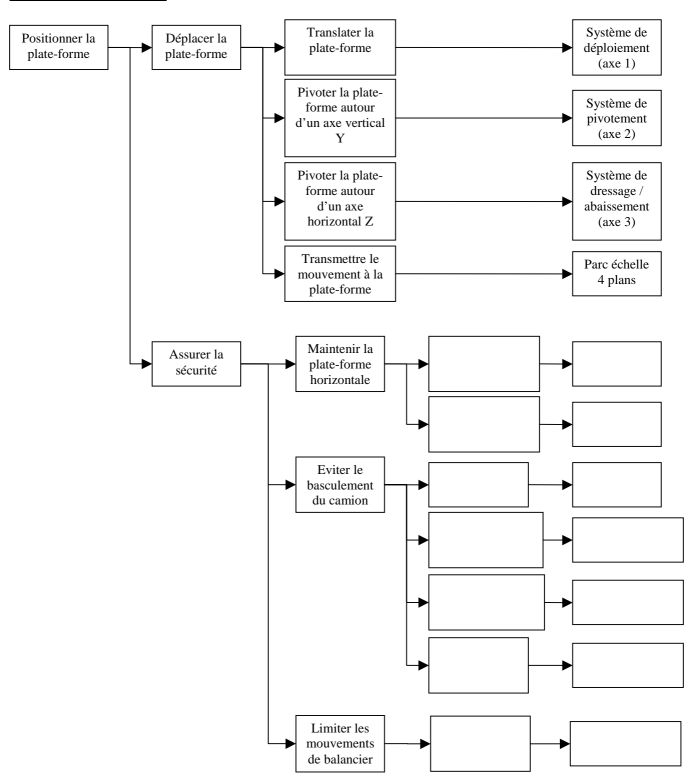
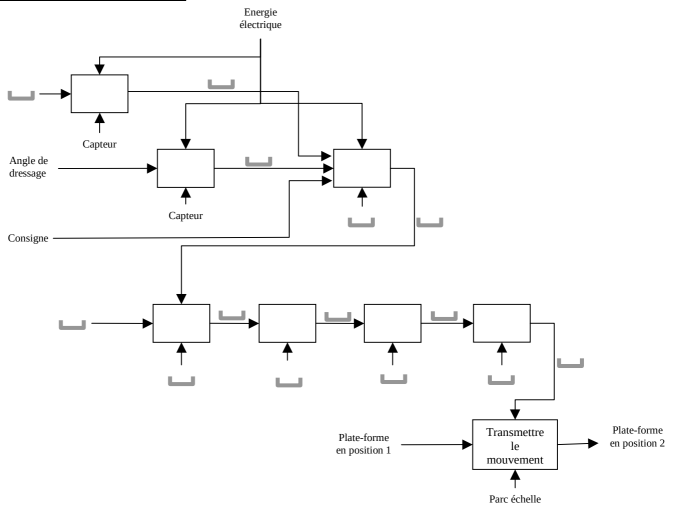
DOCUMENT REPONSE

Réponse à la question 1



Tournez la page S.V.P.

