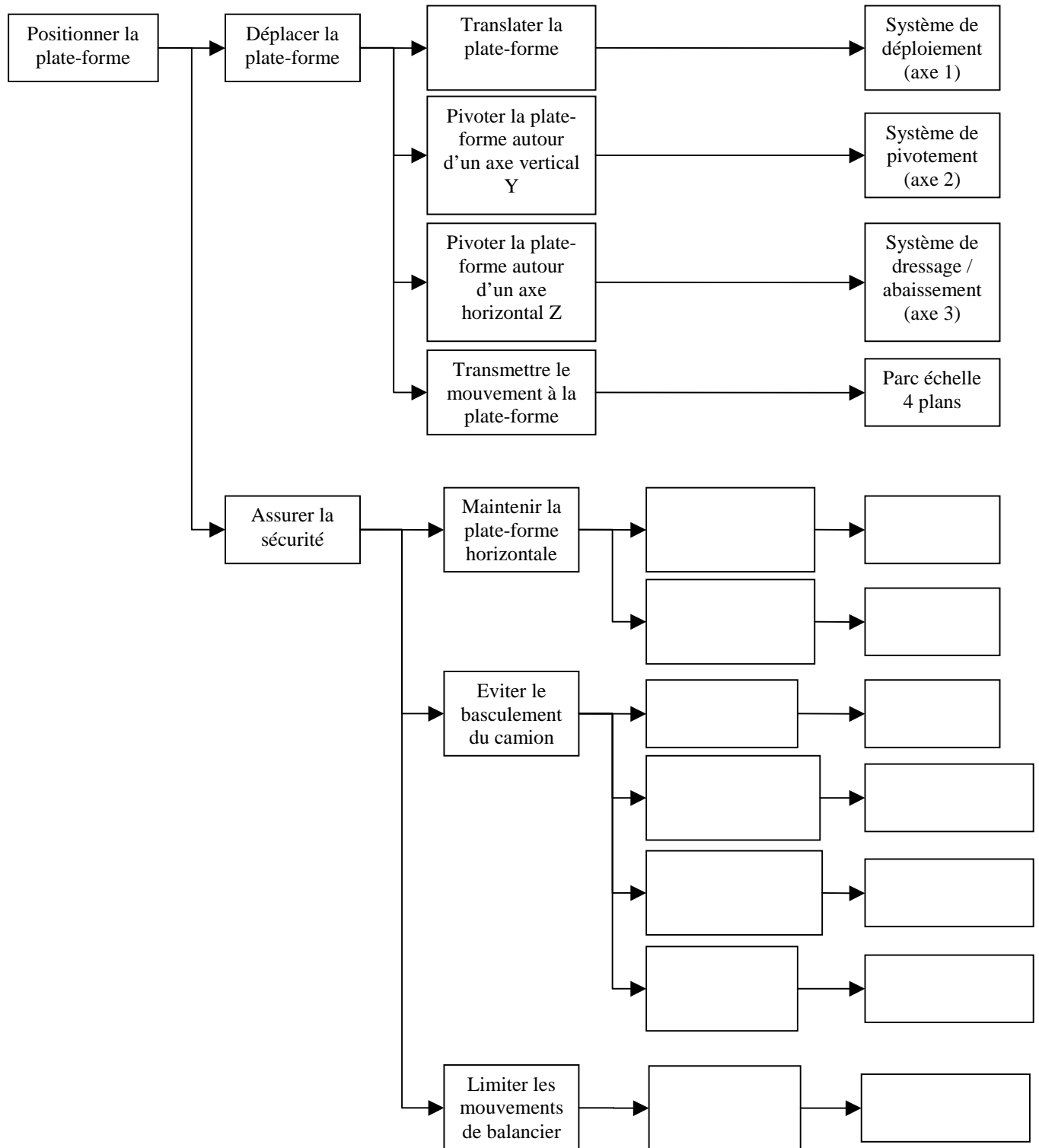


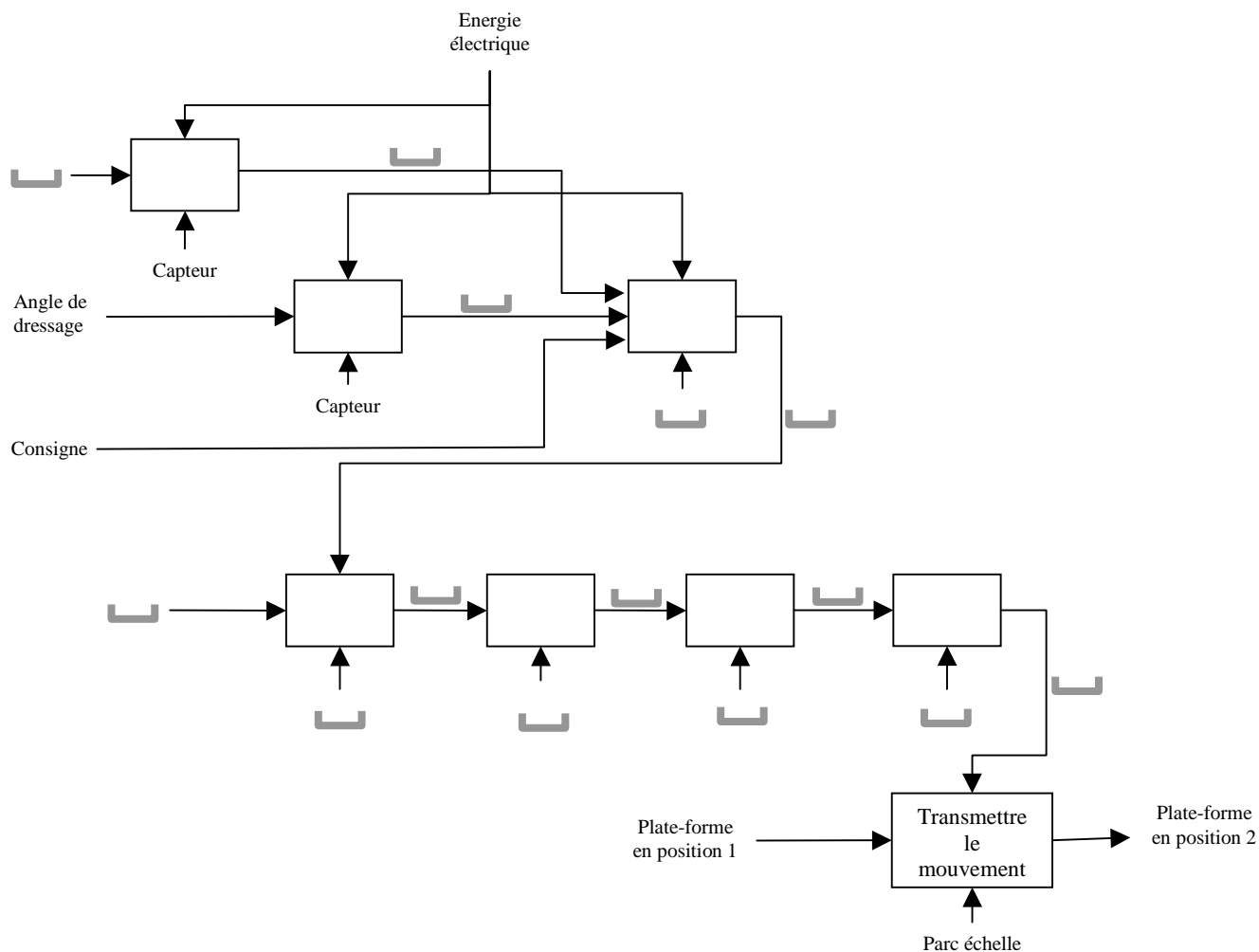
## DOCUMENT REPONSE

### Réponse à la question 1



**Tournez la page S.V.P.**

### Réponses aux questions 3 et 4



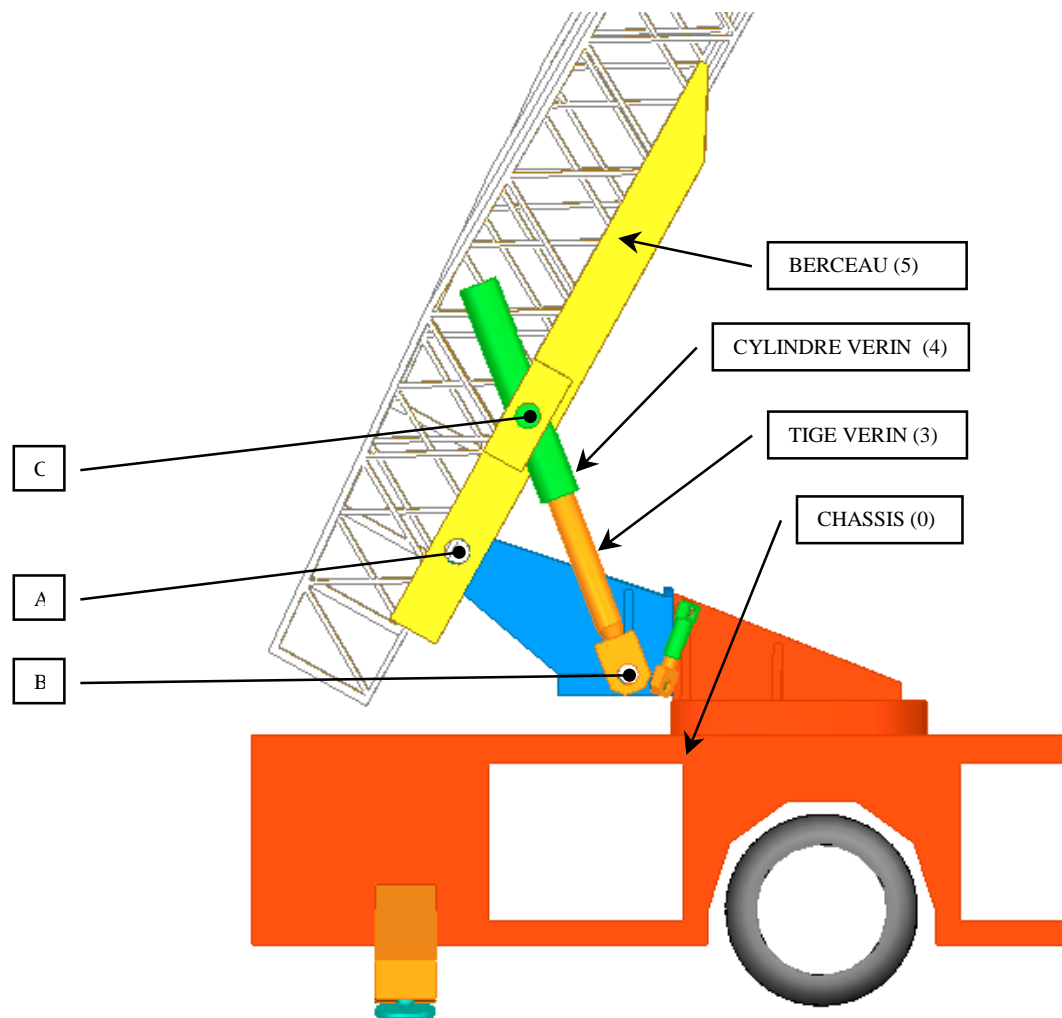
<b>A</b>	Mesurer l'angle de dressage	<b>J</b>	Mesurer la vitesse de déploiement	<b>S</b>	Créer de l'énergie mécanique
<b>B</b>	Système « VARIMAX »	<b>K</b>	Mouvement de translation	<b>T</b>	Image de l'angle de dressage
<b>C</b>	Vitesse de rotation $\omega_2(>\omega_1)$	<b>L</b>	Vitesse de rotation $\omega_1(<\omega_2)$	<b>U</b>	Image de la longueur de déploiement
<b>D</b>	Gérer l'énergie	<b>M</b>	Transformer l'énergie mécanique en énergie hydraulique	<b>V</b>	Réducteur à engrenage
<b>E</b>	Tourelles 1 et 2	<b>N</b>	Mesurer la vitesse de rotation	<b>W</b>	Distributeur hydraulique
<b>F</b>	Mesurer la longueur de déploiement	<b>O</b>	Réduire la vitesse	<b>X</b>	Longueur de déploiement
<b>G</b>	Energie hydraulique	<b>P</b>	Transmettre le mouvement	<b>Y</b>	Moteur à courant continu
<b>H</b>	Moteur hydraulique	<b>Q</b>	Ordre de commande	<b>Z</b>	Mouvement de rotation
<b>I</b>	Transformer l'énergie hydraulique en énergie mécanique	<b>R</b>	Elaborer la commande		

