

Les calculatrices sont autorisées.

N.B. : Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.

Le sujet comporte 19 pages et un document réponse de 6 pages.

Toute documentation autre que celle fournie est interdite.

E.P.A.S

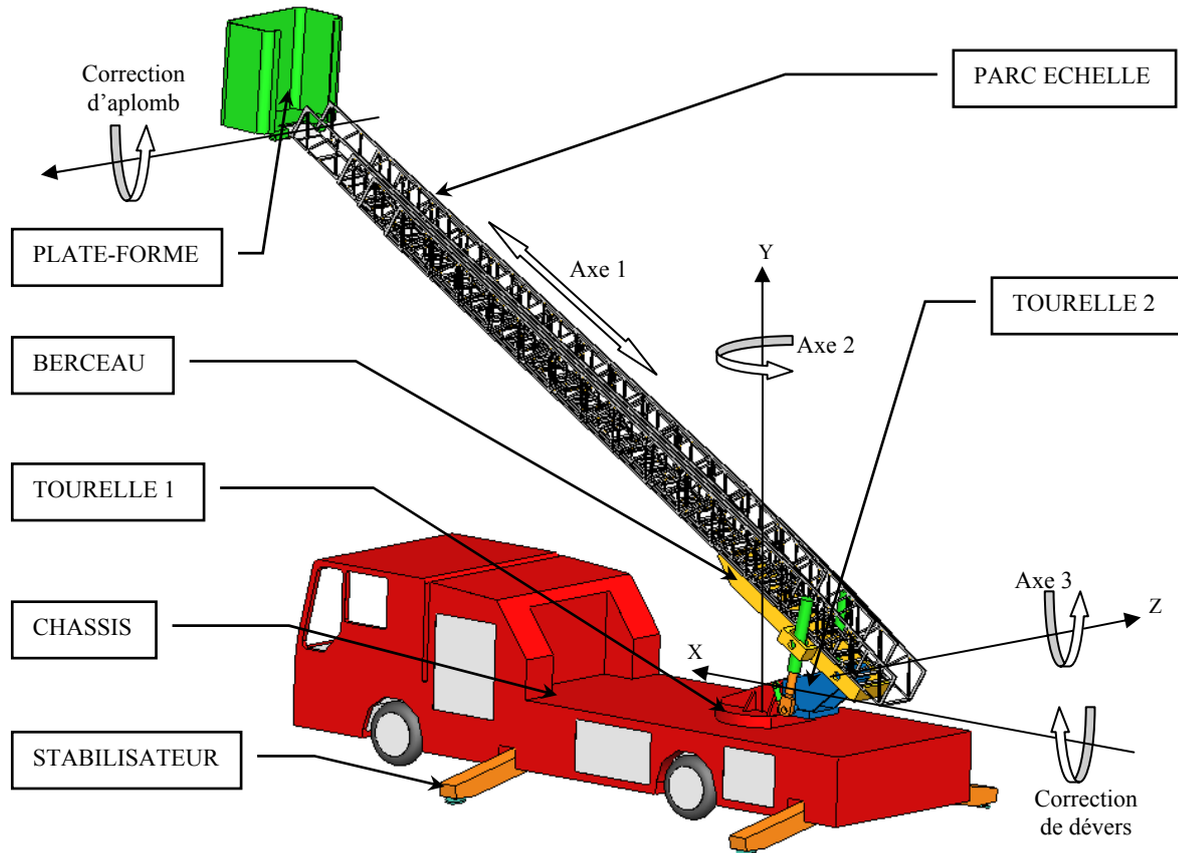
PRESENTATION

Une E.P.A.S. est une Echelle Pivotante Automatique à commande Séquentielle.

Ce système est monté sur le châssis d'un camion de pompiers et permet de déplacer une plate-forme pouvant recevoir deux personnes et un brancard le plus rapidement possible et en toute sécurité.



ETUDE GENERALE



Le déplacement de la plate-forme est réalisé suivant trois axes :

- Le déploiement du parc échelle (axe 1) : chaque plan de l'échelle peut se translater par rapport aux autres ; seul le quatrième plan d'échelle est solidaire du berceau.
- Le pivotement autour de l'axe Y (axe 2) : la tourelle 1 peut pivoter par rapport au châssis autour d'un axe vertical.
- La rotation autour de l'axe Z (axe 3) : le berceau peut tourner par rapport à la tourelle 2 autour d'un axe horizontal.

Pour garantir la sécurité, le système maintient toujours la plate-forme en position horizontale :

- La correction d'aplomb oriente la plate-forme autour d'un axe horizontal parallèle à l'axe Z.
- La correction de dévers oriente l'ensemble parc échelle et plate-forme autour de l'axe X : la tourelle 2 s'oriente par rapport à la tourelle 1 suivant un axe perpendiculaire aux axes 3 et 2.

Lors des déplacements suivant les axes 2 et 3, le système « VARIMAX » de commande des actionneurs maintient la vitesse de la plate-forme la plus constante possible afin de limiter les mouvements de balancier qui résulteraient d'une commande trop « brusque ».

Un système de sécurité peut, à tout moment, stopper le déplacement de la plate-forme s'il y a un risque de basculement du camion porteur :

Des capteurs d'efforts placés sur le parc échelle permettent de tenir compte de la charge dans la plate-forme.

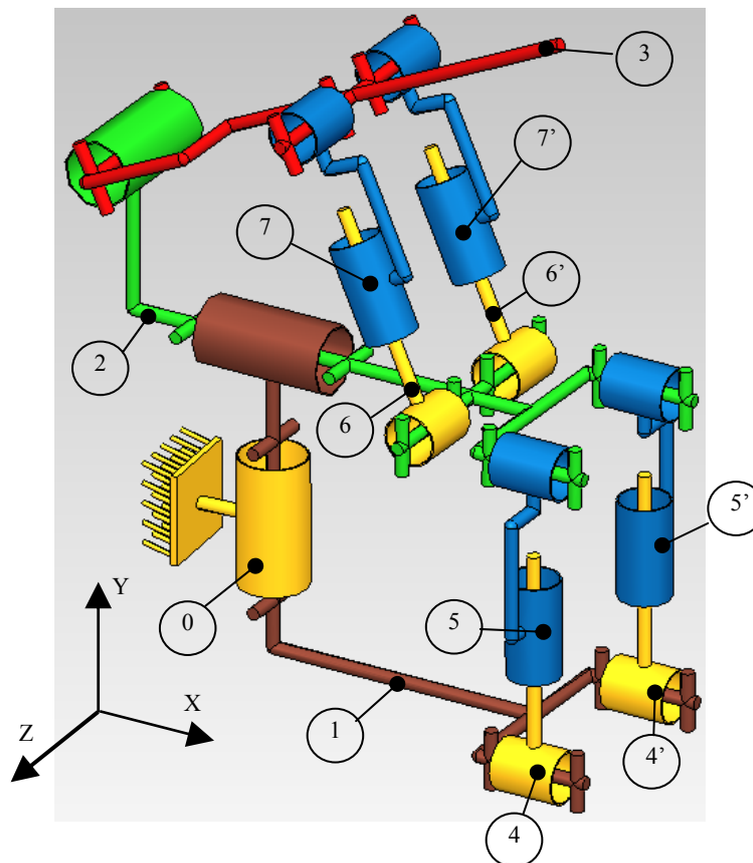
Des capteurs de position sur les trois axes permettent de définir la position de la plate-forme.

Des capteurs inductifs détectent la position de sortie des stabilisateurs.

Question 1 : Compléter sur le document réponse le diagramme FAST partiel donné de l'E.P.A.S.

SYSTEME DE MANŒUVRE DU PARC ECHELLE

On donne un schéma cinématique du système de manœuvre du parc échelle.



Question 2 :

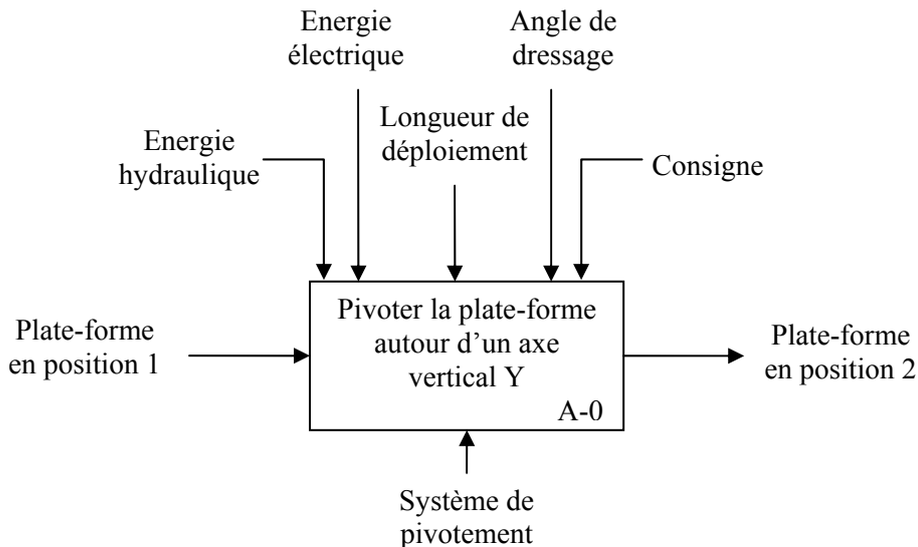
-a- Déterminer le degré d'hyperstatisme de ce mécanisme.

-b- Proposer des modifications qui permettraient de le rendre isostatique.

ETUDE DE L'AXE 2

ANALYSE FONCTIONNELLE

Le système de pivotement réalise la rotation de la plate-forme autour d'un axe vertical Y.
On donne le diagramme SADT niveau A-0 du système de pivotement.



Le système de pivotement est constitué de :

- Un moteur hydraulique alimenté par un distributeur.
- Un système de commande « VARIMAX » qui tient compte de la longueur de déploiement et de l'angle de dressage du parc échelle.
- Un réducteur à engrenages qui entraîne en rotation l'ensemble des tourelles 1 et 2.

Question 3 : Compléter le diagramme SADT niveau A0 donné, en reportant sur ce diagramme uniquement les lettres des propositions du tableau (Toutes les propositions ne sont pas à utiliser).

