Baccalauréat Professionnel « Maintenance des Équipements Industriels »

ÉPREUVE E2 Analyse et préparation d'une activité de maintenance

SESSION 2015

DOSSIER TECHNIQUE et RESSOURCES

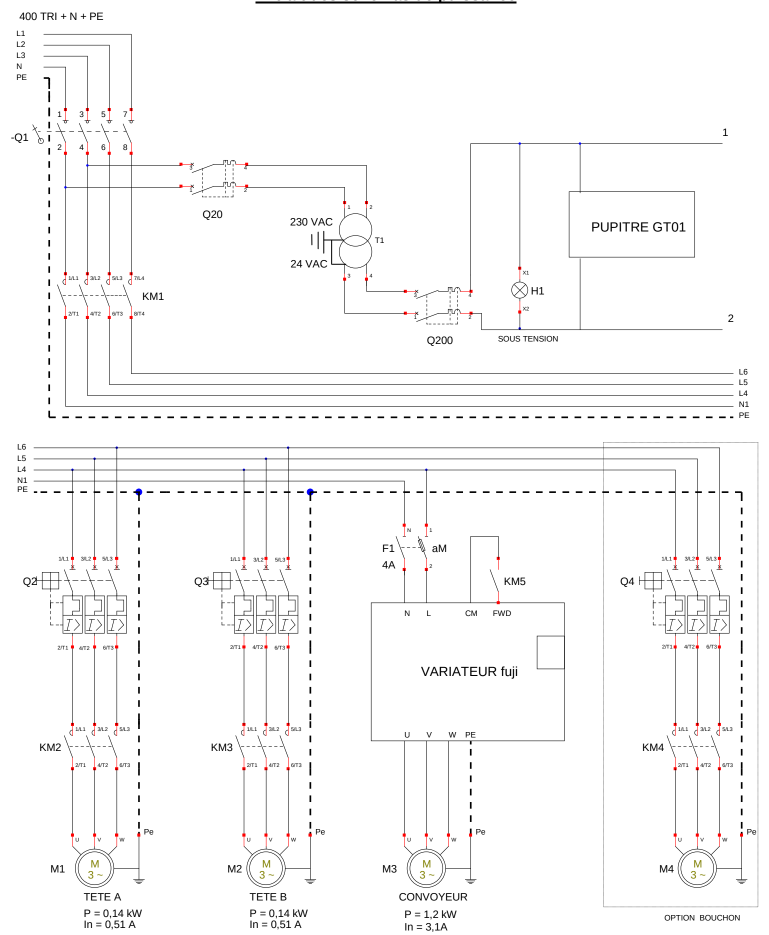
BAC PRO MEI	Code : 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 1/9