Réponses aux questions 3 et 4

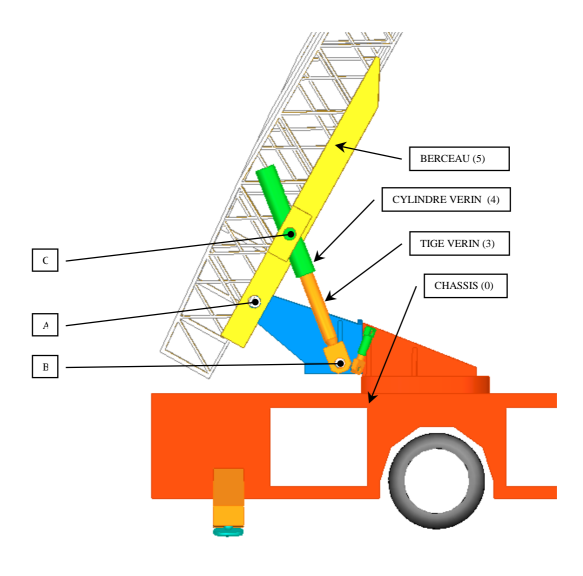


A	Mesurer l'angle de dressage	J	Mesurer la vitesse de déploiement	S	Créer de l'énergie mécanique
В	Système « VARIMAX »	K	Mouvement de translation	T	Image de l'angle de dressage
С	Vitesse de rotation $\omega_2(>\omega_1)$	L	Vitesse de rotation $\omega_1(<\omega_2)$	U	Image de la longueur de déploiement
D	Gérer l'énergie	M	Transformer l'énergie mécanique en énergie hydraulique	V	Réducteur à engrenage
E	Tourelles 1 et 2	N	Mesurer la vitesse de rotation	W	Distributeur hydraulique
F	Mesurer la longueur de déploiement	0	Réduire la vitesse	X	Longueur de déploiement
G	Energie hydraulique	P	Transmettre le mouvement	Y	Moteur à courant continu
Н	Moteur hydraulique	Q	Ordre de commande	Z	Mouvement de rotation
I	Transformer l'énergie hydraulique en énergie mécanique	R	Elaborer la commande		

Réponse à la question 5

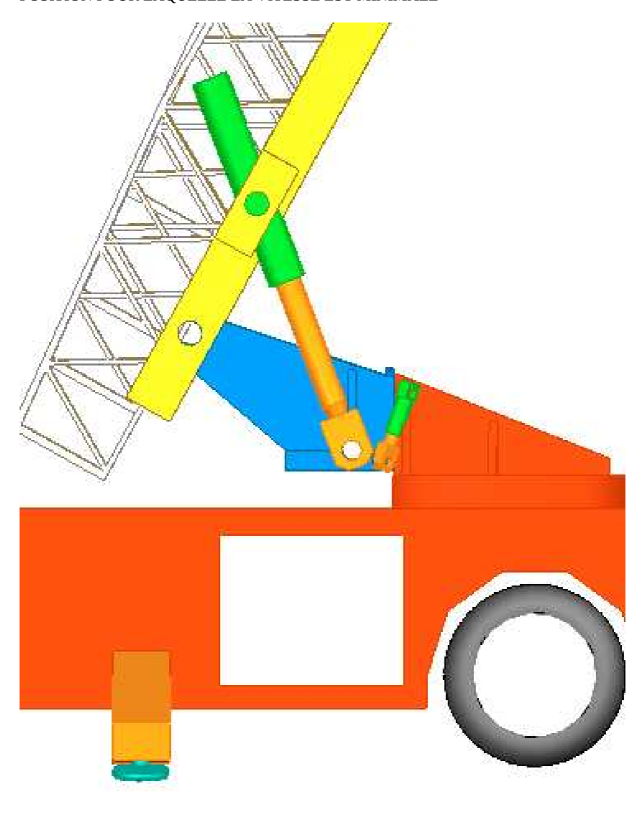
MISE EN EVIDENCE DU PROBLEME.

Echelle : 20 mm=2,5 mm/s Angle de dressage maximum.



Réponse à la question 6

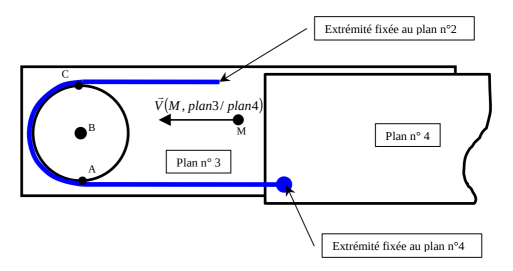
POSITION POUR LAQUELLE LA VITESSE EST MINIMALE



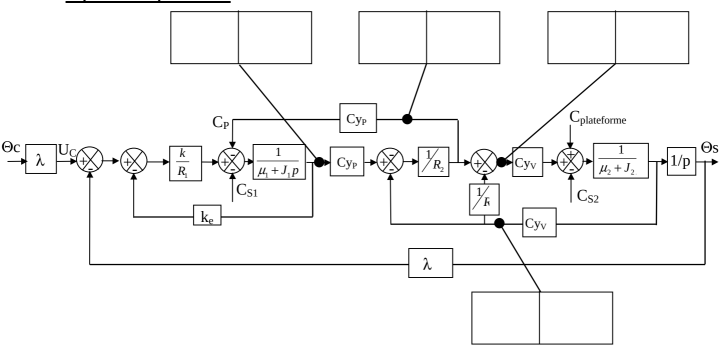
Tournez la page S.V.P.

Réponse à la question 17

PRINCIPE DU SYSTEME DE DEPLOIEMENT.



Réponse à la question 24



Réponse à la question 32