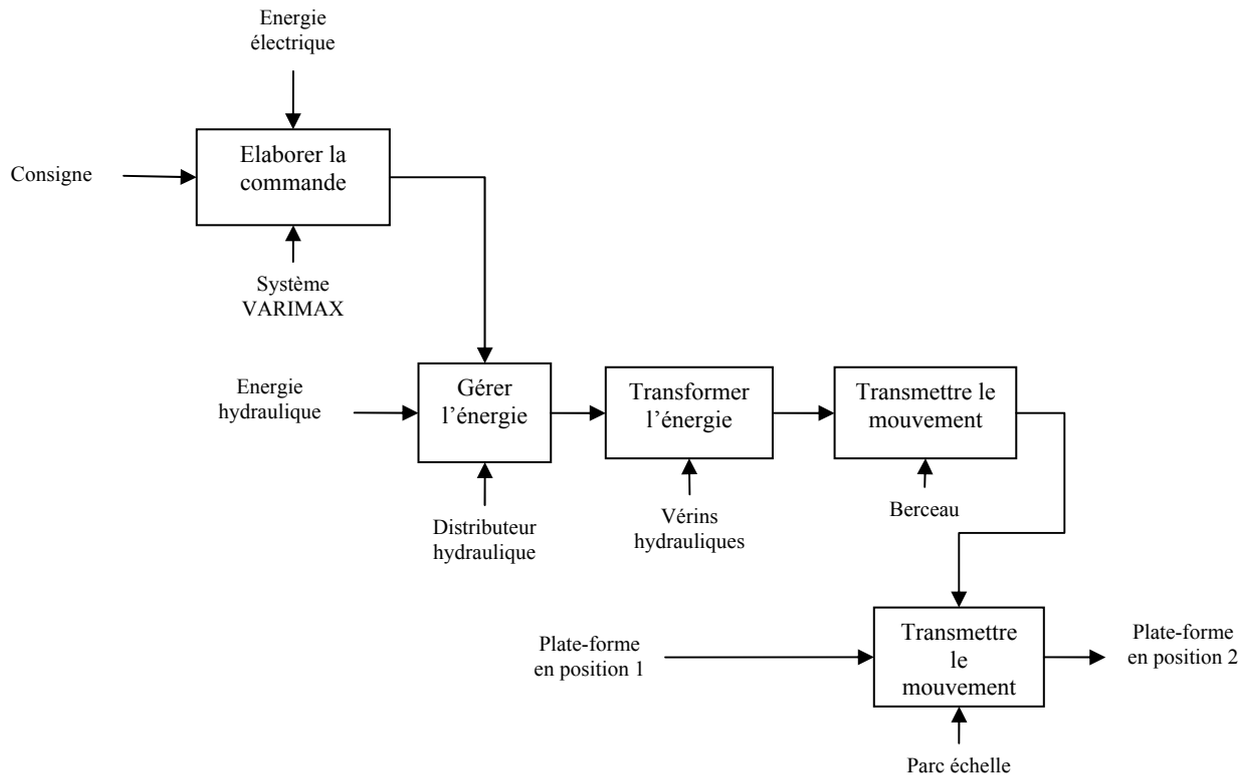
On souhaite éliminer les changements brusques de vitesse, notamment au démarrage et à l'arrêt du mouvement, en introduisant une commande en trapèze de vitesse.

Il faudra, pour cela, mieux contrôler la vitesse de rotation et asservir cet axe.

Question 4 : Ajouter en vert, sur le diagramme A0, les éléments nécessaires à l'asservissement de cet axe. Les choix que vous ferez doivent être facilement réalisables.

ETUDE DE L'AXE 3

Le système de dressage/abaissement réalise la rotation de la plate-forme autour d'un axe horizontal Z.



COMMANDE DES VERINS

L'objet de cette partie est de déterminer la commande que le système « VARIMAX » doit élaborer pour que la vitesse de déplacement de la plate-forme soit constante lors du dressage ou de l'abaissement.

MISE EN EVIDENCE DU PROBLEME.

Supposons dans un premier temps que la vitesse de sortie des vérins est constante (10 mm/s).

COMMANDE DE LA VITESSE.

Nous allons maintenant déterminer la vitesse de sortie des vérins pour que la vitesse des points de la plate-forme soit constante.

On propose le paramétrage suivant :

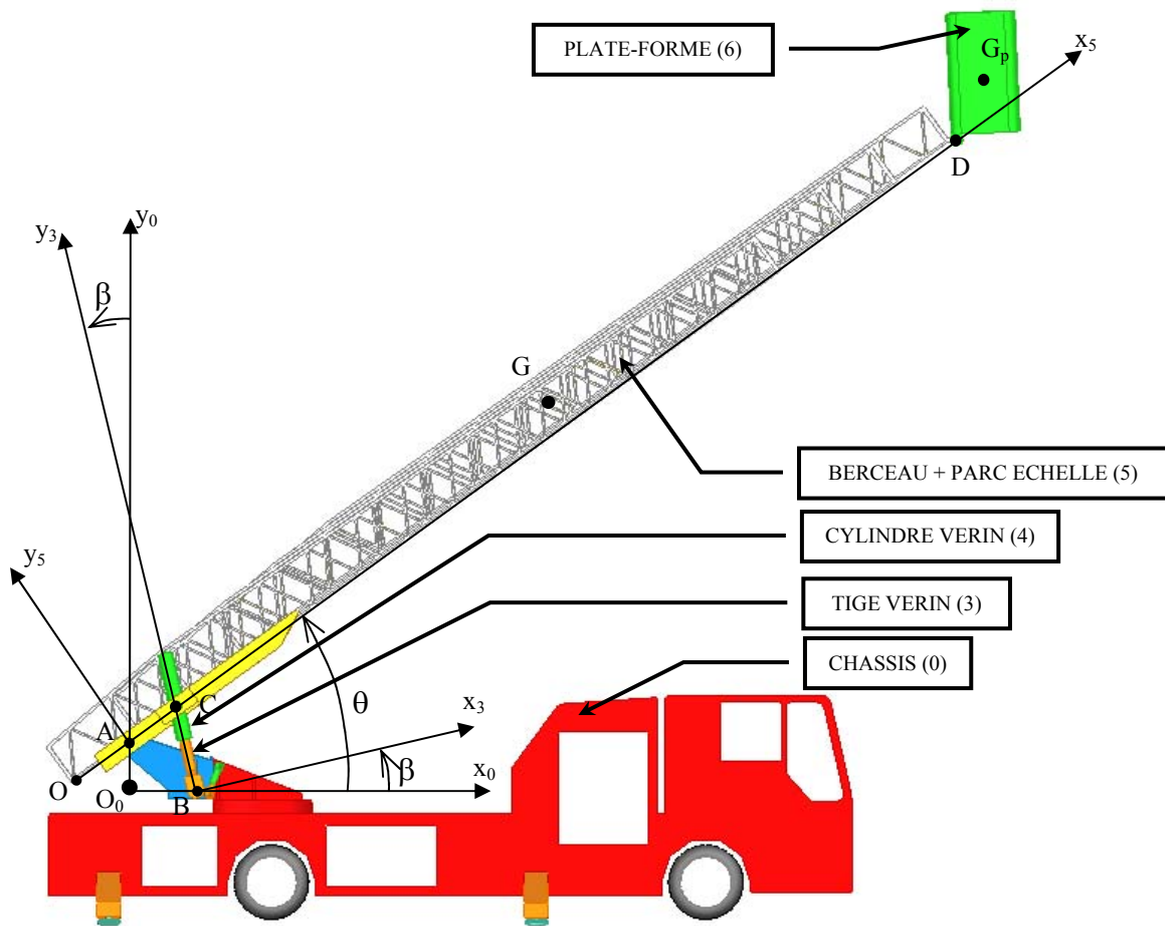
Le repère $R_0 = (O_0, \vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$ est lié au châssis (0) ;

Le repère $R_5 = (A, \vec{x}_5, \vec{y}_5, \vec{z}_0)$ est lié à l'ensemble {berceau+parc échelle} (5) ;

$$\text{avec } \vec{O_0A} = a \cdot \vec{y}_0 \text{ et } (\vec{x}_0; \vec{x}_5) = \theta ; \vec{AC} = c \cdot \vec{x}_5 ; \vec{AD} = H \cdot \vec{x}_5 .$$

Le repère $R_3 = (B, \vec{x}_3, \vec{y}_3, \vec{z}_0)$ est lié au vérin (3+4) ;

$$\text{avec } \vec{O_0B} = b \cdot \vec{x}_0 ; \vec{BC} = r \cdot \vec{y}_3 \text{ et } (\vec{x}_0; \vec{x}_3) = \beta .$$



Question 7 : Exprimer la vitesse du point D du parc échelle dans son mouvement par rapport au châssis : $\vec{V}(D,5/0)$ en fonction de la vitesse angulaire de dressage $\dot{\theta}$ et des paramètres géométriques.

Question 8 : En faisant une fermeture de chaîne cinématique, déterminer la vitesse de sortie du vérin $\vec{V}(C,4/3) = v \cdot \vec{y}_3$ en fonction de la vitesse angulaire de dressage et des paramètres géométriques.

Question 9 : Etablir la relation $\tan \beta = \frac{b - c \cdot \cos \theta}{a + c \cdot \sin \theta}$ en écrivant une fermeture de chaîne géométrique.

Question 10 : Dédurre des questions précédentes la vitesse de sortie v des vérins en fonction de θ et H et des constantes a, b, c pour que la vitesse du point D du parc échelle soit constante.

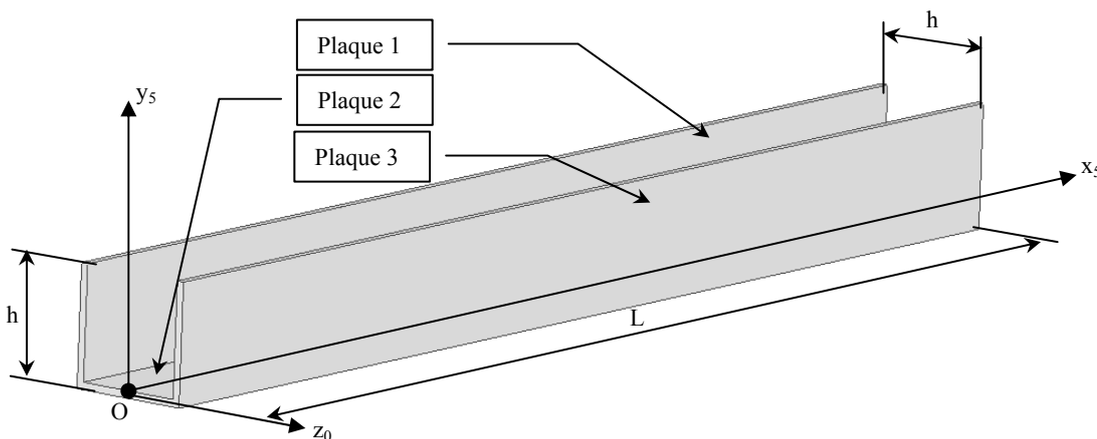
DIMENSIONNEMENT DES VERINS

L'objet de cette partie est de déterminer la taille des vérins à utiliser dans cette chaîne fonctionnelle. On tiendra compte dans cette partie, du fait que la plate-forme reste toujours horizontale.