Historique des pannes de la ligne de production depuis 2 ans

date	système	temps d'arrêt (en h)	origine d'ordre	coût des pièces de rechanges (en Euros)	coûts annexe (perte matière d'œuvre,)	technicien
07/01/2012	dépileur	0,5	électrique	50		Alain
15/01/2012	rinceuse et mise au pas	1	mécanique	150		Roger
20/01/2012	remplisseuse boucheuse	1,5	mécanique	400	200	Sergi
15/02/2012	étiqueteuse	2	mécanique réglage		300	Sergi
18/02/2012	encaisseuse automatique	4	réglage			Marcel
22/03/2012	étiqueteuse	0,5	pneumatique réglage			Edin
26/05/2012	rinceuse et mise au pas	1	électrique	50	400	Sergi
28/06/2012	rinceuse et mise au pas	0,5	électrique	15		Marcel
01/09/2012	dépileur	1	pneumatique	100	100	Marcel
10/10/2012	étiqueteuse	2,5	réglage			Sergi
12/12/2012	remplisseuse boucheuse	1	mécanique	150		Marcel
02/02/2013	rinceuse et mise au pas	1	mécanique	2000	200	Edin
03/02/2013	étiqueteuse	1	électrique			Sergi
05/03/2013	étiqueteuse	2	réglage		100	Marcel
05/04/2013	remplisseuse boucheuse	3	pneumatique	154		Marcel
12/05/2013	rinceuse et mise au pas	0,5	pneumatique réglage			Marcel
06/06/2013	remplisseuse boucheuse	0,75	électrique	62		Marcel
14/07/2013	étiqueteuse	0,5	réglage		200	Marcel
07/08/2013	encaisseuse automatique	1	réglage			Marcel
31/08/2013	étiqueteuse	0,5	pneumatique réglage	5		Marcel
24/09/2013	dépileur	0,25	réglage			Marcel
25/09/2013	étiqueteuse	1	Electrique, défaut isolement. Accident			Dupont
26/09/2013	encaisseuse automatique	1	électrique	62	100	Marcel
13/10/2013	étiqueteuse	2	mécanique	1000	400	Dupont
30/10/2013	rinceuse et mise au pas	2	pneumatique	58		Marcel
16/11/2013	dépileur	2	électrique	55		Marcel
03/12/2013	encaisseuse automatique	1	mécanique			Marcel
16/12/2013	dépileur	0,5	réglage		200	Marcel
19/12/2013	dépileur	2	mécanique	105		Marcel
20/12/2013	encaisseuse automatique	1	électrique		100	Sergi

BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 2/9

Extrait des schémas de puissance



BAC PRO MEI	Code : 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 3/9

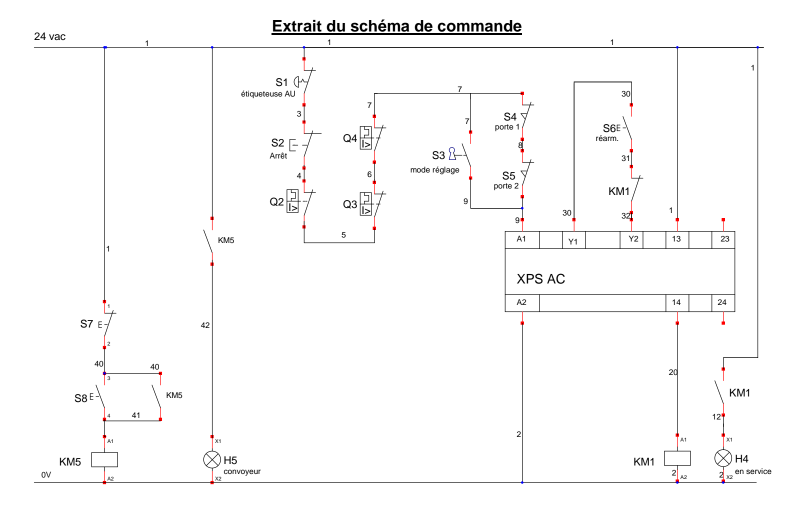
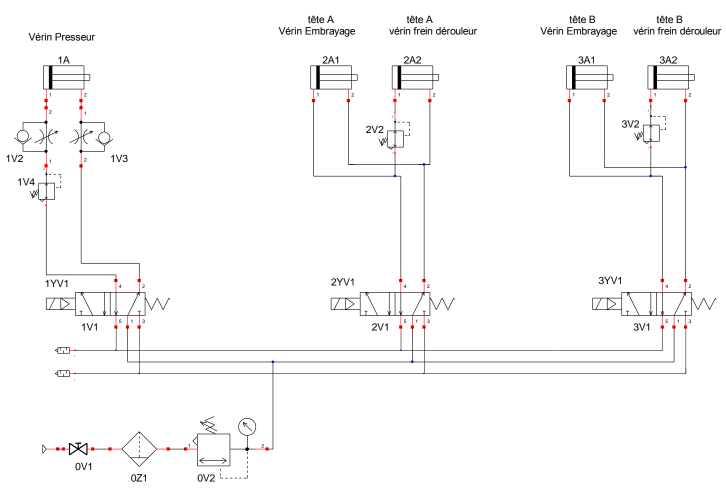


