

Nom :
Prénom :

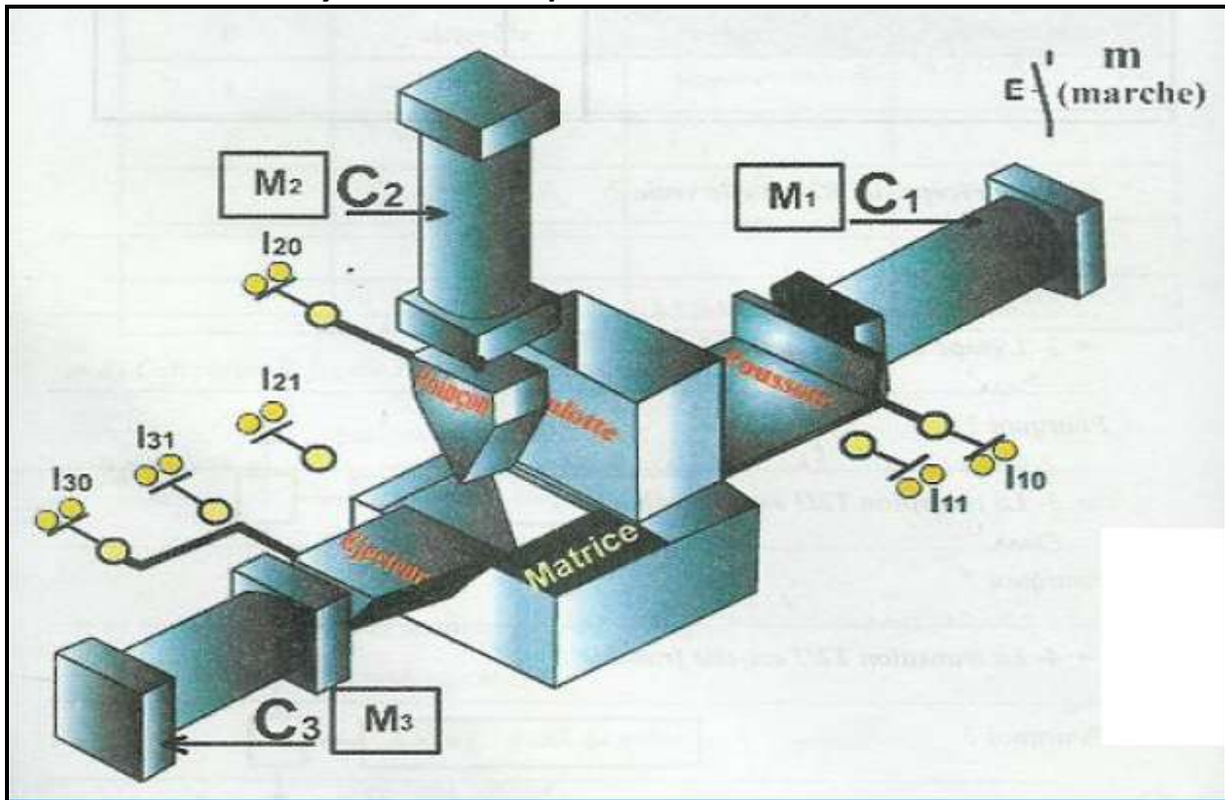
N°1

Le 21/11/ 2011 Durée: 2 heures

Note : /20

Mise en situation :

Système technique : Machine à cambrer



- ✚ Le système ci dessus, permet de cambrer des pièces en tôle, il se compose de :
 - Un dispositif de transfert.
 - Un dispositif de pliage.
 - Un dispositif d'évacuation.

La commande du système est assurée par un **automate programmable**.

Fonctionnement :

L'action sur le bouton de départ de mise en marche " m " provoque :

- L'amenée de la pièce par le poussoir du vérin C1 (Sortie puis retour de la tige du vérin C1).
- Le cambrage de la pièce par le poinçon du vérin C2 (Sortie puis retour de la tige du vérin C2).
- L'éjection de la pièce par l'éjecteur du vérin C3 (Sortie puis retour de la tige du vérin C3).