GEOMETRIE DU PARC ECHELLE.

Dans une première approche, on modélisera le parc échelle par un assemblage de trois plaques rectangulaires homogènes d'épaisseur négligeable, de longueur L et de largeur h .

Chaque plaque a une masse notée m .



Question 11 : Montrer que le vecteur position \vec{OG} du centre de gravité G du parc échelle est tel que $\vec{OG} = \frac{L}{2} \cdot \vec{x}_5 + \frac{h}{3} \cdot \vec{y}_5$.

CHOIX DES VERINS.

Les deux vérins doivent être capables de déplacer l'ensemble du parc échelle et la plate-forme chargée.

- Le parc échelle (5) :

On notera la matrice d'inertie du parc échelle au point G (son centre de gravité) dans la base $(\vec{x}_5, \vec{y}_5, \vec{z}_0)$:

$$I(G,5) = \begin{bmatrix} I_{Gx} & 0 & 0 \\ 0 & I_{Gy} & 0 \\ 0 & 0 & I_{Gz} \end{bmatrix}_{(\vec{x}_5, \vec{y}_5, \vec{z}_0)}$$

Le parc échelle a une masse notée $3m$ et une longueur notée L .

Son centre de gravité G est tel que $\vec{OG} = \frac{L}{2} \cdot \vec{x}_5 + \frac{h}{3} \cdot \vec{y}_5$.

Le parc échelle est solidaire du berceau avec $\vec{OA} = d \cdot \vec{x}_5$.

- La plate-forme chargée (6) :

Pendant le redressement ou l'abaissement, la plate-forme reste toujours horizontale.

Sa masse, une fois chargée, sera notée M et son centre de gravité est le point G_p tel que :

$$\vec{DG_p} = \lambda \cdot \vec{x}_0 + \mu \cdot \vec{y}_0$$

On notera la matrice d'inertie de la plate-forme chargée au point G_p (son centre de gravité) dans la base $(\vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$:

$$I(G_p,6) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{(\vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)}$$

- Le berceau (5) :

Sa masse sera négligée devant les autres masses.

Il est incliné par rapport à l'horizontal d'un angle θ fonction du temps.

- Les vérins (3+4) :

Leurs masses seront négligées devant les autres masses.

Ils devront exercer un effort, modélisé par un glisseur de résultante $\vec{R} = R \cdot \vec{y}_3$, permettant le déplacement θ .

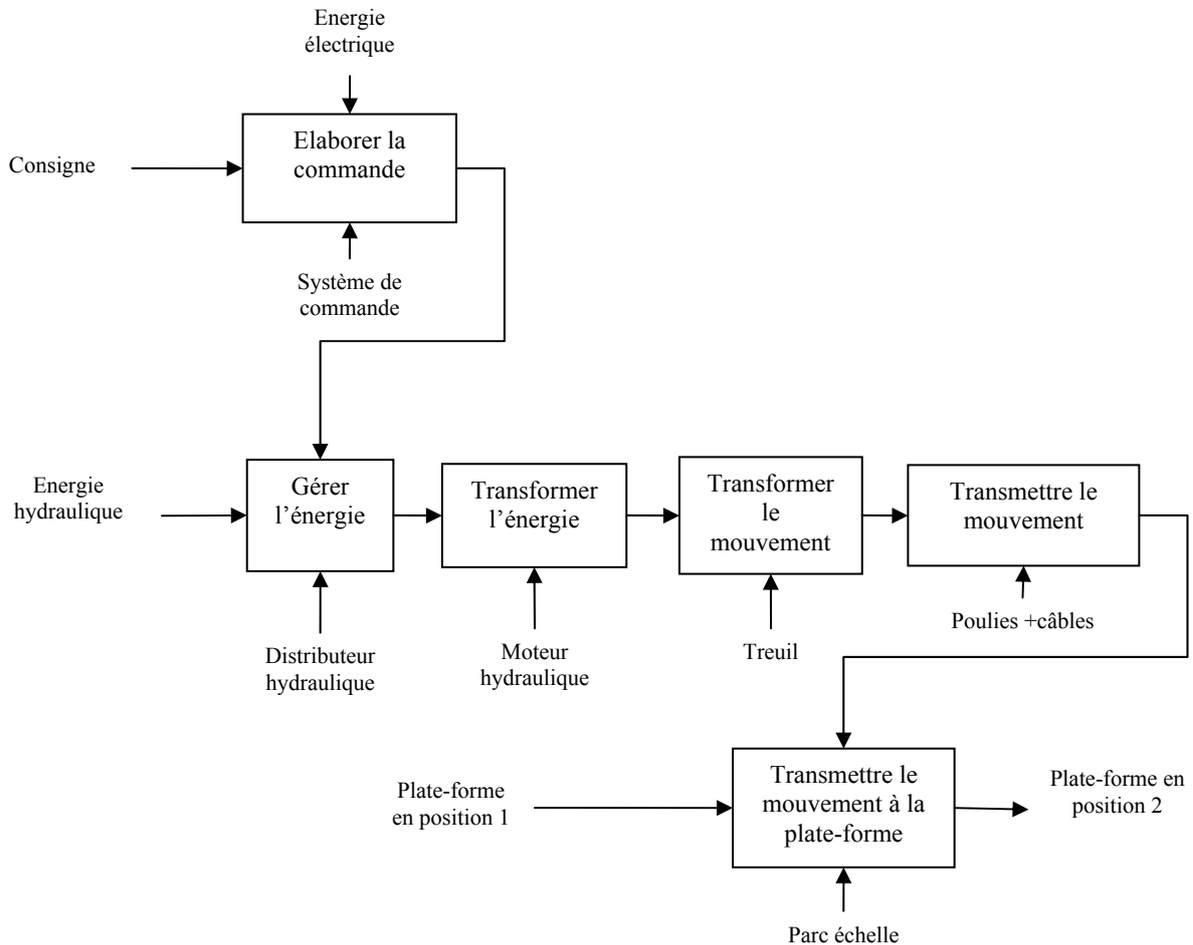
Question 12 : Déterminer l'expression littérale du moment dynamique en A de l'ensemble {parc échelle + berceau} (5) par rapport au châssis (0) : $\delta_{(A,5/0)}$.

Question 13 : Déterminer l'expression littérale du moment dynamique en A de la plate-forme (6) par rapport au châssis (0) : $\delta_{(A,6/0)}$.

Question 14 : Déterminer l'expression littérale de l'effort R que devra fournir l'ensemble des deux vérins sur le berceau, en fonction des masses, des paramètres géométriques, de l'angle θ et de ses dérivées. Indiquer clairement les sous-ensembles isolés, les actions mécaniques prises en compte et les théorèmes utilisés.

ETUDE DE L'AXE 1

Le système de déploiement de l'échelle permet la translation de la plate-forme suivant l'axe 1.



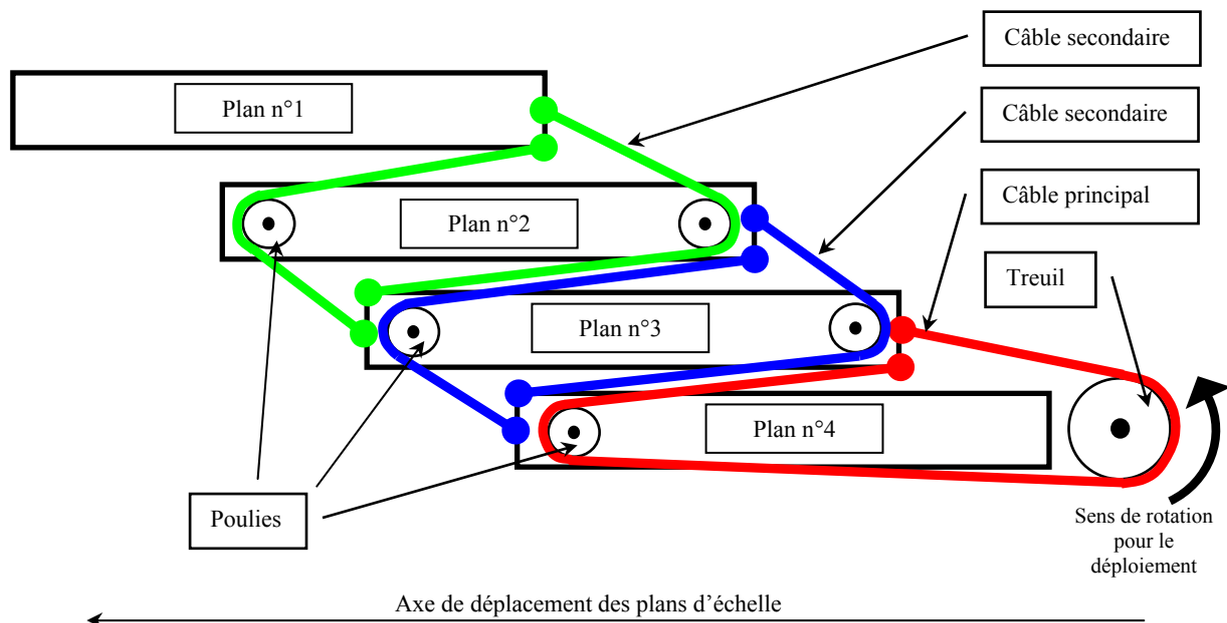
L'objet de cette partie est de définir la puissance motrice nécessaire pour ce mouvement.

PRINCIPE DU SYSTEME DE DEPLOIEMENT.

Le parc échelle est constitué de quatre plans numérotés de 1 à 4 : la plate-forme est montée sur le plan n°1 ; le plan n°4 est solidaire du berceau.

Lors du déploiement du parc échelle, un treuil met en mouvement le câble principal qui entraîne le plan n°3 du parc échelle.

Les plans n°1 et n°2 seront déployés grâce au mouvement du plan n°3 et aux câbles secondaires.



La figure précédente montre les plans du parc échelle les uns au-dessus des autres ; en réalité, ils sont les uns dans les autres et tous les brins de câbles sont donc parallèles à l'axe de déplacement des plans d'échelle.

Le câble principal s'enroule sur un treuil de rayon $R = 20$ cm tournant à une fréquence de rotation nominale de $N = 30$ tr/min.

On suppose qu'il n'y a pas de glissement entre le câble principal et le treuil, ainsi qu'entre les poulies et les câbles secondaires.

Chaque plan a une longueur $L = 9$ m. Lorsque le parc échelle est entièrement déployé, chaque plan recouvre le suivant d'une longueur de 2 m.

Question 15 : Donner l'expression littérale de la vitesse des points du plan n°3 dans son mouvement par rapport au plan n°4, en fonction de R et N . Calculer cette vitesse en m/s.

