

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL**PILOTAGE DE SYSTEMES DE PRODUCTION AUTOMATISEE****SESSION 2005****EPREUVE E2 : Technologie****Sous épreuve B2 Unité U22 : Automatisation d'une production.****Durée : 2 heures Coefficient : 1,5**

DOSSIER SUJET - REPONSES

Réponses de la page	Barème
2 /6	/18
3 /6	/16
4 /6	/20
5 /6	/26
6 /6	/20
Total	/100
Note	/20

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 1/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------

AUTOMATISATION D'UNE PRODUCTION

Problématique générale : Après une durée de service en production de 5 ans et avec de nouvelles exigences de la grande distribution, la ligne de conditionnement de COMTE va être arrêtée pour une révision générale et une remise à niveau technique. Les équipes de maintenance et de production préparent l'évolution de cette ligne.

Problématique N° 1 : Conduite du Poste 2 "Découpe étoile" : un nouveau pilote est formé pour cet équipement. Il prend connaissance des différentes procédures et étudie le GEMMA en DT 8/8.

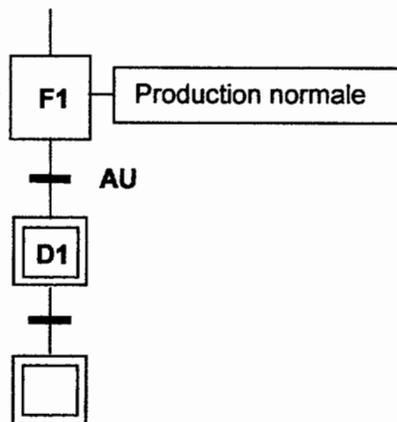
Question 1.1 : Citer les conditions qui permettent de passer de la situation initiale à la mise en production.

/4

Question 1.2 : Pour des réglages hors production, par quels moyens est-il possible d'effectuer des mouvements de moteur ou de vérin ?

/4

Question 1.3 : Proposer sous forme de GRAFCET "Point de vue système" l'enchaînement de l'ensemble des actions et des événements qui peuvent succéder à un appui sur ARRET D' URGENCE et qui permettent de retrouver la production normale (F1).



/10

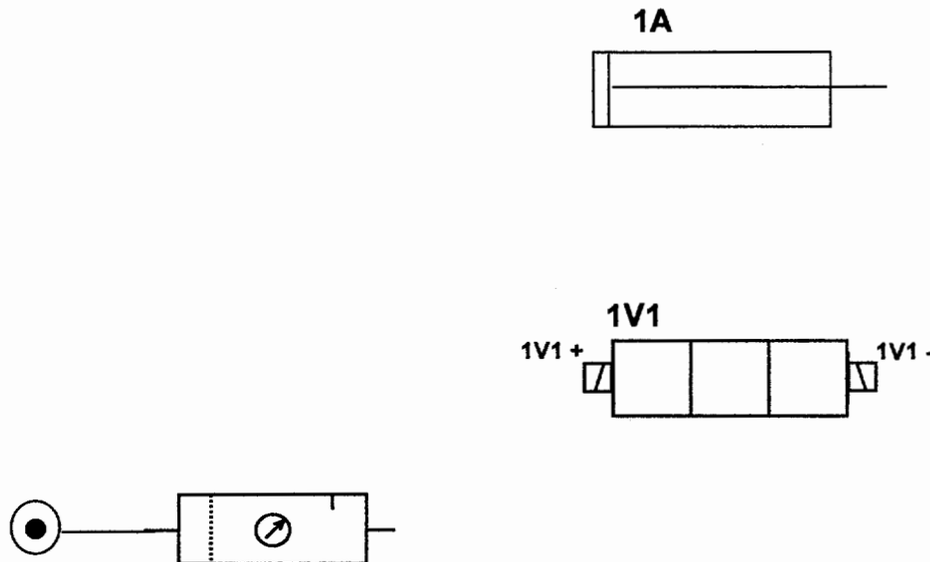
TOTAL /18

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 2/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------

Problématique N° 2 : Amélioration Poste 5 "Encartonnage": Les produits emballés se répartissent mal sur la table tournante. Il est décidé de remplacer le tapis existant par un tapis plus long et réglable en hauteur. DR 7/8 et DR 8/8.