**Réponse à la question 5**

***MISE EN EVIDENCE DU PROBLEME.***

Echelle : 20 mm=2,5 mm/s

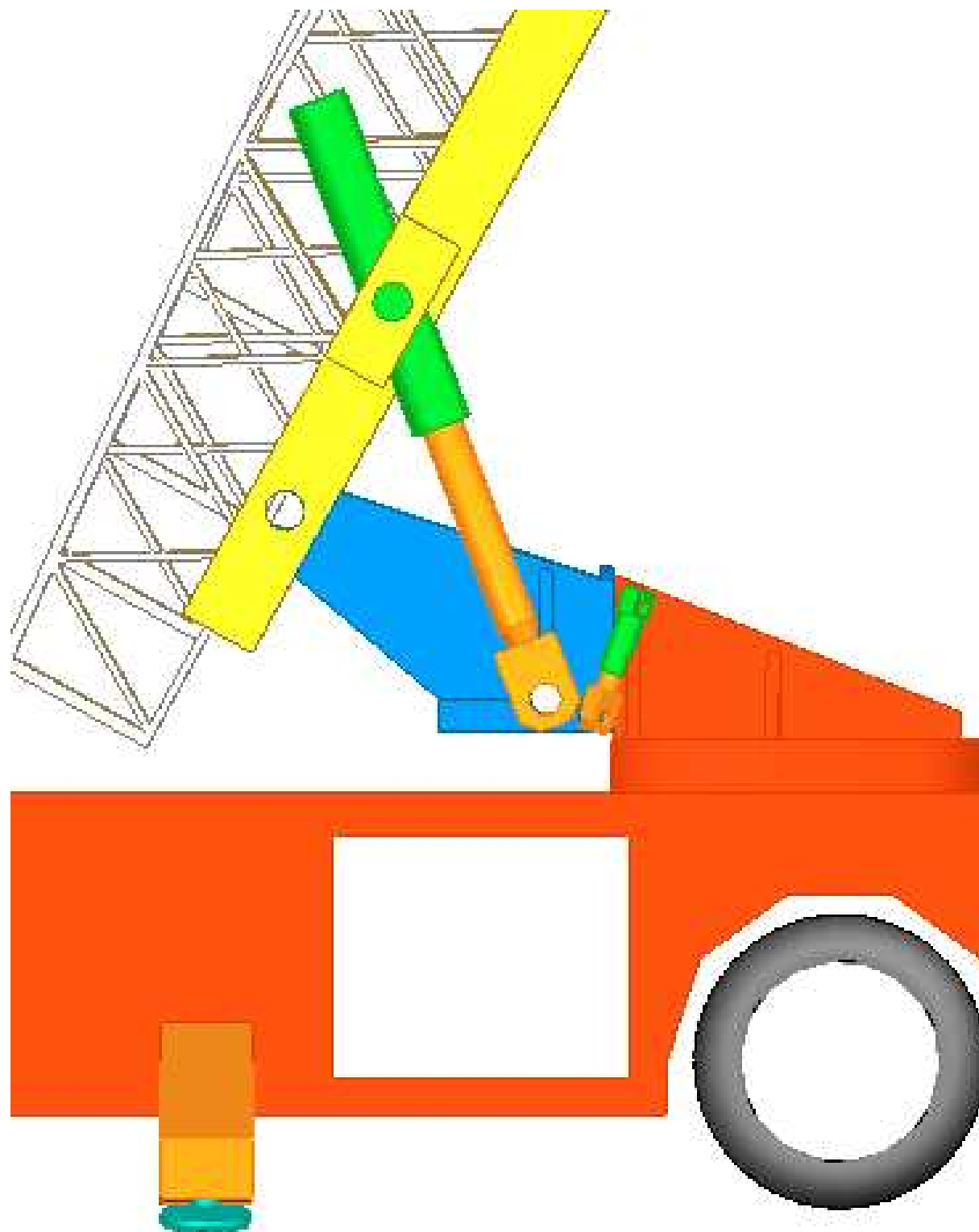
Angle de dressage maximum.