Schéma pneumatique de l'étiqueteuse



BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR: 4/9

Schéma électrique : câblage des ENTREES automate

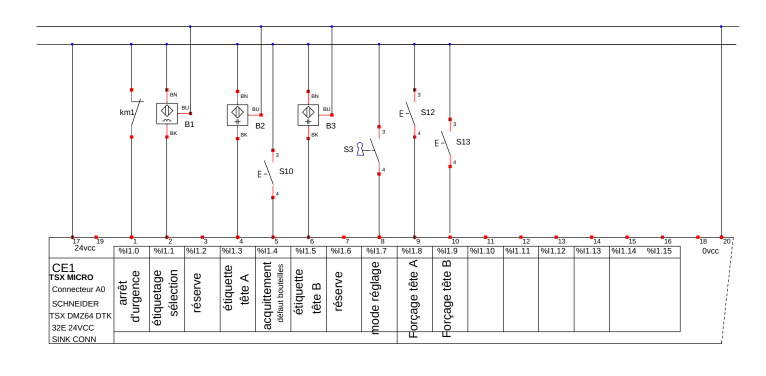
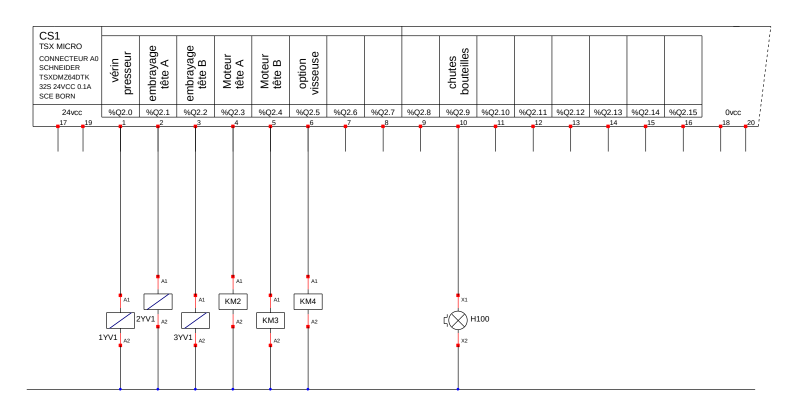


Schéma électrique : câblage des SORTIES automate



BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 5/9

Extrait documentation du module d'origine sur l'étiqueteuse « XPS AC »

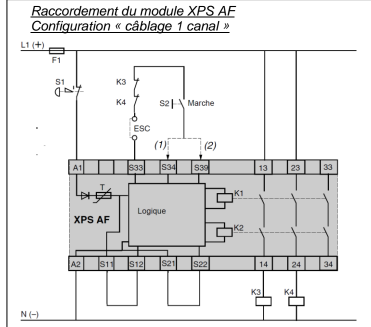
férences		_					
200	Désignation	de	rnier Nb de circuits de sécurité à ent ouverture directe	Sorties supplémentaires	Alimentation	Référence	Ma
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Modules de sécurité pour surveillance d'arrêt d'urgence et d'interrupteurs	Intégré au module	3	1 statique	\sim et 24 V	XPS AC5121	(
Compression on 1975 at a control of the control of					\sim 48 V	XPS AC1321	(
明明問題					\sim 115 V	XPS AC3421	C
AC•••P					\sim 230 V	XPS AC3721	0
Caractéristique	ues						
Type de modules		x	PS AC		(PS AC••••P		
Catégorie maximale	d'utilisation du produit	C	atégorie 3 selon EN 95	4-1/ISO 13849-1			
Conformité aux nor	nes		N 60204-1, EN 1088/IS N/IEC 60947-5-1	60 14119, EN/ISO 13	3850, EN/IEC 609	947-1 + A11,	
Certifications de pro	duits	U	L, CSA, BG				
Alimentation	Tension	V \	et == 24, ∼ 48, ∼ 115,	~230			
	Limites de tension	-: -:	20+ 10 % (\simeq 24 V) 20+ 20 % (\text{cr:} 24 V) 15+ 10 % (\simeq 48) 15+ 15 % (115 V) 15+ 10 % (230 V)				
	Fréquence	Hz 5	0/60				
Consommation			1,2 (24 V)				
			2,5 (~ 24 V) 6 (~ 48 V)				
			6 (∼ 48 V) 7 (∼ 115 V)				
			6 (∼ 230 V)				
Surveillance du bou	ton Marche	N	lon				
Tension sur l'organe	•	Ic	lentique à la tension d'a	alimentation			
de commande	Version 24 V		√24 (environ 90 mA),	24 (environ 40 mA)			
		11	48 (environ 100 mA)				
(tension nominale d'alimentation)	Version 48 V Version 115 V		115 (environ 60 mA)				