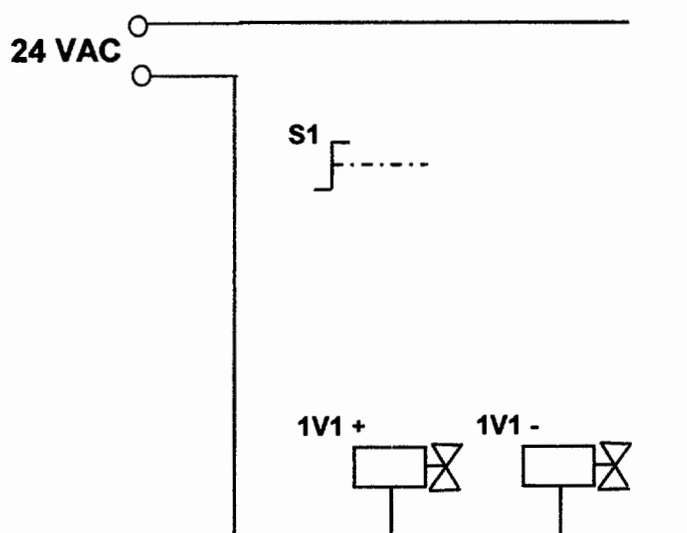
Pour obtenir le fonctionnement suivant le GRAFCET DR 7/8, la solution retenue propose d'utiliser :
1 vérin double-effet ; 1 distributeur 5/3 monostable, pilotage électrique 24VAC ; 2 régulateurs de vitesse ; 1 unité de traitement de l'air. La commande se fera avec un bouton tournant à 3 positions rappel au centre. Position 1= Montée Position 2= Descente

Question 2.1 : Proposer un schéma pneumatique pour ce tapis.



/10

Question 2.2 : Proposer le schéma électrique de commande du vérin



/6

TOTAL /16

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 3/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------

Problématique N° 3 : Modification du Poste 3 "Emballage " : Pour la prochaine campagne, deux enseignes de la grande distribution changent le graphisme de leur film d'emballage et imposent que celui-ci soit bien positionné par rapport aux portions. Les films comportent des repères, Il est donc indispensable de mettre en place un détecteur de repères qui déclenchera la synchronisation produit/graphisme.

La détection des repères se fait sur le principe de la détection de **contraste** entre un spot et un support (DR 5/8)

Contraintes – Conditions : Support et repère de différentes couleurs ; Distance de détection 10mm ; Raccordement sur automate programmable ; Emballage à cadence rapide.

Choix du composant : Fabricant : **SICK** ; Modèle : **KT5W2P1126**.

D'après les documents DR 5/8 et DR 6/8 :

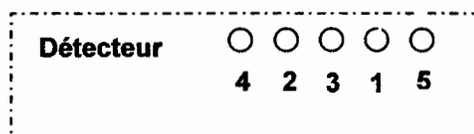
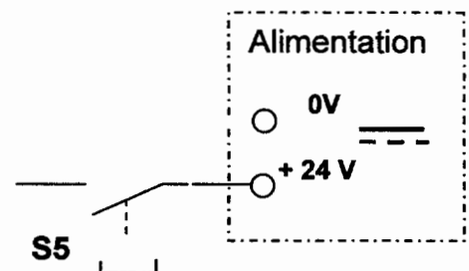
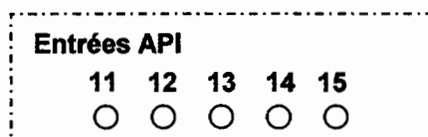
Question 3.1 : Identifier les caractéristiques du modèle choisi.

Question 3.2 : Indiquer quelle doit être la position du sélecteur Run/Teach pendant la production.

/6

Question 3.3 : Raccorder le détecteur à l'entrée 12 de l'automate et au bouton poussoir de commande E.T S5 et repérer les bornes.

/4



/10

TOTAL /20

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 4/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------

Question 3.4 : En production à plein régime, le film se déroule à 30 mètres par minute. Chaque repère large de 7,5mm déclenche l'emballage d'une portion.

Calculer la durée en secondes du signal présent sur l'entrée 12 de l'automate.

Ce signal a-t-il besoin d'être temporisé sachant que les entrées de l'automate exigent la présence d'un signal pendant un minimum de 7ms ?

/8

Question 3.5 : Quels travaux de maintenance préventive peuvent être envisagés pour le détecteur.

