

TRANSFORMER
LE LYCÉE
PROFESSIONNEL

Former les talents aux métiers de demain

Famille des métiers du pilotage et
de la maintenance des installations
automatisées

Nom :

.....

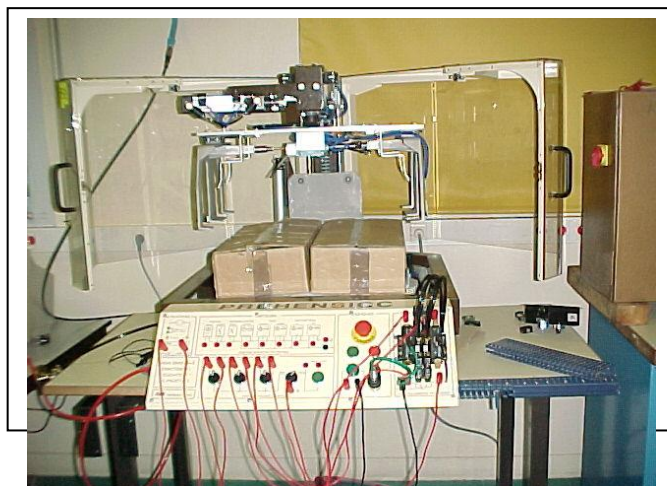
Prénom :

2PMIA

2^{er} Tri-

Durée :

PERIODE 2 : PREHENSICC
Analyse du cycle



Mise en situation :

Etude des mouvements en mode manuel du sous-système Préhensicc.

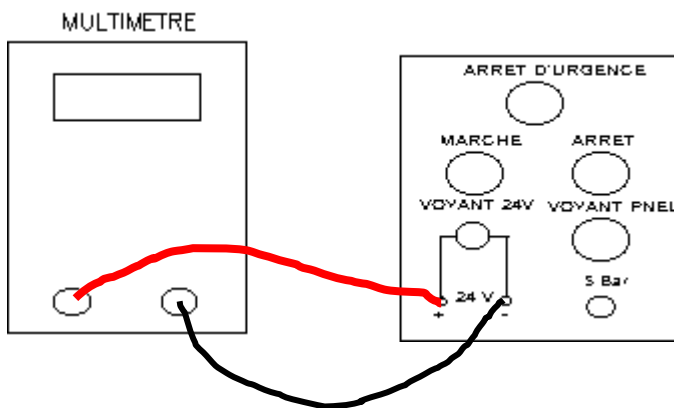
Objectif :

L'élève doit être capable de conduire le système en mode manuel et d'analyser le cycle du système

Compétences	Indicateurs de réussite	Evaluation			
		Aucune maitrise	Peu de maitrise	Maitrise partielle	Maitrise totale
CC3.3 Assurer le suivi de la production	Analyser les temps cumulés du cycle de fonctionnement. (Q5)				
		0% ☐	25% ☐	50% ☐	+75% ☐
CC3.2 Piloter une installation en phase transitoire	L'installation est pilotée en mode manuel (Q4)				
		0% ☐	25% ☐	50% ☐	+75% ☐
CC1.1 Décoder, exploiter les document technique	Vérification de la présence d'énergie. (Q1 ;Q2 ;Q3)				
		0% ☐	25% ☐	50% ☐	+75% ☐

1) Vérification de la présence de tension sur le module d'énergie.

Vérifier , en position marche, la présence du 24v = sur le module d'énergie. Reporter □ sur le schéma ci-dessous, les liaisons entre le module d'énergie et le multimètre. Dans le cadre du multimètre, noter la fonction de l'appareil utilisé, le calibre et la valeur lue.



Calibre :

Valeur lue :

**Appel Professeur pour
contrôle de la mesure**

Doit recommencer

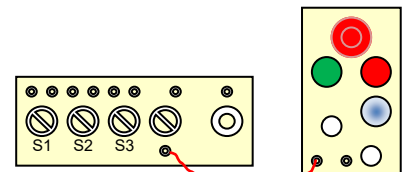
Peut continuer

/6

Fonction de l'appareil utilisé :

2) Vérification de la présence de tension sur le module pupitre.