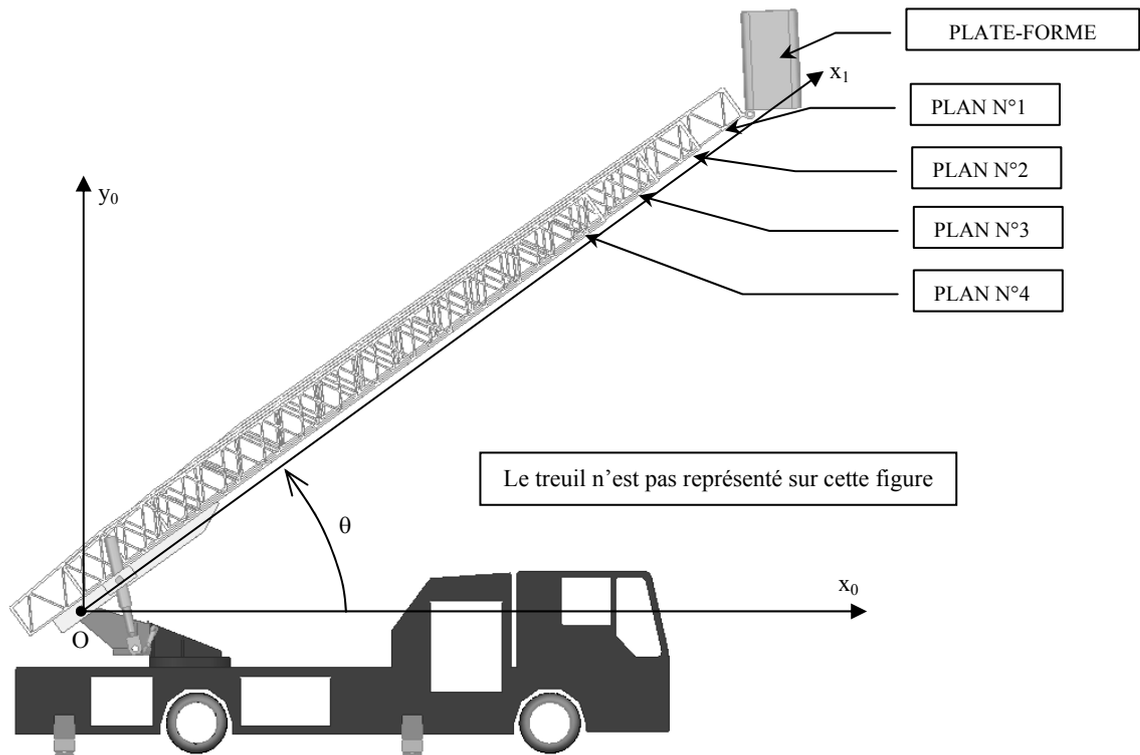
Question 16 : Montrer, en utilisant la cinématique graphique, que la vitesse des points du plan n°2 dans son mouvement par rapport au plan n°4, est deux fois plus grande que la vitesse des points du plan n°3 par rapport au plan n°4. Les constructions sont à faire sur le document réponse et à justifier sur votre copie.

Question 17 : Calculer le temps nécessaire pour déployer entièrement le parc échelle, si la vitesse de rotation du treuil reste constante.

PUISSANCE DU TREUIL.

On suppose que le système de commande du déploiement permet d'obtenir une vitesse de la plateforme trapézoïdale :

- Une première phase de mouvement uniformément accéléré, d'accélération Γ_0 .
- Une deuxième phase de mouvement uniforme, de vitesse V_0 .
- Une dernière phase de mouvement uniformément décéléré, d'accélération $-\Gamma_0$.



On note $R_0 = (O, \vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$ le repère lié au châssis et $R_1 = (O, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$ le repère lié au berceau.

- Le parc échelle :

Le parc échelle est redressé d'un angle θ constant par rapport à l'horizontal.

Les plans du parc échelle ont tous la même masse notée M . Leur centre de gravité sera noté G_i , i étant le numéro du plan.

Chaque plan du parc échelle se translate par rapport au châssis, suivant x_1 à une vitesse deux fois plus grande que le plan suivant : $\vec{V}(P, \text{plan}(i) / R_0) = 2 \cdot \vec{V}(P, \text{plan}(i+1) / R_0)$.

Le guidage des plans les uns par rapport aux autres engendre des efforts s'opposant aux mouvements que l'on modélisera par un glisseur dont le module de la résultante sera noté F constant.

- La plate-forme :

La plate-forme de centre de gravité G_P a une masse notée m , et se translate par rapport au châssis suivant x_1 à une vitesse notée $V(t)$.

- Le treuil :

Un treuil de rayon R , tournant à une vitesse de rotation notée ω , entraîne le câble principal dont les extrémités sont fixées au plan n°3 (voir figure page 11).

Le moment d'inertie du treuil par rapport à son axe de rotation, sera noté I .

Le moment du couple moteur exercé par l'ensemble moto réducteur hydraulique sera noté C .

Question 18 : Déterminer l'énergie cinétique galiléenne de la plate-forme et des quatre plans du parc échelle en fonction de $V(t)$ et des différentes masses.

Question 19 : Déterminer l'énergie cinétique galiléenne du treuil en fonction de $V(t)$.

Question 20 : Déterminer la puissance des actions extérieures à l'ensemble {treuil+parc échelle+plate-forme} en fonction de $V(t)$.

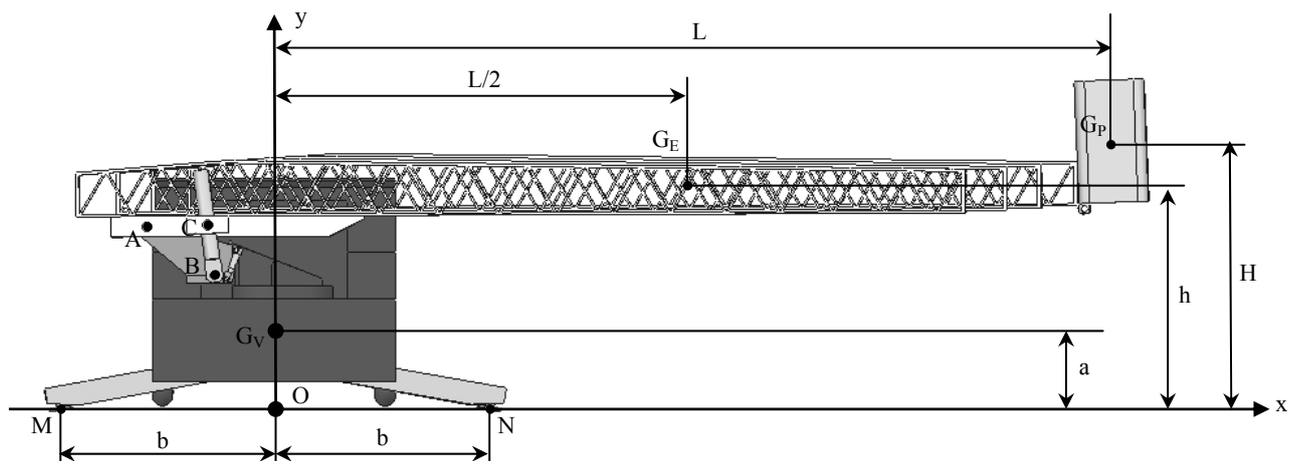
Question 21 : Déterminer la puissance des actions intérieures de ce même ensemble en fonction de $V(t)$.

Question 22 : En déduire le moment du couple moteur nécessaire pendant la première phase de mouvement.

ETUDE DE LA STABILITE DU VEHICULE PORTEUR

Le véhicule porteur de l'E.P.A.S. doit être équipé de stabilisateurs. Une fois en place, les stabilisateurs le soulèvent, afin qu'il ne repose plus sur les roues (les roues touchent le sol mais ne supportent aucun poids) : le mouvement des suspensions du véhicule mettrait en danger sa stabilité.

L'objet de cette partie est de déterminer la longueur de déploiement maximale que le système de sécurité pourra autoriser.



Le véhicule est dans la configuration de la figure précédente :

- Parc échelle horizontal.
- Stabilisateurs sortis au maximum.
- Charge maximale dans la plate-forme.

Le problème sera traité en statique plane dans le plan (O, x, y) de la figure précédente.

Les efforts pris en compte sont :

- Les actions de pesanteur sur chaque élément.

Elément	Centre d'inertie	Masse	
Véhicule + charge utile	G_V	m_V	$\overrightarrow{OG_V} = a \cdot \vec{y}$
Parc échelle	G_E	m_E	$\overrightarrow{OG_E} = \frac{L}{2} \cdot \vec{x} + h \cdot \vec{y}$
Plate-forme + charge utile	G_P	m_P	$\overrightarrow{OG_P} = L \cdot \vec{x} + H \cdot \vec{y}$

- Les actions de contact de la route sur les stabilisateurs.

Ces actions seront modélisées par des glisseurs passant l'un par M, tel que $\overrightarrow{OM} = -b \cdot \vec{x}$ et l'autre par N tel que $\overrightarrow{ON} = b \cdot \vec{x}$.

Les résultantes de ces glisseurs seront notées respectivement :

$$\vec{R}_M = X_M \cdot \vec{x} + Y_M \cdot \vec{y} \quad \text{et} \quad \vec{R}_N = X_N \cdot \vec{x} + Y_N \cdot \vec{y}.$$

Question 23 :

-a- Exprimer la condition de non basculement de l'ensemble.

-b- Calculer la longueur L_{\max} de déploiement au-delà de laquelle il y aura basculement.

ETUDE DE L'APLOMB DE LA PLATE-FORME

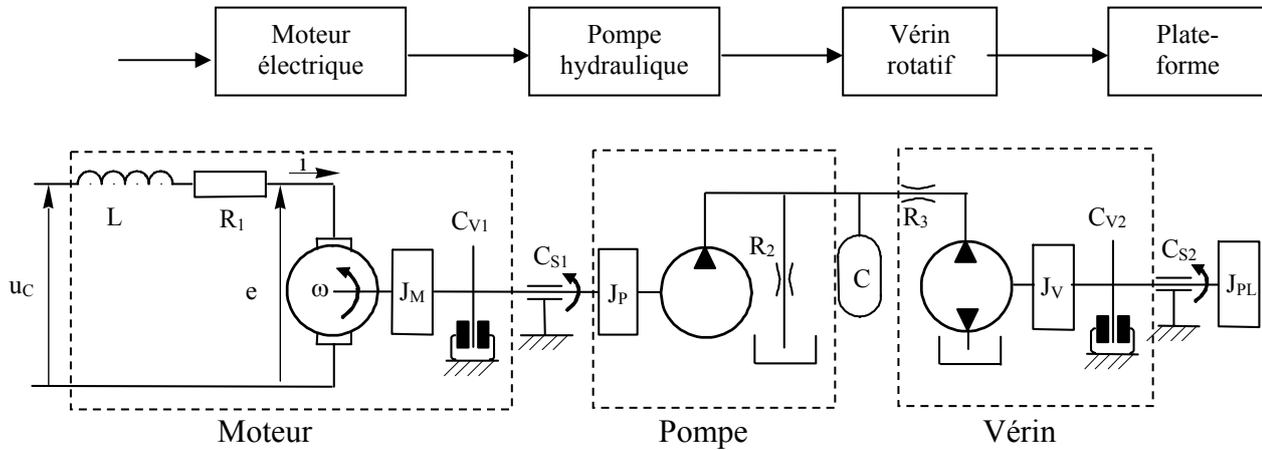
La plate-forme est prévue pour recevoir deux personnes et un brancard soit une charge d'environ 270kg. Lors des mouvements de l'échelle, la plate-forme doit rester horizontale.