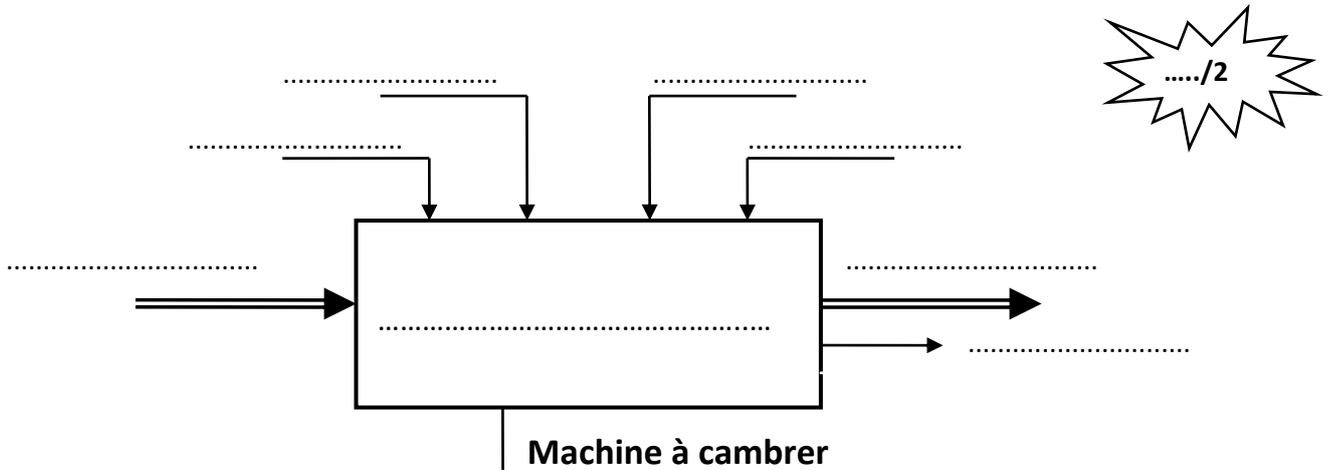
✚ Le système est constituée par:

- ✓ 3 vérins pneumatiques C1, C2 et C3
- ✓ 3 distributeurs pneumatiques M1, M2 et M3

Travail demandé :

Partie I: Discription fonctionnelle d'un système technique (6.5 pts)

1. Compléter la modélisation du système :



2. Donner la valeur ajoutée (V.A) :

..../0.5
..../2

3. Classer les éléments constituant le système dans le tableau suivant :

Actionneurs	Effecteurs	Préactionneurs	Capteurs
Vérin C1	Distributeur M1
.....	Poinçon + matrice
.....	L30, L31

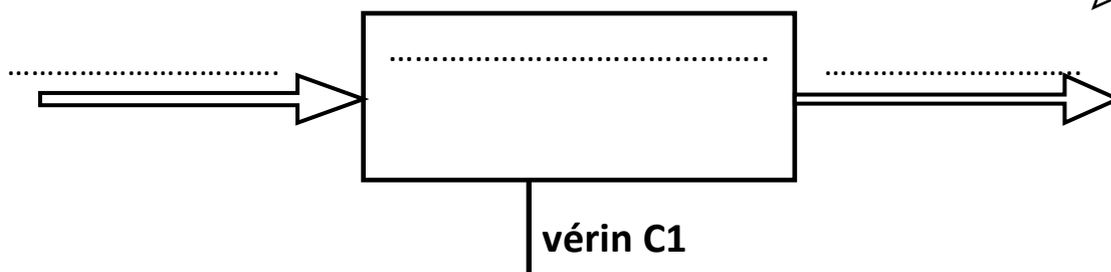
4. Cocher la bonne réponse :