Vérifier  et noter □ la présence du 24V= sur les douilles suivantes, lorsque la commande correspondante est effectuée :

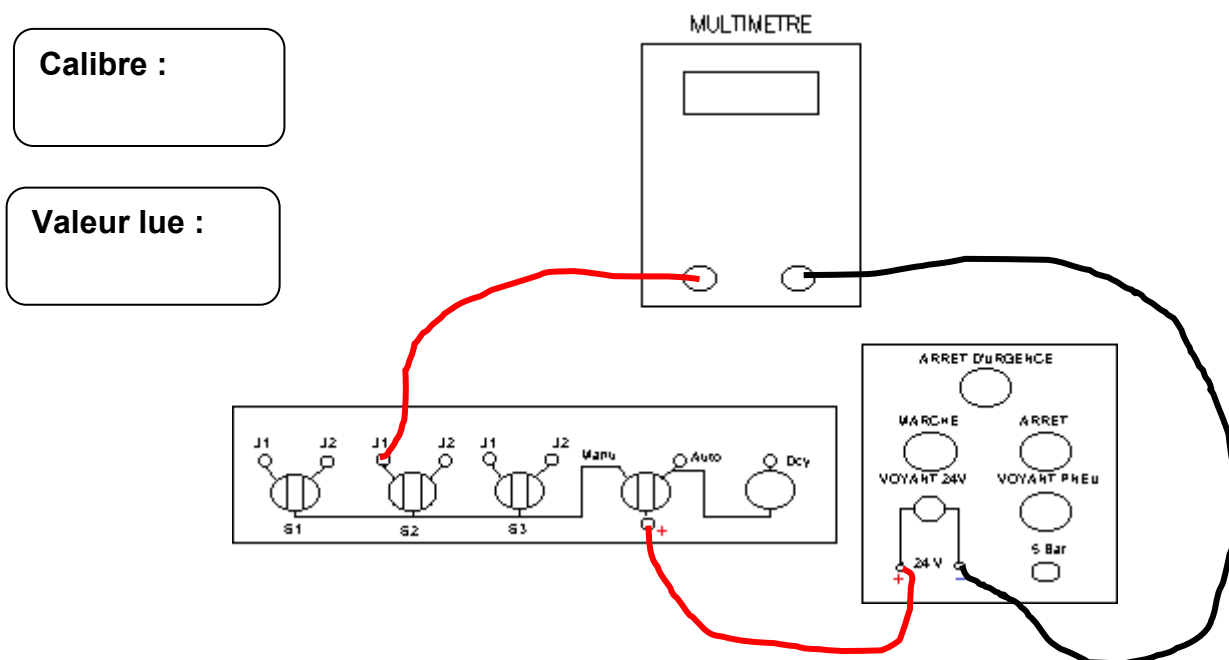


AUTO	DCY	S1-j1	S2-j1	S3-j1	S1-j2	S2-j2	S3-j2

/8

3) Sur le dessin ci-dessous, câbler le multimètre pour la vérification de s2-j1 et noter □ dans le cadre le calibre et la valeur lue.

/4



Calibre :

Valeur lue :

4) Étude d'un cycle de fonctionnement

Raccorder  les douilles aux modules des électrovannes et plateau :

S1-j1	S1-j2	S2-j1	S2-j2	S3-j1	S3-j2
KM2 (montée)	KM1 (descente)	Ev1A (pince à 0°)	EV1B (pince à 90°)	EV2A (Pince ouverte)	EV2B (pince fermée)

Placer le commutateur **AUTO/MANU** sur **MANU**.