L'échelle étant de longueur variable, l'utilisation de l'énergie hydraulique disponible au niveau du véhicule imposerait de raccorder la plate-forme avec des canalisations de longueur variable entre des valeurs très éloignées et avec des pertes de charges importantes.

La solution retenue est donc une chaîne d'action comportant un moteur électrique à courant continu, une pompe hydraulique et deux vérins rotatifs installés directement au niveau de la plate-forme.

Pour éviter que les mouvements de la plate-forme dus aux flexions de l'échelle résultant de sollicitations dynamiques (entre autres, les mouvements des personnes embarquées), ne sollicite inutilement le système, la consigne provient d'un capteur donnant l'angle entre l'échelle et l'horizontale. Un potentiomètre installé au niveau de la plate-forme donne une image de l'angle qu'elle fait avec le parc échelle.

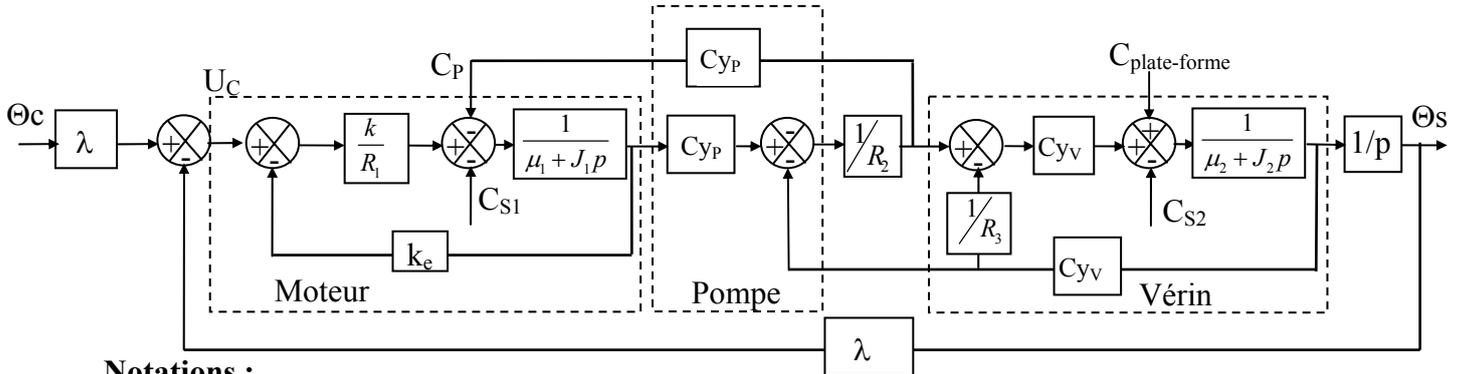
Modélisation et paramétrage de l'installation



Hypothèses :

- on néglige l'inductance du moteur électrique ;
- on néglige la compressibilité du fluide et la déformation des contenants du fluide sous pression.

Schéma fonctionnel (schéma bloc) avec les hypothèses précédentes



Notations :

u_c : tension de commande

R_1 : résistance électrique de l'induit du moteur

e : force contre électromotrice du moteur , ω sa vitesse de rotation

k_e : constante électrique du moteur : $e = k_e \cdot \omega$

J_1 : moment d'inertie du moteur et de la pompe ramenés sur l'arbre moteur

J_2 : moment d'inertie du vérin et de la plate-forme ramenés sur l'axe du vérin

μ_1 et μ_2 respectivement coefficient de frottement visqueux C_{V1} et C_{V2}

C_{S1} : couple de frottement sec de l'ensemble moteur+pompe ramenés sur l'arbre moteur

C_{S2} : couple de frottement sec de l'ensemble vérin+liaison nacelle/échelle ramenés sur l'axe du vérin

$C_{plate-forme}$: moment de l'action mécanique de la plate-forme sur l'échelle suivant l'axe de rotation de la plate-forme / l'échelle

C_{yP} , C_{yV} respectivement cylindrée de la pompe et du vérin

R_2 coefficient de perte de charge des fuites internes du moteur

R_3 coefficient de perte de charge entre la pompe et le vérin

θ_c : angle que fait le parc échelle avec l'horizontale θ_s : angle que fait la plate-forme avec le parc échelle

Equations et hypothèses utilisées :

Le moteur est supposé électriquement parfait d'où :

- Couple délivré par le moteur $C_M = k.i$
- En régime permanent : $\omega = \frac{u}{k}$

La pompe est supposée hydrauliquement parfaite d'où :

- Couple résistant de la pompe $C_P = C_{Y_P} \cdot (P_a - P_b)$
- Débit $Q_P = C_{Y_P} \cdot \omega_{pompe}$

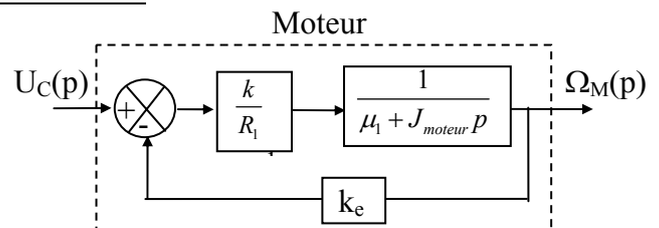
Le vérin est supposé hydrauliquement parfait d'où :

- Couple délivré par le vérin $C_V = C_{Y_V} \cdot (P_a - P_b)$
- Débit $Q_V = C_{Y_V} \cdot \omega_{vérin}$

Question 24 : Sur le document réponse, indiquer la nature des grandeurs et leurs unités dans les cases prévues.

En considérant uniquement le moteur :

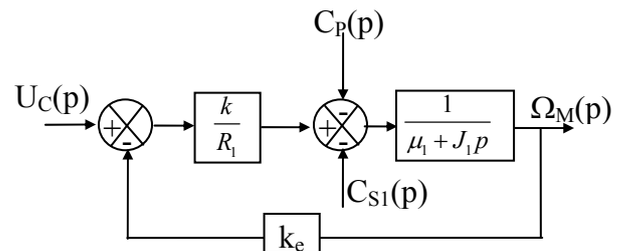
- non relié à la pompe ;
- électriquement parfait ;
- en négligeant les frottements ;



Question 25 : Exprimer la constante k_e en fonction des données de l'énoncé.

Le fonctionnement du système est perturbé par des frottements secs. Il est possible de modifier la tension de commande pour compenser leurs actions, et obtenir ainsi un système dont le comportement ne soit pas perturbé.

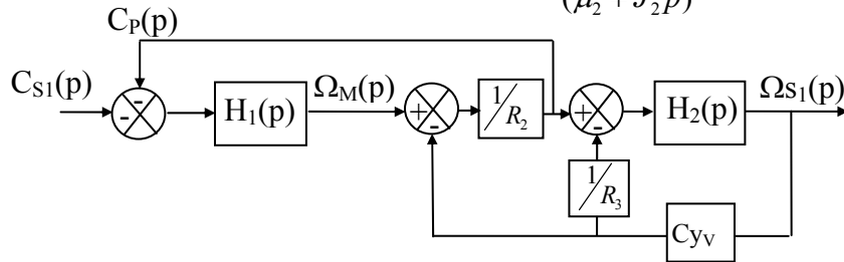
On considère que $U_C = 0$.



Question 26 : A partir de la figure ci-dessus, déterminer dans le cadre des hypothèses

l'expression de la transmittance en boucle fermée : $H_1(p) = \frac{\Omega_M(p)}{C_{S1}(p) + C_P(p)}$.

On prend maintenant $C_{\text{plate-forme}} = C_{S2} = 0$, on pose $H_2(p) = \frac{C_{y_v}}{(\mu_2 + J_2 p)}$, ce qui conduit à considérer le schéma :



Question 27 : Déterminer, sans expliciter H_1 et H_2 , l'expression de $F_1(p) = \frac{\Omega_{S1}(p)}{C_{S1}(p)}$.

En prenant $C_{S1} = C_{S2} = C_{\text{plate-forme}} = 0$, on obtient $F_U(p) = \frac{\Omega_U(p)}{U_C(p)}$,

l'expression $\Omega_S(p) = \Omega_U(p) + \Omega_{S1}(p) = 0$ permet de déterminer la tension de compensation pour C_{S1}

C_{S2} est additionné à $C_{\text{plate-forme}}$ qui est de signe constant, d'intensité variable et d'un ordre de grandeur différent. Cette perturbation dépend, de la charge de la plate-forme, des mouvements de l'échelle et des mouvements des personnes embarquées. Il n'est donc pas possible de prévoir une compensation complète de cette perturbation, comme cela a été possible pour les frottements au niveau du moteur.

La compensation pourrait prendre en compte C_{S2} et la valeur moyenne de $C_{\text{plate-forme}}$ par exemple.

La difficulté à modéliser, de façon précise le système, a conduit le fabricant à réaliser une série d'essais sur le système réel afin de déterminer les caractéristiques d'un correcteur proportionnel intégral. La fonction de transfert identifiée présente les caractéristiques suivantes :

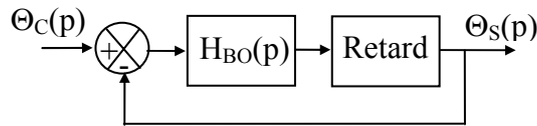
- on observe un retard de 0,2 s

- on obtient la fonction (sans le retard) $G(p) = \frac{\Theta_S(p)}{\Theta_C(p)} = \frac{3,24}{p^2 + 3,24p + 3,24}$

Où θ_C est l'angle de consigne (angle que fait le parc échelle avec l'horizontale) et θ_S l'angle que fait la plate-forme avec le parc échelle.

Question 28 : Donner les paramètres canoniques de la fonction $G(p)$ non retardée, quel est le type de ce système. ($1,8^2 = 3,24$).