Les vérins fonctionnent avec l'énergie : électrique
mécanique
pneumatique

..../0.5

5. déterminer le modèle fonctionnel du vérin C1

..../1.5

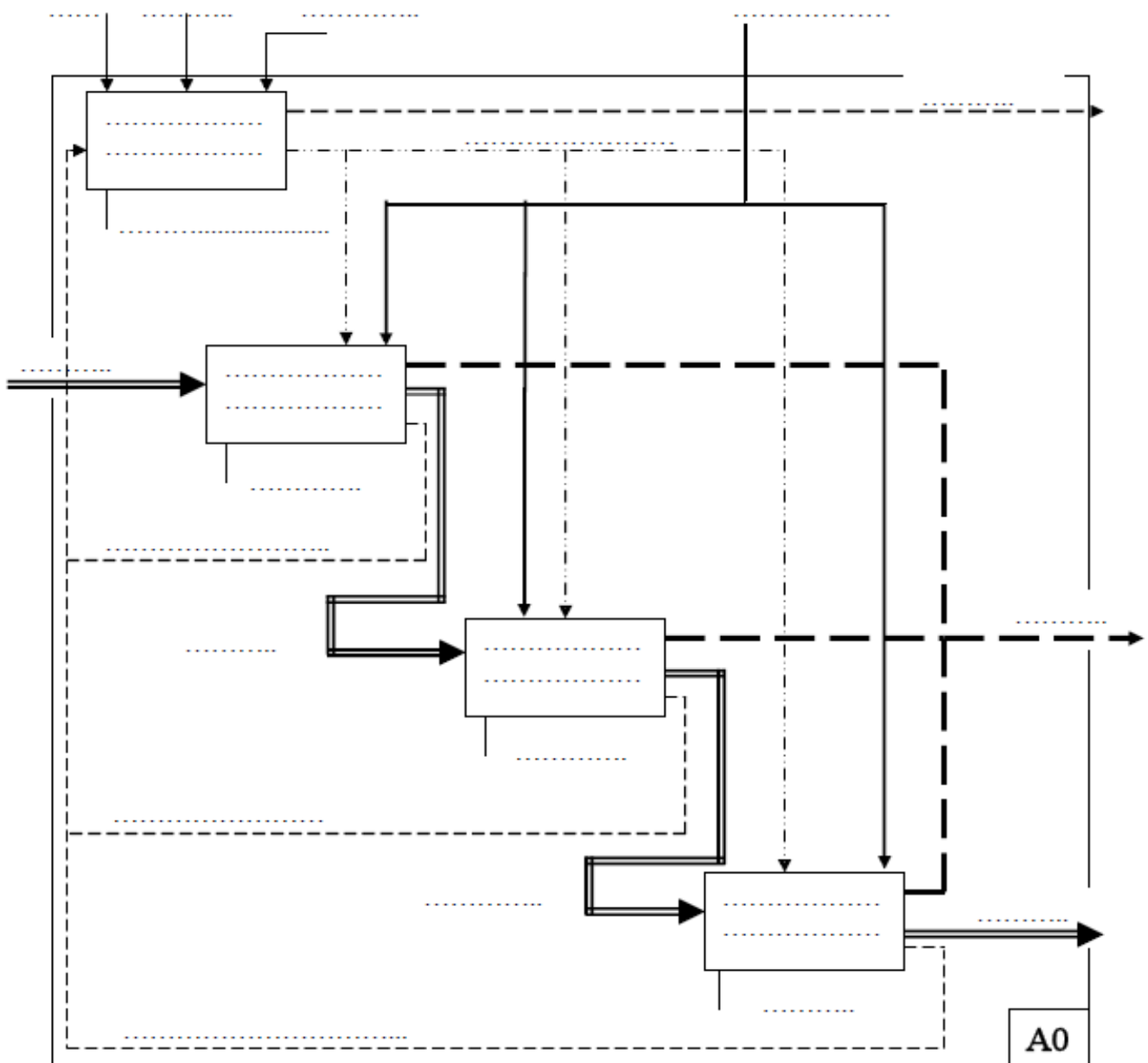


Partie II: Description structurelle d'un système technique :

...../9.5

Compléter le niveau « A0 » de la machine à cambrer en utilisant les termes:

–Dispositif de transfert ; –We ; –Ejecter ; –Pièce à cambrer ; –Opérateur ; –Wp
–Bruit ; –Dispositif de pliage ; –Programme ; –Information sur le cambrage ;
–Signalisations ; –Ordres de commande ; –Pièce amenée ; –Informations sur
l’amenée ; –Pièce cambrée ; –Cambrer ; –Dispositif d’évacuation ; –Traiter les
informations ; –Amener ; –Automate programmable ; –Pièce cambrée et
éjectée –Information sur l’évacuation.

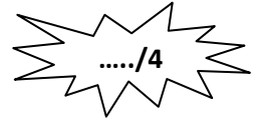
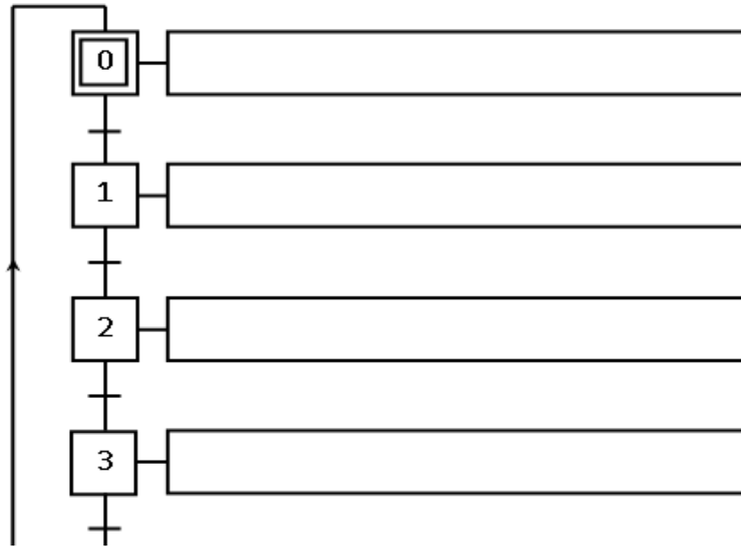


Nom:..... Prénom:.....

Page 3 sur 4

Partie III: Discription temporelle d'un système technique (4 pts)

1. Etablir le GRAFCET d'un point de vue Système décrivant le fonctionnement de la machine à cambrer.



Bon Travail