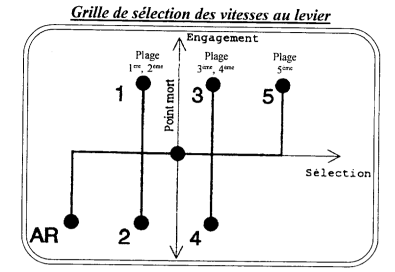


Groupement académique "EST" Session 2				n 2002	SUJET			
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de l'épreuve	BEP: 6h	Coefficient	BEP: 4				
		CAP: 4h	épreuve	CAP: 4	Page 11/18			
Partic EPL3 Lec. et automatisme Gestion d'atelier :	Durée de . La nartie	BEP: 21-3	Edition to the	Bill Elle	rage 11/18			

# Grille de sélection et information du capteur de rapport engagé:

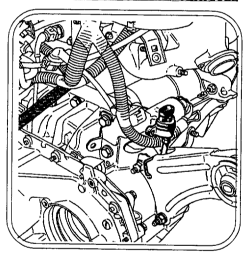
Pour chaque vitesse le calculateur a une plage mémorisée correspondant à la position du palpeur du potentiomètre sur la came.

Rapport sélectionné	Information  délivrée par le  capteur et codée  par le calculateur
Point mort	114-144
1 ère - 2 ème .	145-200
3 <sup>ère</sup> - 4 <sup>ème</sup>	71-113
5 <sup>ème</sup>	12-70
Marche arrière	199-242



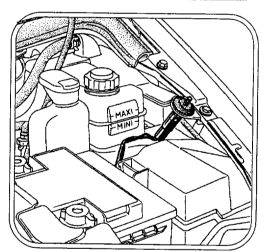
<u>NOTA</u>:Pour faire la différence entre les rapports d'une même plage, le calculateur utilise l'information «tirée ou poussée» du capteur de position embrayage.

#### LE CAPTEUR DE VITESSE VÉHICULE



Il informe le calculateur de la vitesse du véhicule.

## LE CONTACTEUR DE CAPOT MOTEUR



Sa fonction est de protéger l'opérateur ou l'utilisateur intervenant sous le capot moteur. En effet, il est possible d'accélérer le moteur à partir du compartiment moteur. Si un rapport est engagé, le véhicule avance.

«Dès que le capot est ouvert, le contacteur se ferme.»

### LE BRUITEUR OU AVERTISSEUR SONORE

Le calculateur avertit par des messages le conducteur en cas:

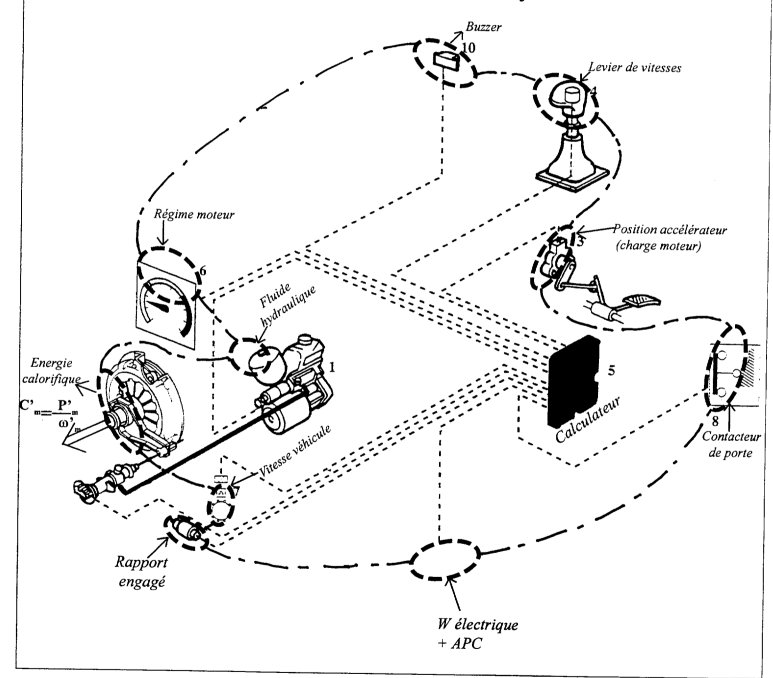
- De détection de défauts.
- De manoeuvres dangereuses pour l'embrayage ou pour le conducteur.