L'asservissement étant à retour unitaire, il peut être représenté par le schéma suivant :



Question 29 : En considérant le retard nul :

- a- Montrer que l'écart statique de ce système est nul.
- b- Déterminer l'expression de $H_{BO}(p)$.

Question 30 : Donner, en fonction de $H_{BO}(p)$ (non explicitée), l'expression de $G_R(p)$ transmittance en boucle fermée avec le retard de 0,2 s.

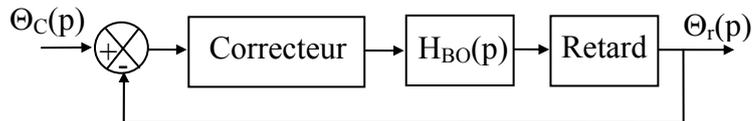
Pour simplifier les applications numériques on prend : $H_{BO}(p) = \frac{4}{p(p+3,6)}$.

Pendant le dressage de l'échelle le système est soumis à une entrée en rampe de pente 0,1 rd/s.

Question 31 : Donner la valeur de l'erreur de traînage correspondant à cette entrée, en négligeant le retard.

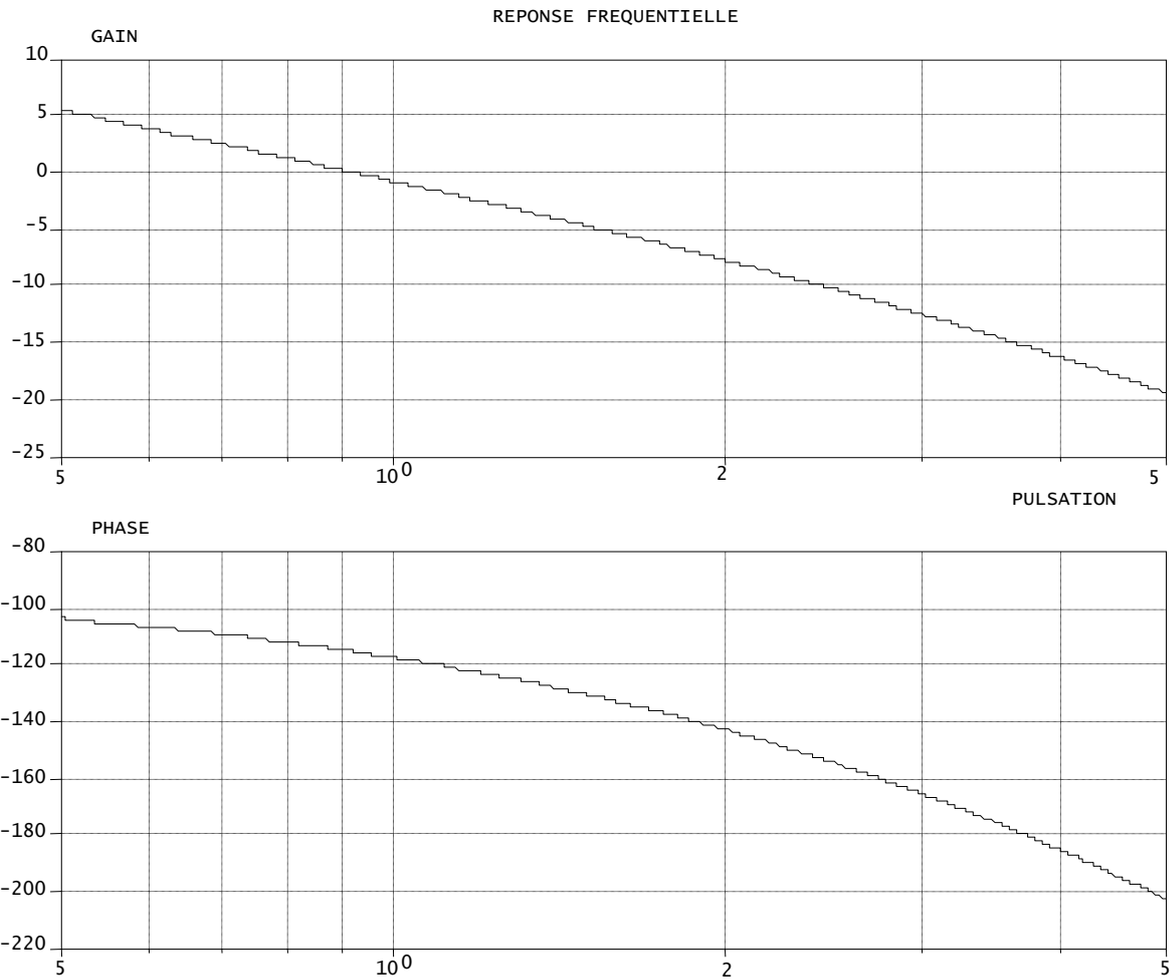
On souhaite avoir un système précis, un correcteur proportionnel intégral est donc prévu.

Soit $C(p) = K_c \frac{1+T_c p}{T_c p}$, la fonction de transfert de ce correcteur.



Question 32 : Sur le document réponse, tracer les diagrammes de Bode asymptotiques de $H_{BO}(p)$ pour des pulsations comprises entre 0,5 rd/s et 50 rd/s. Indiquer clairement les coordonnées des points intéressants.

Question 33 : Sur le document réponse, tracer les diagrammes de Bode d'un retard de 0,2s pour des pulsations comprises entre 0,5 rd/s et 50 rd/s.



Question 34 : A partir du diagramme de Bode en boucle ouverte (avec le retard) de la transmittance identifiée, donné ci-dessus. Déterminer :

- a- le gain K_c qui donne une marge de phase $M_\phi = 50^\circ$.
- b- La constante T_c qui laisse subsister une marge de phase d'environ 45° .

Question 35 :

- a- Quelle est l'erreur de traînage du système corrigé pour l'entrée en rampe considérée (en négligeant le retard) ?
- b- Quelle est l'influence du correcteur précédent sur le comportement du système vis-à-vis de la perturbation ?

Fin de l'énoncé.

DOCUMENT REPONSE

Diagramme FAST : réponse à la question 1

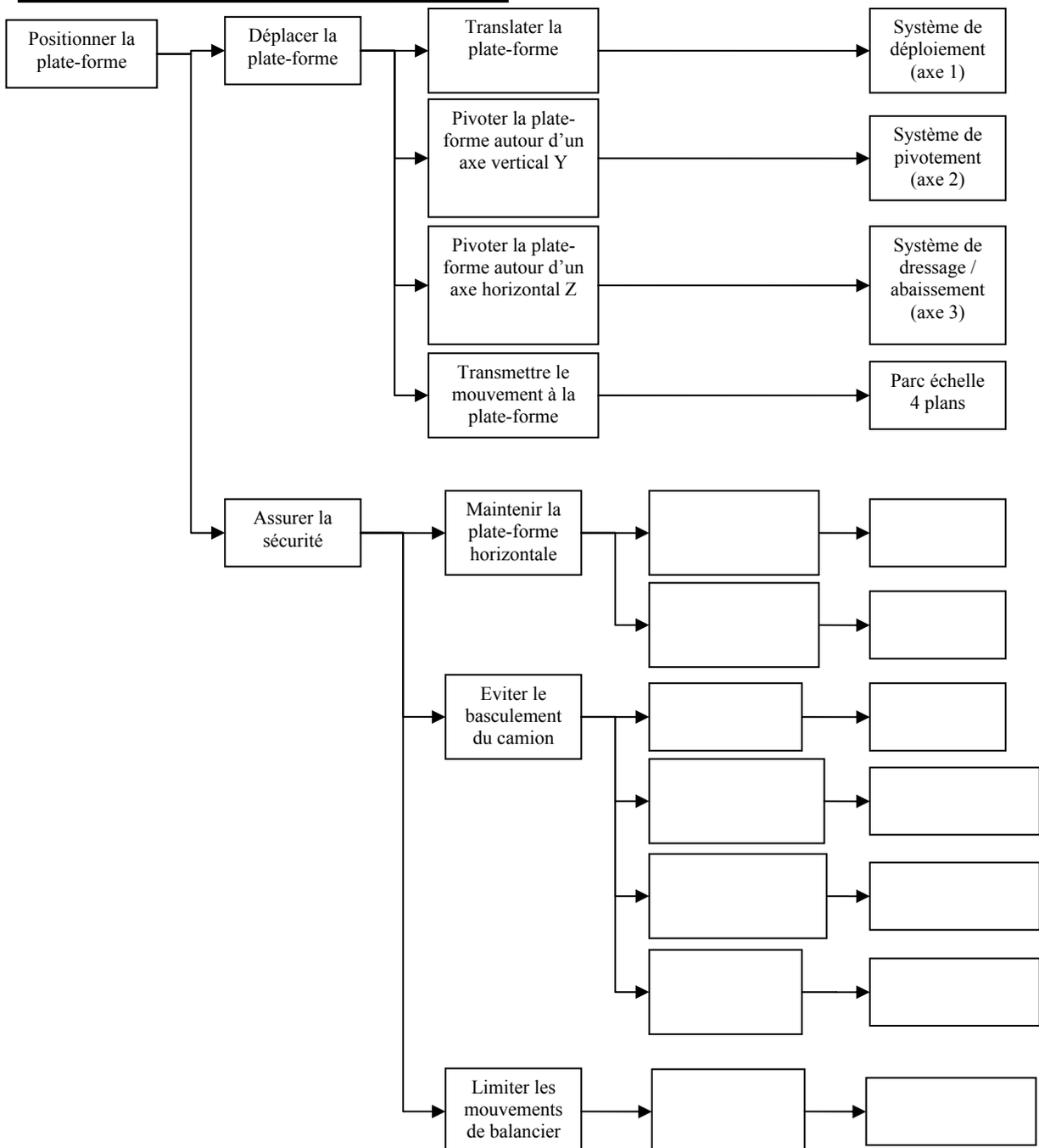
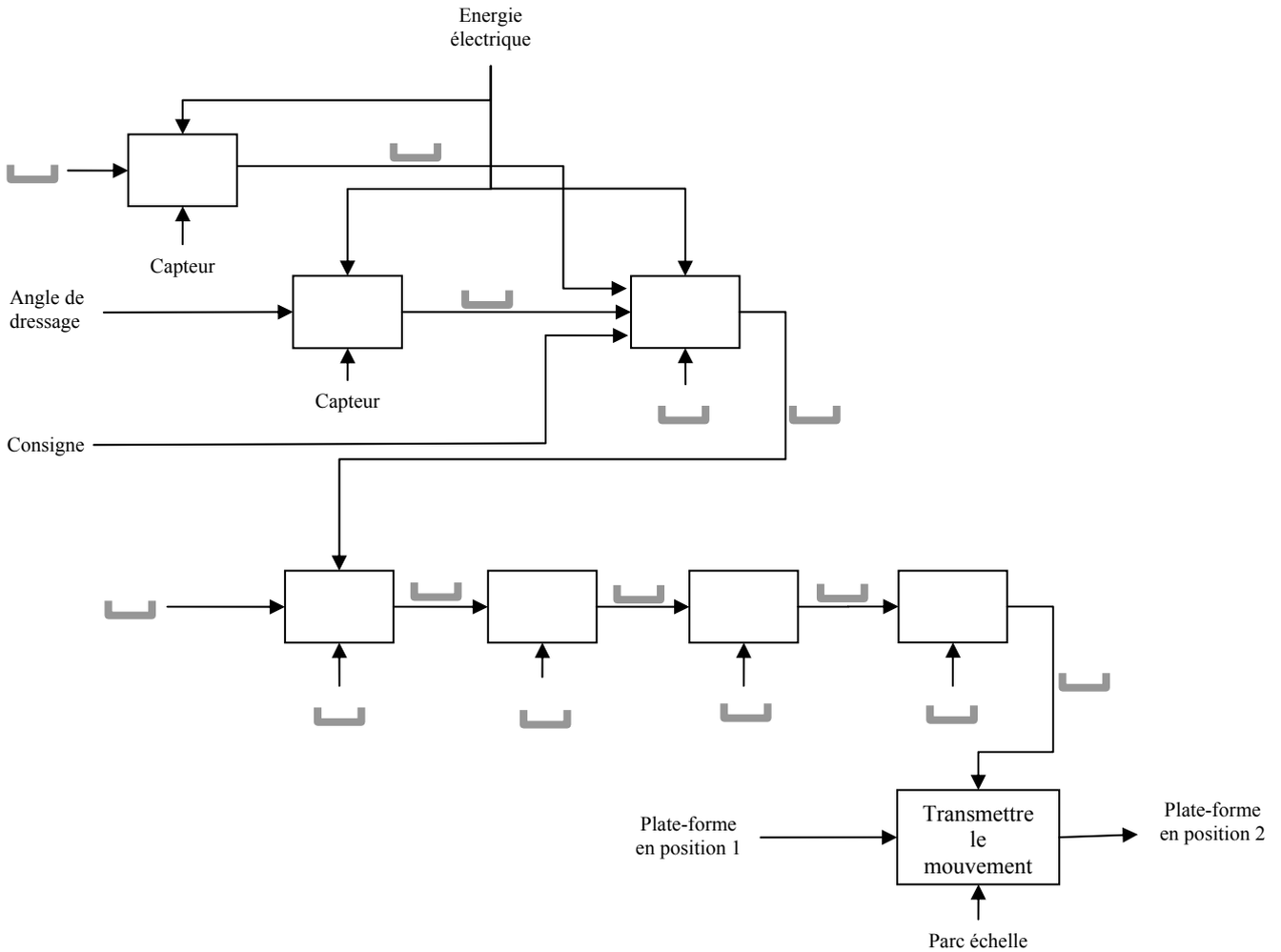