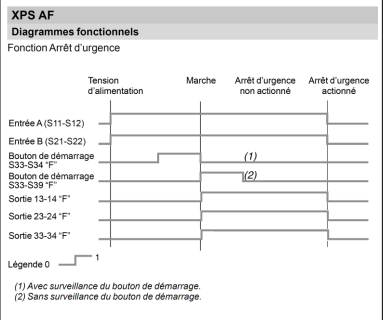
Extrait documentation du module en stock magasin « XPS AF »

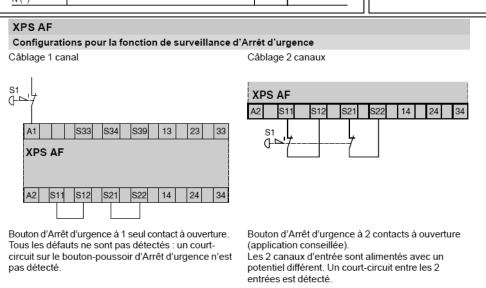
Références						
	Désignation		Type de bornier de raccordement	Nombre de circuits de sécurité	Alimentation	Référence
0 0 0 0 1 0	Modules de sécurité pour surveillance d'Arrêt d'urg et d'interrupteurs	1	Intégré au module	3	∼ et 24 V	XPS AF5130
XPS AF5130			Séparé, débrochable du module	• 3	∼ et 24 V	XPS AF5130P
Caractéristiques						
Tuna da madulas			VDC AEE420		VDC AEE120D	
Type de modules			XPS AF5130	elon EN/ISO 13849-1	XPS AF5130P	EC 62061
Niveau maximal de sécur	rité atteint Temps moyen avant défaillance	Ans		elon EN/ISO 13849-1,		EC 62061
Niveau maximal de sécur	rité atteint Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d)	Ans	PL e/Catégorie 4 se	elon EN/ISO 13849-1,		EC 62061
Niveau maximal de sécur	rité atteint Temps moyen avant défaillance		PL e/Catégorie 4 se 243	elon EN/ISO 13849-1,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité	rité atteint Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse	%	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes	Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d)	%	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-1	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes Certifications de produite	Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d)	%	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/ISO 13850	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes Certifications de produite	Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d)	% 1/h	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 13850 UL, CSA, TÜV	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes Certifications de produite	Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d)	% 1/h V	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes Certifications de produits Alimentation	rité atteint Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d)	% 1/h	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC	19,		EC 62061
Niveau maximal de sécur Valeurs de fiabilité Conformité aux normes Certifications de produits Alimentation Consommation	Temsion Limites de tension Tension Limites de tension Fréquence	% 1/h V	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC	19,		EC 62061
• •	rité atteint Temps moyen avant défaillance dangereuse (MTTF _d) Capacité de diagnostic (DC) Probabilité de défaillance dangereuse par heure (PFH _d) S Tension Limites de tension Fréquence	% 1/h V	PL e/Catégorie 4 se 243 > 99 4,62 x 10 ⁻⁹ EN/IEC 60204-1, EN 1088/ISO 1411 EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13850 UL, CSA, TÜV ∼ et ::: 24 -15+ 10 % 50/60 ≤ 5 Par fusible interne	19,	SILCL3 selon EN/II	EC 62061

