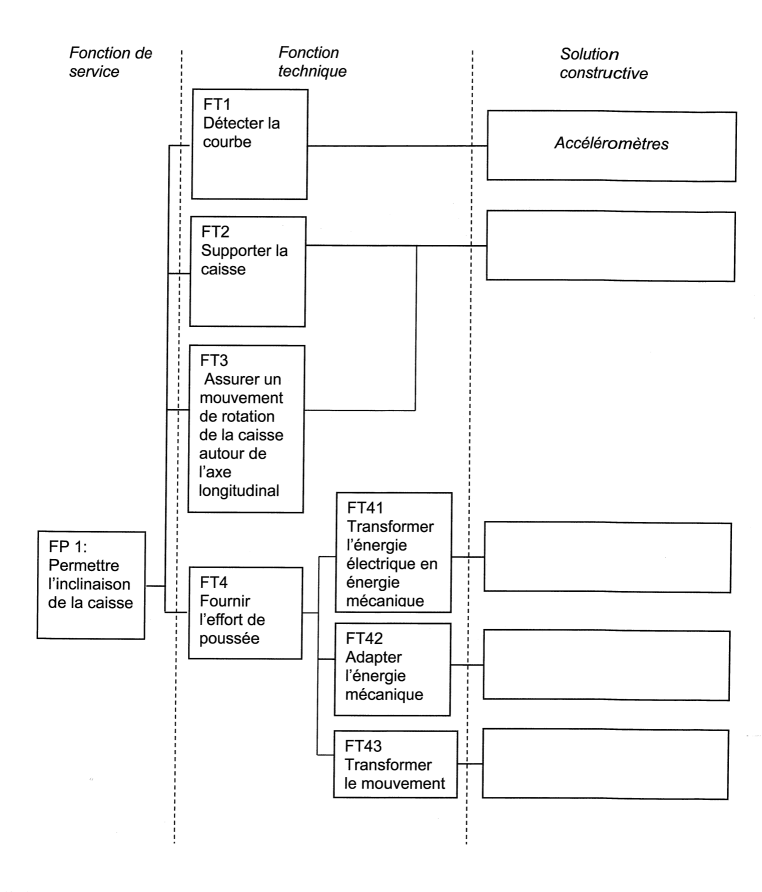
Il est interdit aux candidats de signer leur copie ou d'y mettre
 un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie

Épreuve de :

CONCOURS ATS SESSION 2013

Épreuve de Sciences Industrielles Documents-Réponses 1, 2 et 3

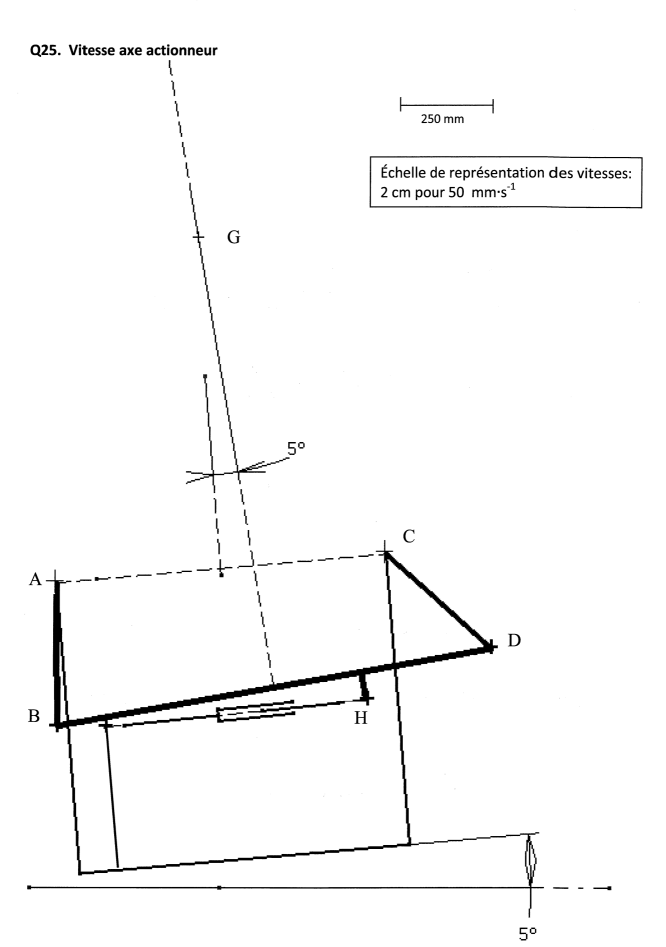
Q1. Diagramme FAST



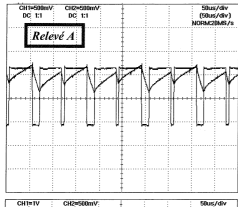
_		Il est interdit aux candidats de signer leur copie ou d'y mettre
$\mathbf{E}_{\mathbf{j}}$	preuve de :	un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie

CONCOURS ATS SESSION 2013

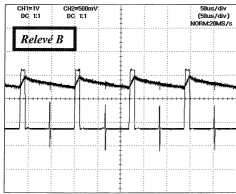
Épreuve de Sciences Industrielles Documents-Réponses 4, 5 et 6