Diagramme SADT niveau A0 : réponses aux questions 3 et 4



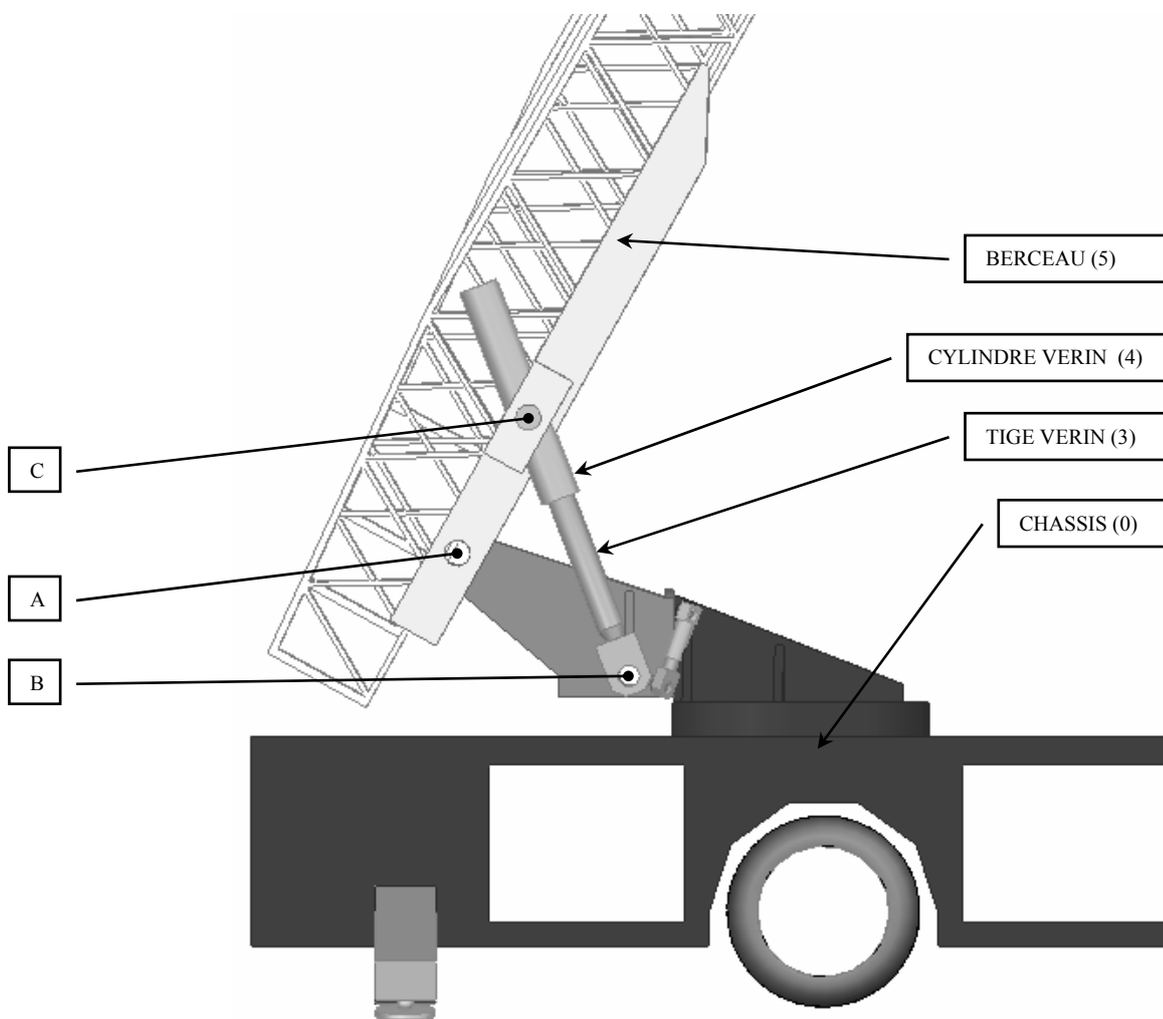
A	Mesurer l'angle de dressage	J	Mesurer la vitesse de déploiement	S	Créer de l'énergie mécanique
B	Système « VARIMAX »	K	Mouvement de translation	T	Image de l'angle de dressage
C	Vitesse de rotation $\omega_2 (> \omega_1)$	L	Vitesse de rotation $\omega_1 (< \omega_2)$	U	Image de la longueur de déploiement
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	O	Réduire la vitesse	X	Longueur de déploiement
G	Energie hydraulique	P	Transmettre le mouvement	Y	Moteur à courant continu
H	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.

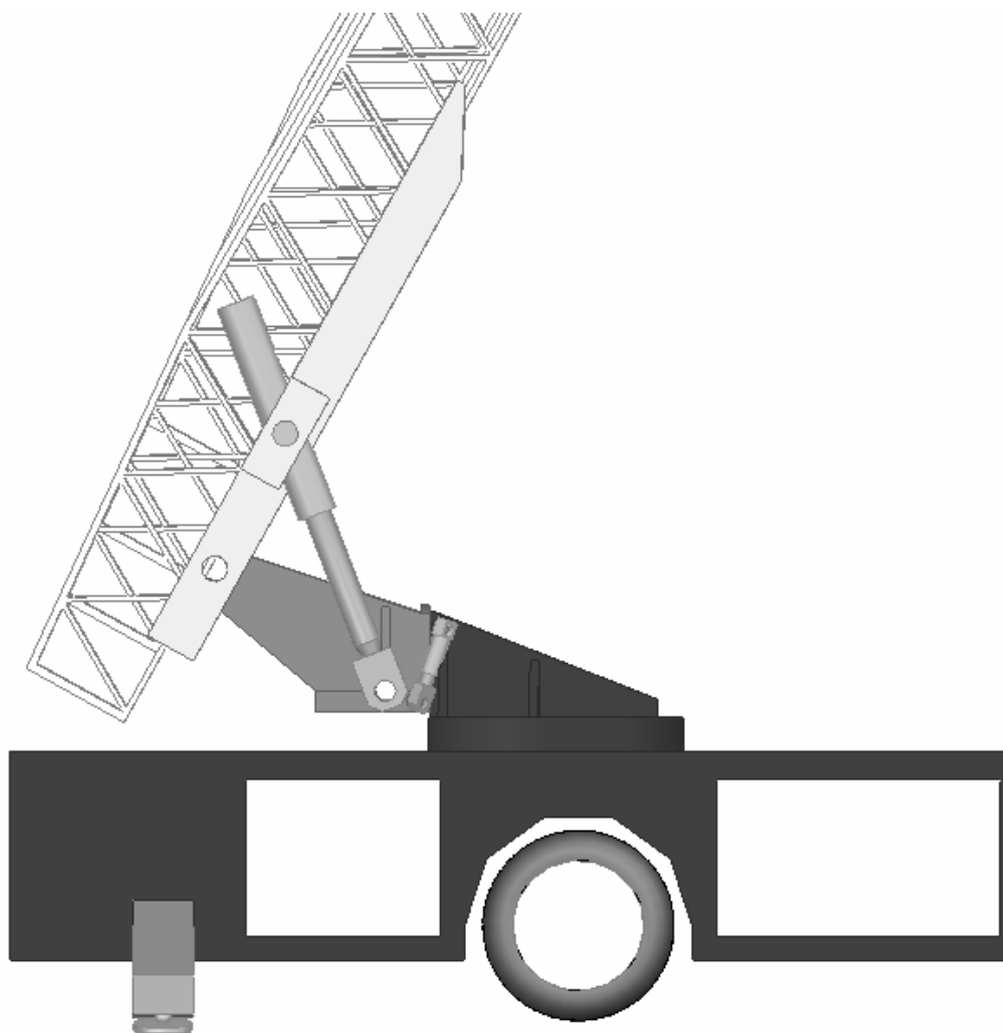
Echelle : 10 mm=2,5 mm/s

Angle de dressage maximum.