**Tournez la page S.V.P.**

Réponse à la question 6

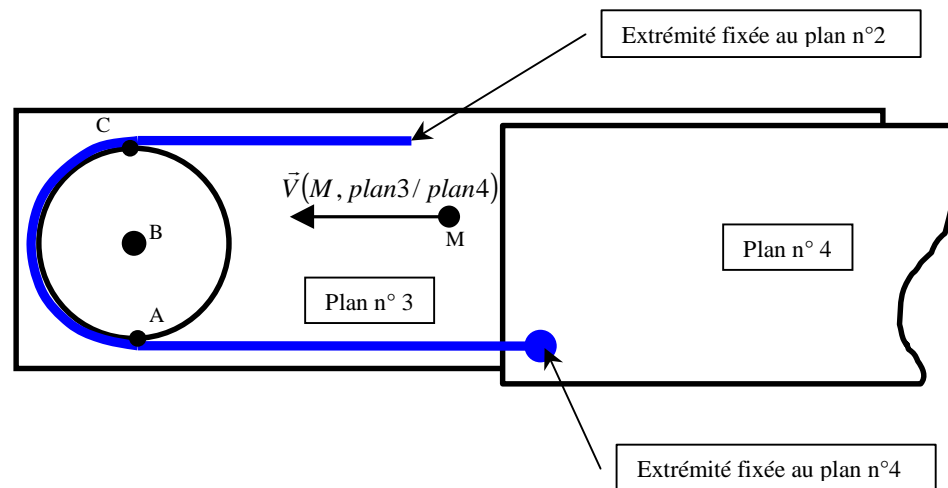
POSITION POUR LAQUELLE LA VITESSE EST MINIMALE



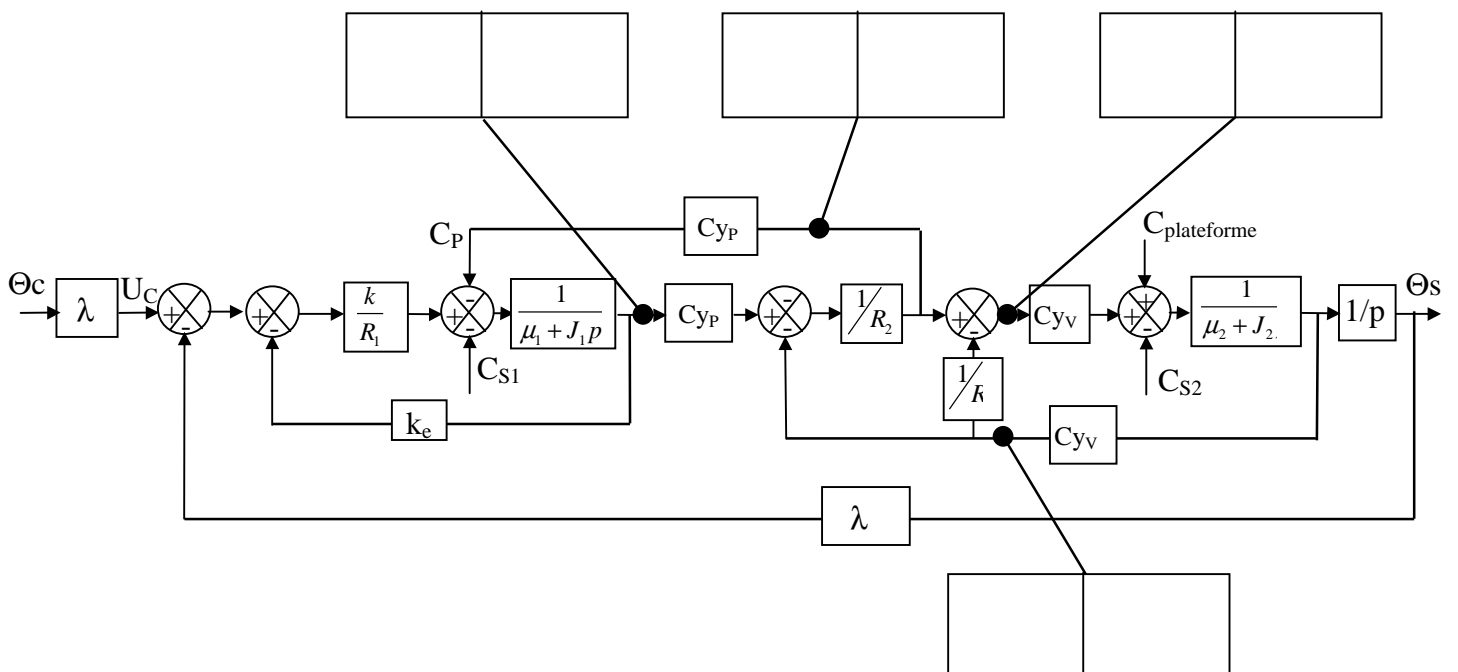
Tournez la page S.V.P.