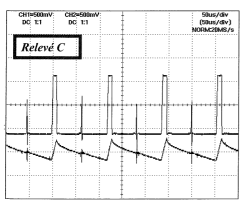
Q51. Donner le quadrant de fonctionnement (en valeur moyenne) à partir des relevés du courant et de la tension aux bornes du moteur à courant continu



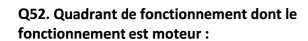
A/ Numéro de Quadrant :

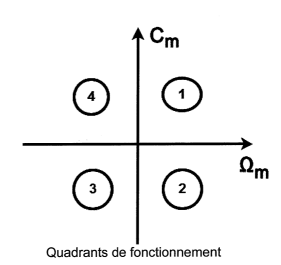


B/ Numéro de Quadrant :



C/ Numéro de Quadrant :





Q53. Pour chaque actionneur (1 et 2), calculer les grandeurs (+signe) U_m , I_m et P_m puis indiquer le quadrant de fonctionnement en fonction de la situation.

Entrée en courbe : la caisse se lève

<u>Vérin 1</u> <u>Vérin 2</u>

 ω_{m} (>0) ω_{m} (<0)

 $I_m = signe!$ $I_m = signe!$

 $U_m = U_m = U_m$

Quadrant : moteur ou générateur ? Quadrant : moteur ou générateur ?

 $P_m = P_m = P_m$

Sortie de courbe : la caisse redescend

Vérin 1 Vérin 2

 ω_{m} (<0) ω_{m} (>0)

 $I_m = signe! I_m = signe!$

 $U_m = U_m = U_m$

Quadrant : moteur ou générateur ? Quadrant : moteur ou générateur ?

 $P_{m} =$ $P_{m} =$

Primorita do 1	Il est interdit aux candidats de signer leur copie ou d'y mettre
Epreuve de :	un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie

CONCOURS ATS SESSION 2013

Épreuve de Sciences Industrielles Document-Réponse 7

Q54. Expliciter A1(p), A2(p), A3(p) et A4(p) en fonction de la variable de Laplace p et des paramètres du moteur.

$$A1(p) =$$

$$A2(p) =$$

$$A3(p) =$$

Q55. Déterminer les fonctions A5 et A6 en fonction des paramètres de la vis et du réducteur.

$$A5(p) =$$

$$A6(p) =$$

Q56. Déduire des questions précédentes les fonctions de transfert suivantes :

$$\frac{F_V}{I_m}(p) =$$

$$\frac{F_V}{X_T}(p) =$$

Q57. Compléter le schéma bloc de l'actionneur complet en identifiant A7, A8 et A9

$$A7(p) =$$

$$A8(p) =$$

$$A9(p) =$$

Q58. Retrouver, à partir de la réponse Q43, l'expression de F_V en statique en fonction de I_m.

Q59. On cherche la fonction de transfert liant X_V à U_{com} .

1-
$$\omega_{\rm m}(p) =$$

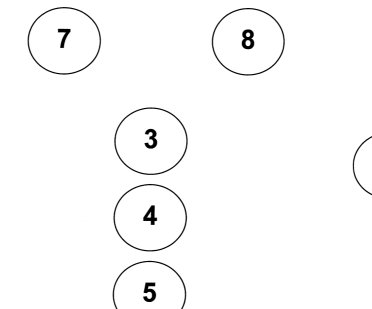
2-
$$X_V(p) =$$

Q60.

$$A10(p) =$$

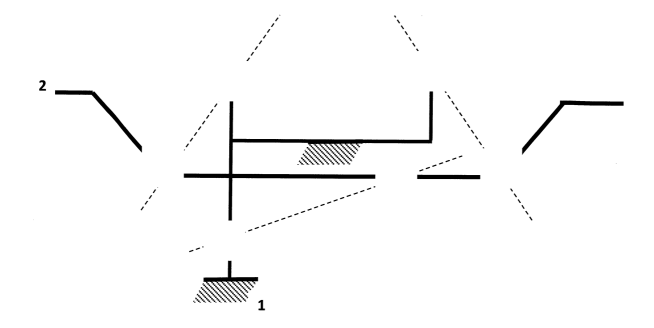
$$\omega_N =$$

Q2. Graphe de liaison

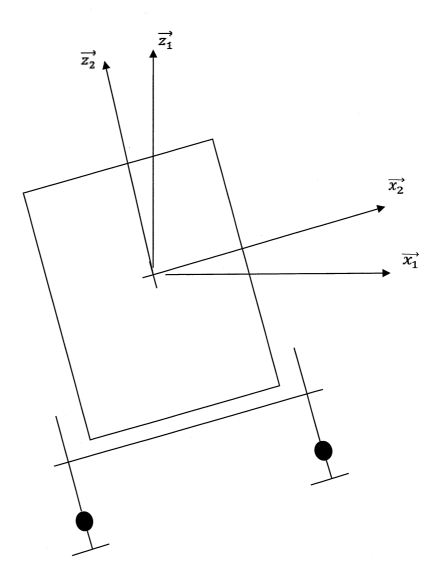


6

Q3. Schéma cinématique



Q9. Accélération non compensée



Échelle de représentation de l'accélération: 1 cm pour 1 m·s⁻²