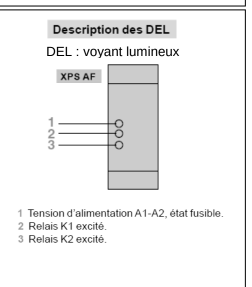
Nota : la catégorie 4 englobe la catégorie 3

BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 6/9









Extrait documentation constructeur « contacteur »

Contacteurs tripolaires (1) Puissances normalisées Courant assigné Nombre de Référence de base des moteurs triphasés d'emploi contacts à compléter par le repère de la tension (2) en AC-1 auxiliaires 50/60 Hz en catégorie AC-3 en AC-3 440V θ < 40°C jusqu'à jusqu'à 220V 380V 660V Tensions 230V 400V 415V 440V 500V 690V usuelles kW kW kW kW kW A kW LC1-D09 ●● B7 E7 F7 P7 V7 4 5,5 5,5 9 25 5,5 5,5 7,5 7,5 12 25 LC1-D12 ●● B7 E7 F7 P7 V7 9 10 32 LC1-D18 ●● B7 E7 F7 P7 V7 7,5 9 10 18 LC1-D25 ●● B7 E7 F7 P7 V7 15 40 B7 E7 F7 P7 V7 18,5 18,5 32 50 LC1-D32 ●● 7.5 15 15 15 LC1-D38 ●● B7 E7 F7 P7 V7 18.5 18.5 38 50 18.5 18.5 18.5 11 18.5 22 30 40 60 LC1-D40 ●● B7 E7 F7 P7 V7 15 22 25 30 30 33 50 80 LC1-D50 ●● B7 E7 F7 P7 V7 18,5 30 37 65 80 LC1-D65 ●● B7 E7 F7 P7 V7 37 37 37 LC1-D80 ●● B7 E7 F7 P7 V7 37 45 45 55 45 80 125 LC1-D95 ●● B7 E7 F7 P7 V7 25 45 45 45 55 45 95 125

(1) Pour LC1-D09 à D32 et LC1K: fixation par encliquetage sur profilé largeur 35 mm AM1-DP. Pour LC1-D40 à D95: fixation par encliquetage sur profilé largeur 35 mm AM1-DE ou 75 mm AM1-DL. Bornes puissance: LC1-D09 à D95 protégées contre le toucher et vis maintenues

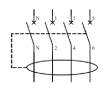
(2) Tensions du circuit de commande existantes.

Volts	24	48	110	230	400
50/60Hz	B7	E7	F7	P7	V7

BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 7/9







Emb.	Réf.	Bipolaires 230 V \sim	
		Type AC	
1	Bornes à vis 086 25	Intensité nominale (A) 16	Nbre de modules 2
		Type AC	
1 1 1 1	086 28 086 29 086 30 086 31	25 40 63 80	2 2 2 2 2
1 1 1	086 46 086 47 086 48	Type AC ≥ 300 mA 25 40 63	2 2 2
1 1 1	087 80 087 81 087 82	Type A ≈ 30 mA 25 40 63	2 2 2 2
1	088 22	Type Hpi	2 2



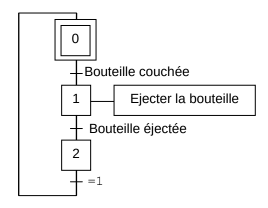
Conformes à la norme NF EN 61008-1

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
 Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
- Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempestifs (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...).

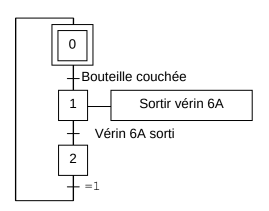
1 1 1 1	Bornes à vis 086 93 086 94 086 95 086 96	Type AC 30 mA Intensité nominale (A) 25 40 63 80	Nbre de modules 4 4 4 4
1 1 1	087 11 087 12 087 13 087 14	Type AC ≥ 300 mA 25 40 63 80	4 4 4 4
1 1	087 18 087 19	Type AC $\underset{63}{\overline{\sim}}$ 300 mA sélectif	4 4
1 1 1 1	090 98 090 99 091 00 091 01 091 02	Type A ≅ 30 mA 25 40 63 80 100	4 4 4 4 4
1 1 1 1	091 16 091 17 091 18 091 19 091 20	Type A ≅ 300 mA 25 40 63 80 100	4 4 4 4

