Lycée Maknassy Matière : **Technologie**

Prof: Mr.Gammoudi

Devoir de contrôle N°1

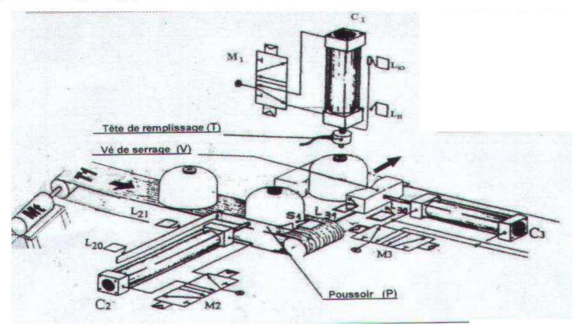
Nom: Classe 2TI...N°...

/20

A.S :2011/2012 Durée : 1 heure

A) ANALYSE FONCTIONNELLE D'UN SYSTÈME TECHNIQUE

Système: POSTE AUTOMATIQUE DE REMPLISSAGE DES BOUTEILLES DE GAZ 1°- Schéma de principe



2°- Présentation du poste automatique de remplissage des bouteilles de gaz :

Le poste est conçu pour <u>remplir</u> des bouteilles en gaz. Il est géré par un micro-ordinateur. La partie opérative est constituée essentiellement :

- * <u>D'un dispositif d'amenée</u>, conçu pour Amener la bouteille de gaz vide, formé d'un moteur électrique Mt qui mène en rotation le tapis roulant. Il est alimenté en énergie électrique à travers un contacteur KM. La présence de la bouteille de gaz vide devant le poussoir est détectée par le capteur S1
- * D'un dispositif de positionnement, conçu pour positionner la bouteille de gaz vide, formée :
 - D'un vérin pneumatique C2 alimenté en énergie pneumatique à travers un distributeur M2.
 - D'un poussoir entraîné par le vérin C2.

L'avance du poussoir est détectée par L₂₁ alors que son recule est détectée L₂₀.

- * D'un dispositif de serrage, conçu pour serrer ou desserrer la bouteille de gaz vide, formée :
 - D'un vérin pneumatique C3 alimenté en énergie pneumatique à travers un distributeur M3.
 - D'un vé de serrage entraîné par le vérin C1.

L'avance du Vé de serrage, entraînant le serrage de la bouteille de gaz vide, est détectée par L₃₁. La recule du Vé de serrage, entraînant le desserrage de la bouteille de gaz vide, est détectée par L₁₀.

- * D'un dispositif de remplissage conçu pour remplir la bouteille en gaz, formée :
 - D'un vérin pneumatique C1 alimenté en énergie pneumatique à travers un distributeur M1.
 - D'un tête de remplissage entraîné par le vérin C1.

La montée de la tête de remplissage est détectée par L₁₀ alors que sa descente est détectée par L₁₁.

3°- fonctionnement:

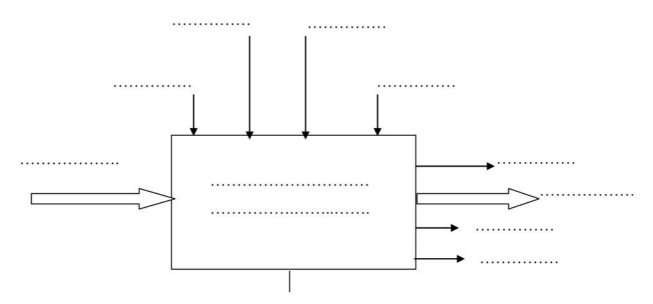
Le système est au repos, un appui sur le bouton de mise en marche "m" provoque le départ du cycle suivant :

- Amener la bouteille de gaz.
- Positionner la bouteille de gaz.
- Serrer la bouteille de gaz.
- Remplir la bouteille de gaz.
- Desserrer la bouteille de gaz.

Travail demandé:

1- Compléter le diagramme de niveau A-0 en s'aidant des termes suivants:

W. électrique ; informations ; consignes ;W. pneumatique ; Remplir la bouteille de gaz ; Bruit ; bouteille vide ; Programme ; bouteille remplie; Chaleur ; Réglages

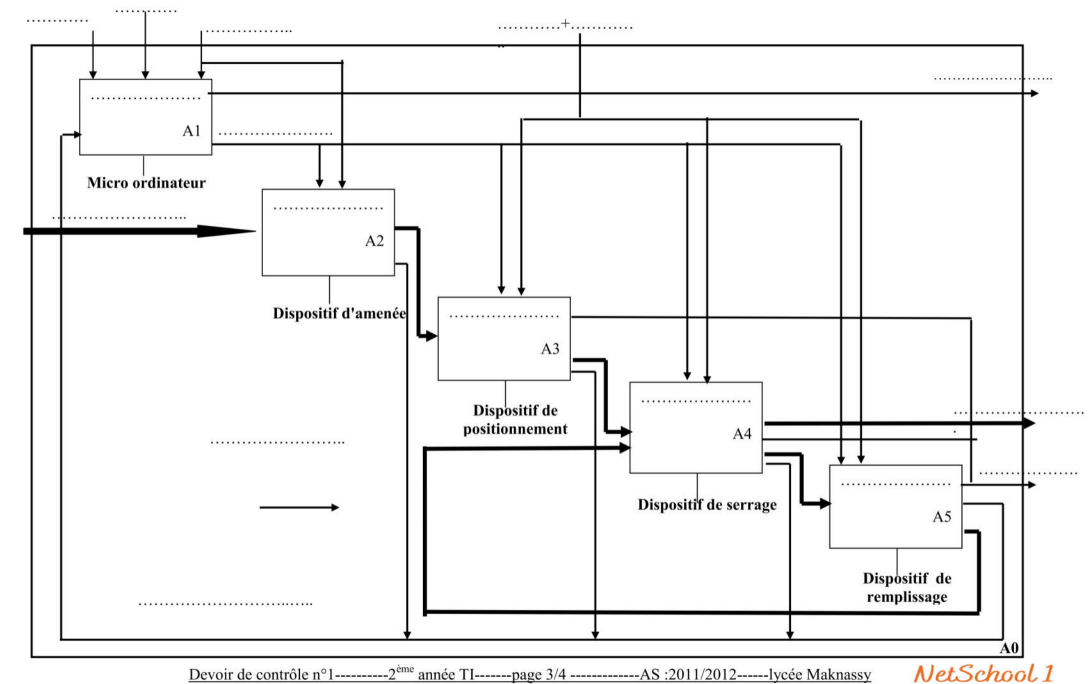


Unité automatique de remplissage des bouteilles de gaz

2- Compléter le diagramme de niveau A0 en s'aidant du diagramme de niveau A-0 des termes suivants:

Amener la bouteille ; positionner la bouteille; Ordre de commande ; Gérer le système ; Remplir la bouteille; Information d'état ; Serrer ou desserrer la bouteille





B) SYSTÈMES DE NUMÉRATION ET CODES
1°- Convertir en binaire le nombre décimal suivant: (2pts)
97
$(97)_{10} = \dots$
2°- Convertir en décimal le nombre binaire suivant: (2pts)
$(101011)_2 = \dots$
=
=
=
3°- Convertir en BCD le nombre décimal suivant: (2pts)
$(1712)_{BCD} = \dots$
4°- Convertir en binaire naturel le nombre binaire réfléchi suivant: (2pts)
Binaire réfléchi: 1110001
Binaire naturel: 1
5°- Effectuer en binaire l'opération suivante: (2pts)
0110
+
0011