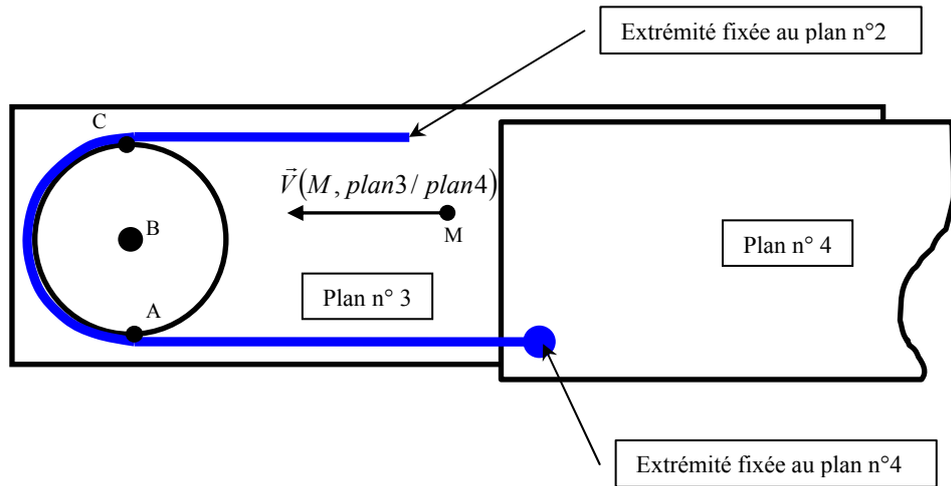
Réponse à la question 6

POSITION POUR LAQUELLE LA VITESSE EST MINIMALE

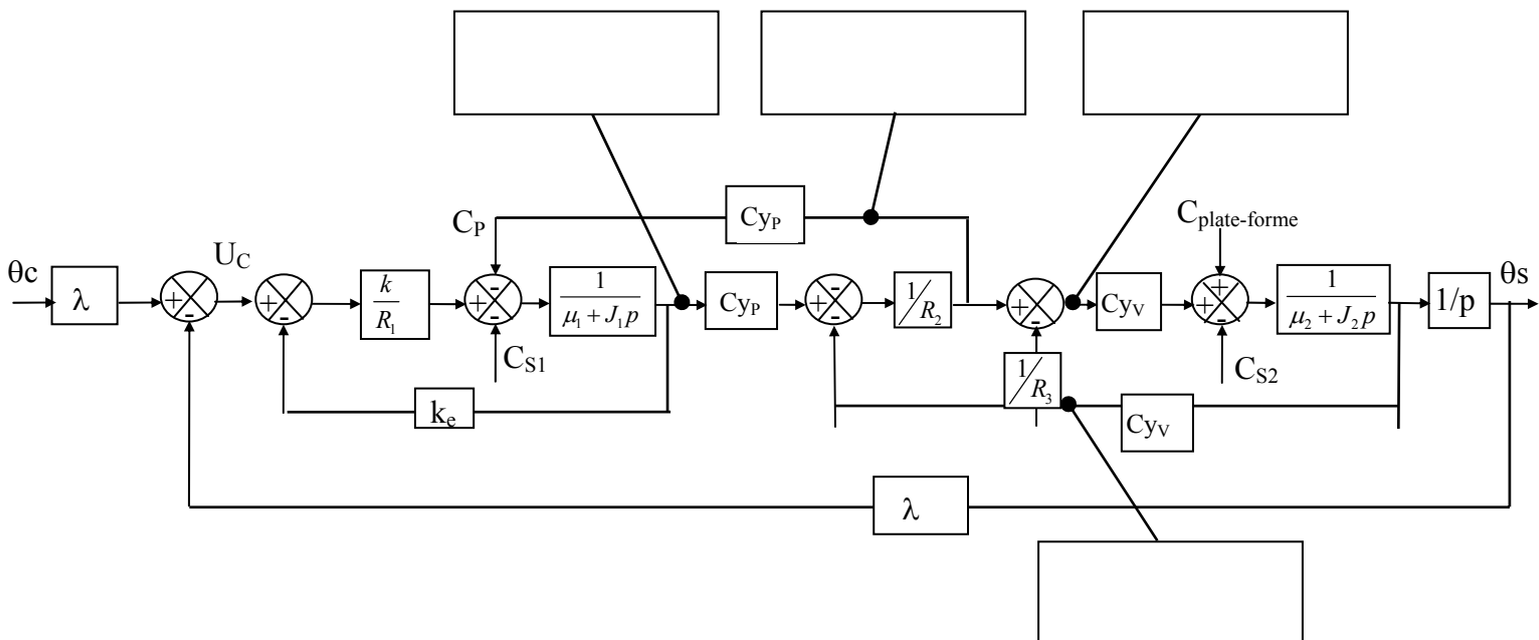


Réponse à la question 16

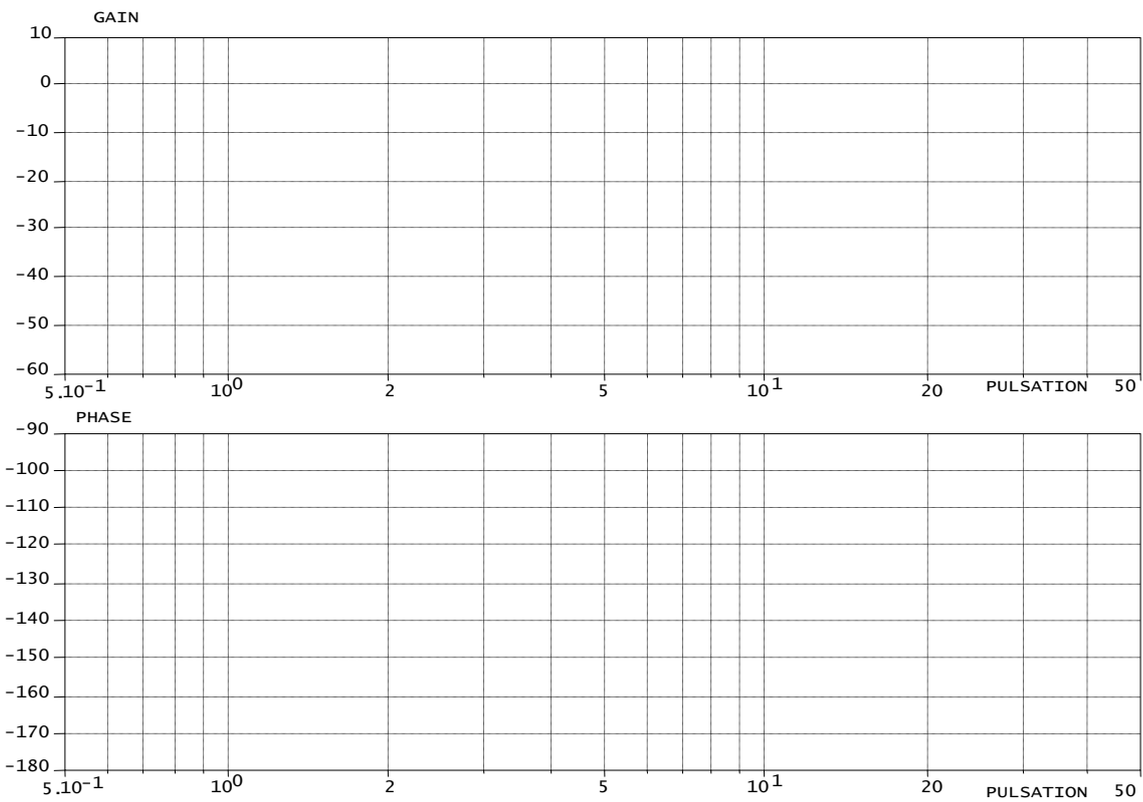
PRINCIPE DU SYSTEME DE DEPLOIEMENT.



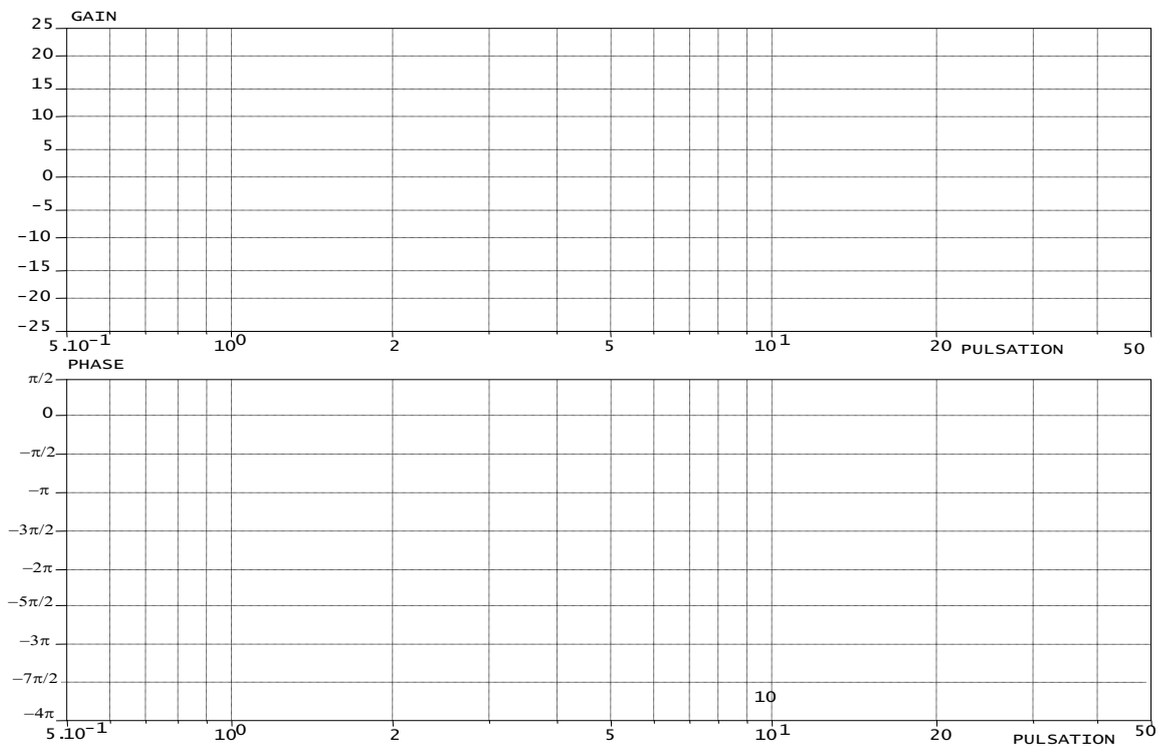
Réponse à la question 24



Réponse à la question 32



Réponse à la question 33



FIN DU DOCUMENT REPONSE