GRAFCET « gestion chute des petites bouteilles »

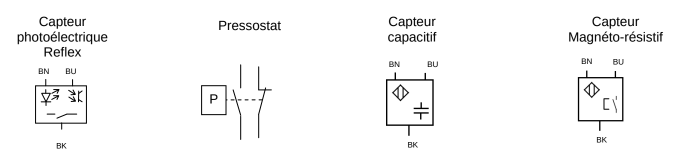
Grafcet point de vue système



Grafcet point de vue opérative



Représentation des principaux capteurs sans contacts mécanique



Repère fils : BU : potentiel négatif / BN : potentiel positif / BK : entrée API ou charge

BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR: 8/9

Affectation des Entrées de la Partie Opérative

Mnémonique	Fonction	Variables API	Constituant
KM1	Arrêt d'urgence	%I1.0	Contacteur KM1
B1	Etiquetage sélection	%l1.1	Capteur magnétique
B2	Etiquette Tête A	%I1.3	Capteur capacitif
B3	Etiquette Tête B	%I1.5	Capteur capacitif
S 3	Mode réglage	%l1.7	Interrupteur à clé
S12	Forçage tête A	%l1.8	Bouton poussoir NO
S13	Forçage tête B	%l1.9	Bouton poussoir NO

Affectation des Sorties de la Partie Opérative

Mnémonique	Fonction	Variables API	Constituant
1YV1	Sortir le vérin presseur	%Q2.0	Distributeur 5/2 à commande électrique
2YV1	Sortir vérins tête 1 embrayage + frein	%Q2.1	Distributeur 5/2 à commande électrique
3YV1	Sortir vérins tête 2 embrayage + frein	%Q2.2	Distributeur 5/2 à commande électrique
KM2	Rotation Tête A	%Q2.3	Contacteur
KM3	Rotation Tête B	%Q2.4	contacteur
KM4	Option vissage bouchon	%Q2.5	contacteur

Modification, amélioration à effectuer

Affectation des entrées de la Partie Opérative :

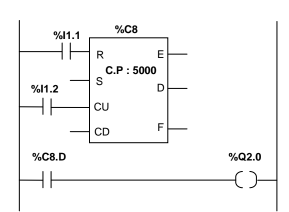
Mnémonique	Fonction	Variables API	Constituant
0S1	Vérifier si Pression P>= 5 bars	%11.10	pressostat
S10	Acquittement défaut chutes bouteilles	%11.4	Bouton poussoir NO
SdbB	Détection chute bouteille Bas	%11.11	Capteur photoélectrique reflex
SdbH	Détection chute bouteille Haut	%11.13	Capteur photoélectrique reflex
SdvS	Vérin éjecteur sortie	%I1.15	Capteur ILS

Affectation des Sorties de la Partie Opérative :

Mnémonique	Fonction	Variables API	Constituant
4YV1	Sortir le vérin éjecteur	%Q2.8	Distributeur 5/2 à commande électrique
L1	Défaut « trop de chutes bouteilles »	%Q2.9	Voyant, verrine

Utilisation du compteur en Langage Ladder

Exemple:



On réalise le comptage d'un nombre de pièces.

Chaque impulsion sur l'entrée %I1.2 provoque l'incrémentation du compteur %C8 et ce jusqu'à la valeur de présélection finale du compteur %C8.

Après 5000 pièces comptées le bit %C8.D est alors validé (%C8.D =1).

La remise à zéro du compteur est provoquée par l'entrée %11.1.

BAC PRO MEI	Code: 1506-MEI 2	Session 2015	Dossier Technique et Ressources
EPREUVE : E2	Durée : 4 h	Coefficient : 4	DTR : 9/9