/6

Question 3.6 : Procédure de réglage de contraste par apprentissage sur le repère puis sur le support en agissant uniquement sur le composant.

Pour un changement de film et de réglage, la documentation traduite DR 6/8 n'est pas très explicite pour un opérateur. Il faut donc à partir de cette documentation, rédiger une fiche de **procédure simplifiée** (en 8 points) des actions à faire ou des effets visuels observés.

/12

1 ***Placer le sélecteur sur TEACH.***

2

3

4

5

6

7

8

TOTAL /26

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 5/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------

Problématique N° 4 : Sécurité sur le Poste 2 "Découpe Etoile": à la suite d'incidents et pour assurer une meilleure protection des personnes et du matériel, il est décidé de traiter la chaîne des arrêts d'urgence (KA1) DR 2/8 au travers d'un module de sécurité PREVENTA XPS AC.

L'amélioration de la sûreté de fonctionnement va se faire en utilisant la **redondance et l'auto-contrôle**.

La redondance consiste à doubler les éléments qui peuvent tomber en panne. Seront doublés : les contacts d'AU et le contacteur de mise en service.

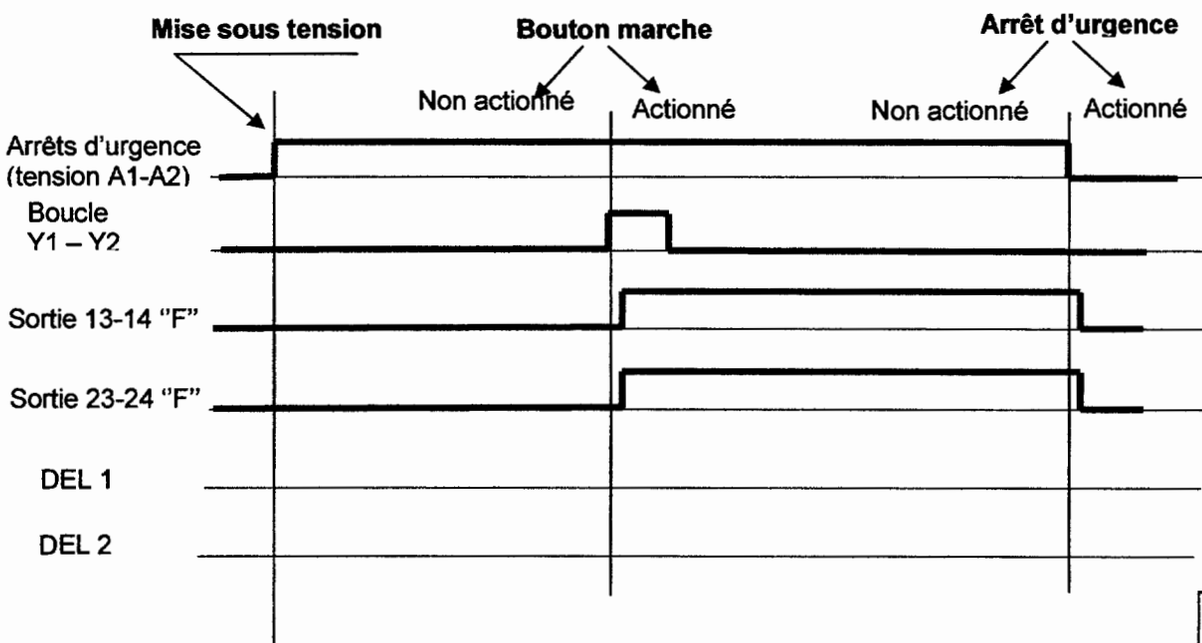
À partir du dossier technique et des documents ressources DR 2/8 à DR 4/8 :

Question 4.1 : Proposer la référence du module de sécurité avec un bornier intégré à mettre en place.

Ref : _____ Justification : _____

14

Question 4.2 : Compléter le chronogramme ci-dessous en y incluant l'état 0 ou 1 des DEL 1 et 2.



18

Question 4.3 : Compléter la Table de vérité de l'état théorique 0 ou 1 des DEL (0=Eteinte 1=Allumée)

DEL 1	DEL 2	Interprétation - Commentaires
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

18

TOTAL 120

Dossier Sujet - Réponses	LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE COMTE	DSR. 6/6
-----------------------------	-----------------------------------	----------