Groupement académique "EST" Session 2002			n 2002	SUJET				
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de l'épreuve	BEP: 6h CAP: 4h	Coefficient épreuve	BEP: 4 CAP: 4	D 10/10			
Partie EP1-3 : Cestion d'atélier	Directe la partie	3BPR 24 3	Coefficient Coefficient		Page 12/18			

PARTIE RIEPONSES

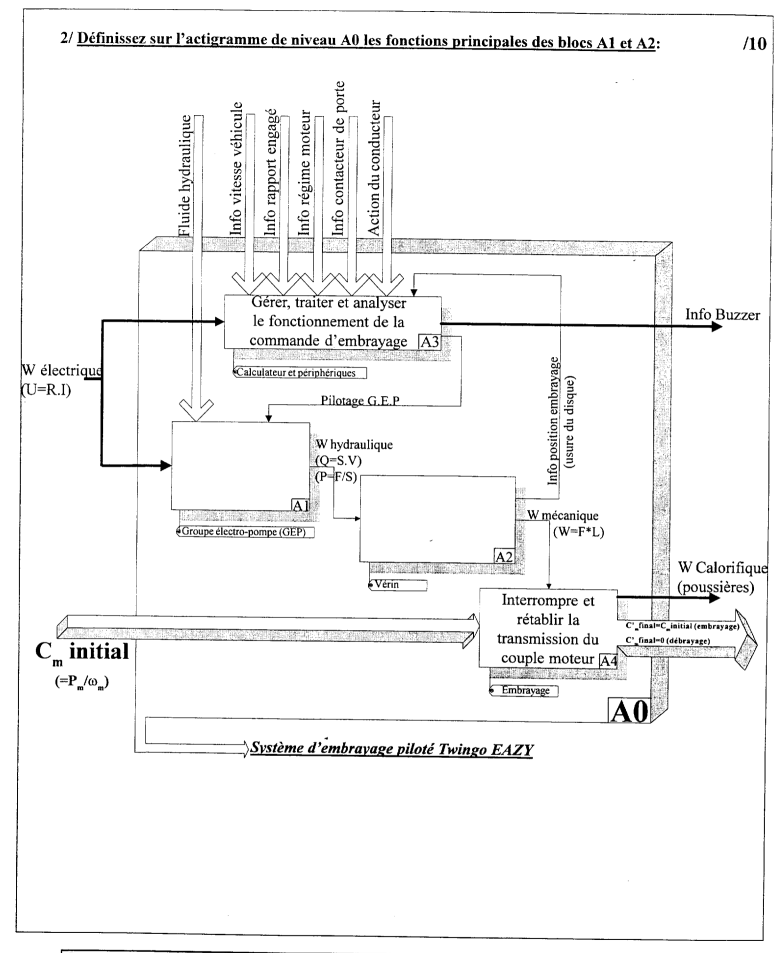
## GÉNIE ELECTRIQUE ET AUTOMATISME

I/D'après le tracé délimitant la frontière du système:

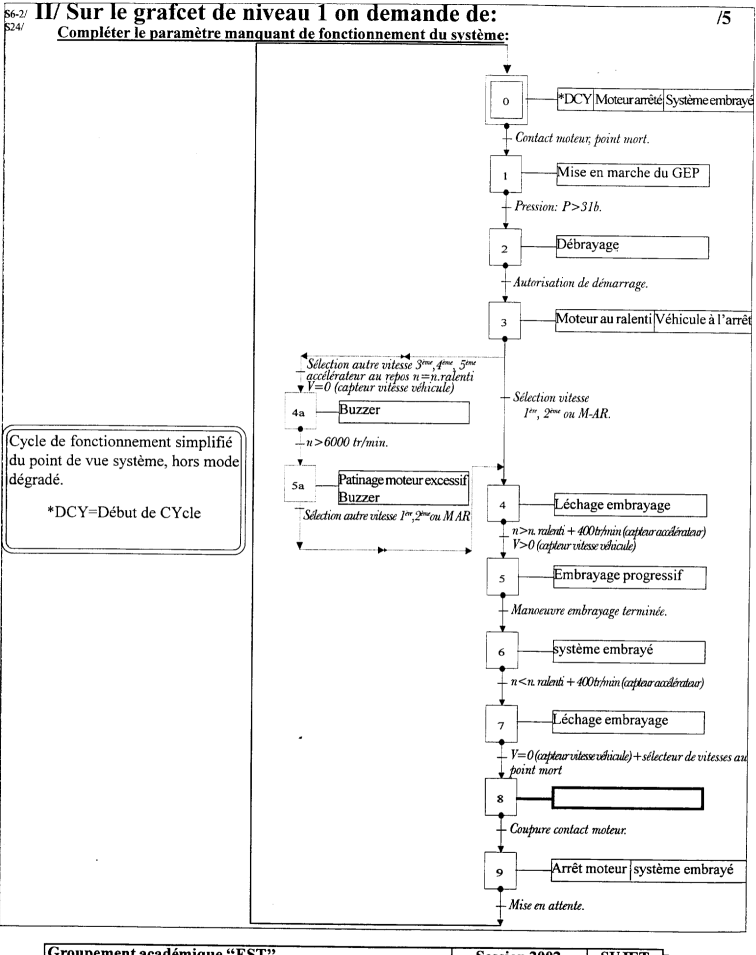


Groupement académique "EST"			Session 2002		SUJET	
CAP et BEP MAINTENANCE DE	S VEHICU	LES Option	on A		Secteur A: Industriel	
E.P.1- Communication technique	Durée de	BEP: 6h	Coefficient	BEP: 4		
	l'épreuve	CAP: 4h	épreuve	CAP: 4	Do as 12/10	
Partic EP1-3 Liec. et automatisme	. Darée de la	e ay Ere you he			Page 13/18	
Gestion d'atelier 🕮 🧎	Rabaniese			<b>15</b> 1 05 1		