**Réponse à la question 17**

PRINCIPE DU SYSTEME DE DEPLOIEMENT.

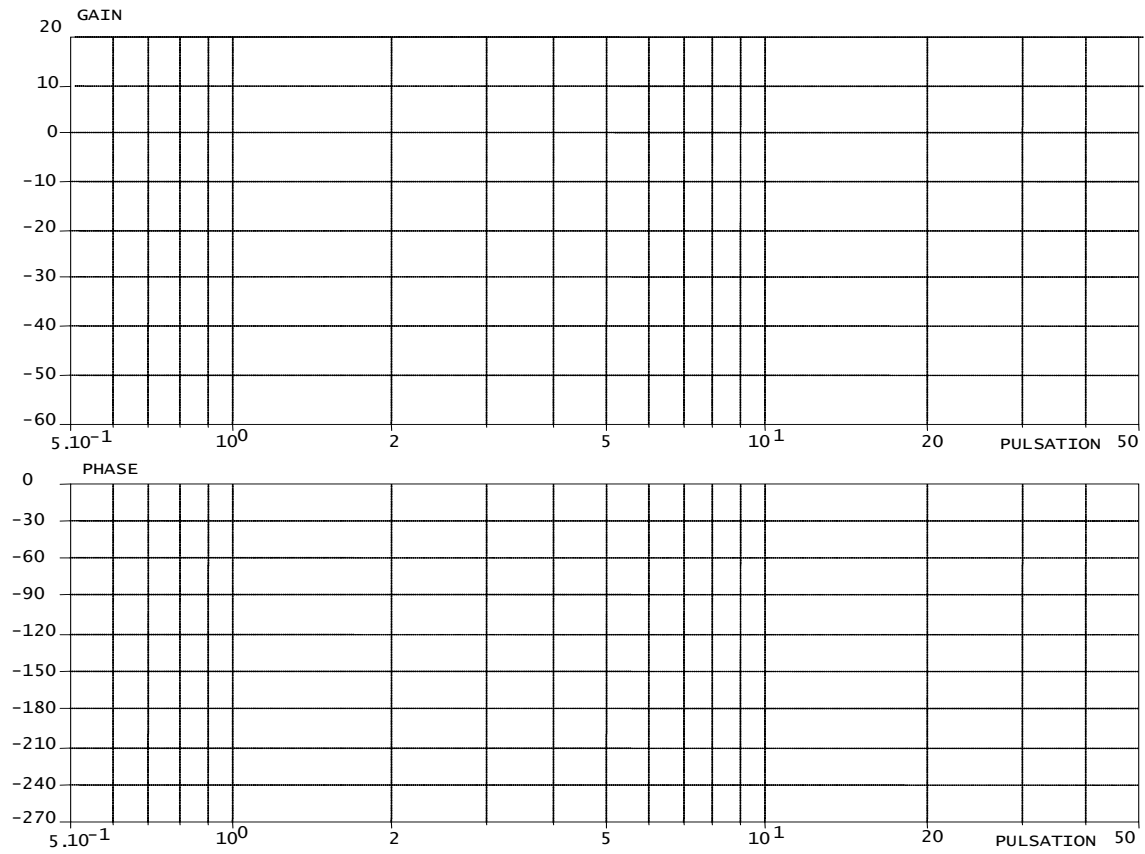


**Réponse à la question 24**



**Tournez la page S.V.P.**

**Réponse à la question 32**



**Réponse à la question 33**