Vérifier qu'en agissant sur :

POSITION	FONCTION	TEST OK
S1-j1	Le plateau monte	☐
S1-j2	Le plateau descend	☐
S2-j1	La pince s'oriente en position 0°	☐
S2-j2	La pince s'oriente en position 90°	☐
S3-j1	La pince s'ouvre	☐
S3-j2	La pince se ferme	☐

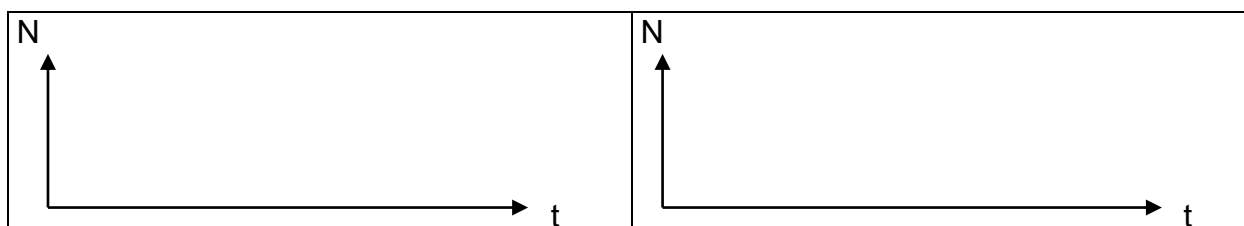
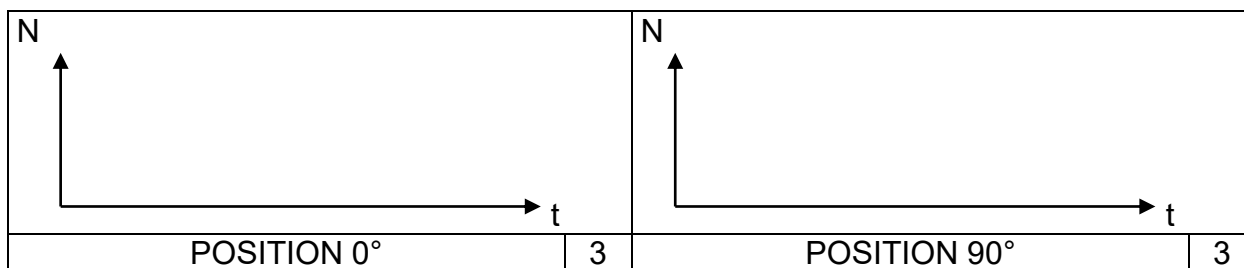
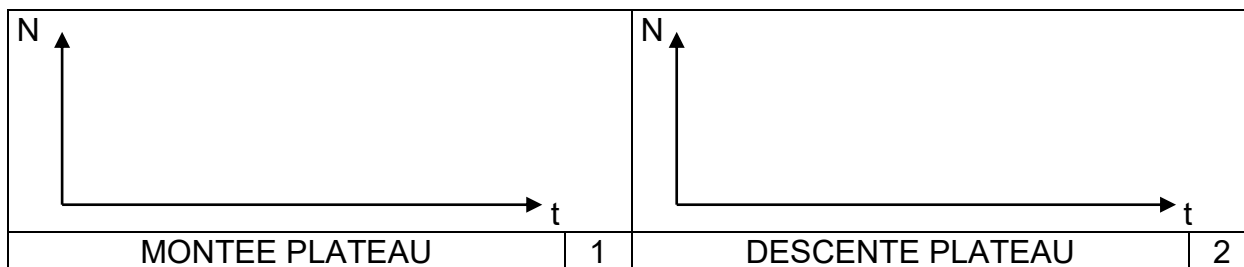
**Appel Professeur pour
contrôle de la mesure**

Doit recommencer

Peut continuer

/6

5) Sur les diagrammes ci-dessous, reporter ☐ dans la zone prédéfinie les temps de réalisation de chacun de ces mouvements (échelle : 10mm = 1Seconde).



NOM :

Prénom :

Date :

FERMETURE PINCE

5

OUVERTURE PINCE

6

Si l'on considère qu'un cycle complet correspond à l'enchaînement des mouvements suivants :

Ouverture pince- montée plateau- fermeture pince- descente plateau- rotation pince 90° - montée plateau- ouverture pince-descente plateau- rotation pince 0° .

/6

/4

Donner le temps total d'un cycle :

Sur le diagramme ci-dessous reporter cette étude des temps en enchaînant les mouvements dans l'ordre de réalisation d'un cycle complet.



/6