Groupement académique "EST"				Session 2002				
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de	BEP: 6h	Coefficient	BEP: 4				
•	l'épreuve	CAP: 4h	épreuve	CAP: 4	Page 14/18			
Partie EP1-3 Elec. et automatisme. Gestion d'atelier	la partie	BLP 7	Local Great	FE 30.5	50 1 1/10			



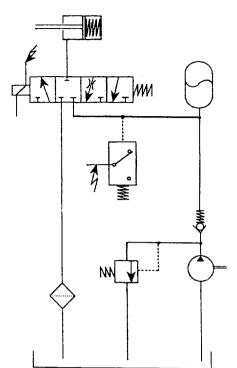
Groupement académique "EST"			Sessio	Session 2002			
CAP et BEP MAINTENANCE DE	SVEHICE	II ES Onti	on A		Secteur A:		
THE TENTITUE DES VEHICOLES OPHOR A							
E.P.1- Communication technique	Durée de	BEP: 6h	Coefficient	BEP: 4			
	l'épreuve	CAP: 4h	épreuve	CAP: 4	Daga 15/10		
Partie EP1-3. Elec. et automatisme		CHP THE	Ceimean	564 J	Page 15/18		
Gestion d'atélier	』。la partie型		S DEFE	F/SI ¥054			



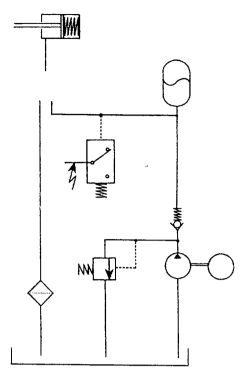
Groupement académique "EST"			Session 2002		SUJET			
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de l'épreuve	BEP: 6h CAP: 4h	Coefficient épreuve	BEP: 4 CAP: 4	D 1640			
Partic EP1-3 Elec. et automatisme Gestion d'atelier	in the Contract of the Contrac	Series establish	Greingert Saparitess	B:P)	Page 16/18			

S5-2/ III/ En vous aidant du schéma hydraulique du système, veuillez: /15

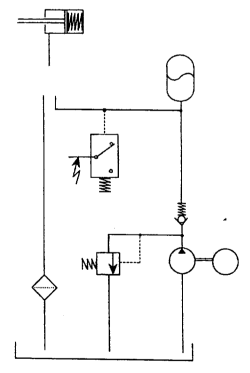
1/ Représenter les différentes phases de fonctionnement de l'électrovanne (distributeur): comme indiqué en position 1



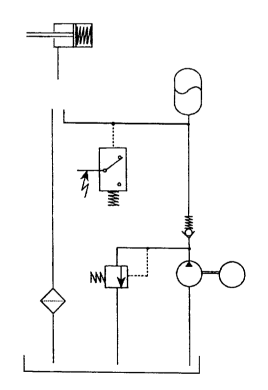
<u>Position 1</u>: Centre fermé, maintient sous pression



Position 2: Alimentation du vérin



Position 3: Mode dégradé



Position 4: Retour au réservoir

Groupement académique "EST"			Sessio	n 2002	SUJET			
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de l'épreuve	BEP: 6h CAP: 4h	Coefficient épreuve	BEP: 4 CAP: 4				
Partic EP1-3 Elec. et automatisme	Direcde:	HEP.2A	e celi cicar Spanie		Page 17/18			

S10/	<b>2</b> /,	Selon vous, quelle règle physique régit le fonctionnement du vérin? (veuillez préciser les unités).	/5
		$P_{=}$	
<b>S</b> 11/	IV/	1/ <u>D'après le dossier ressource, quel type de système réalise la commande de l'embrayage</u> ? (1 seule réponse)	/5
		□ Electrique.	
		☐ Electrohydraulique.	
		☐ Hydraulique.	
		☐ Mécanique.	
		•	

Groupement académique "EST"			Sessio	Session 2002				
CAP et BEP MAINTENANCE DES VEHICULES Option A								
E.P.1- Communication technique	Durée de l'épreuve	BEP: 6h CAP: 4h	Coefficient épreuve	BEP: 4 CAP: 4	D 10/10			
Partic EP1.3 Fee. et automatisme Gestion d'atelier	Durée de la partie	BEP.26	Coefficient		Page 18/18			