Baccalauréat Professionnel Électrotechnique, énergie, équipements communicants

ÉPREUVE E2

Étude d'un ouvrage

SESSION 2008

Cette épreuve est composée de 2 parties :

- 1^{ère} partie : sujet « tronc commun », composé par tous les candidats

Et

- 2^{ème} partie : deux sujets « approfondissement champ d'application », dont un seul sera traité par le candidat

Le candidat doit remplir le tableau ci dessous correspondant au sujet approfondissement champ d'application qu'il a choisi.

A remplir par le candidat				
Je choisi l'approfondissement champ d'application :				
Compléter par la mention : industriel ou habitat tertiaire				

ATTENTION : Dans tous les cas, ne sera corrigé et noté que le seul sujet approfondissement champ d'application choisi par le candidat

Baccalauréat Professionnel Électrotechnique, énergie, équipements communicants						
		Durée : 5 heures	Page 1 / 30			
Épreuve : E2	SUJET	Coefficient : 5	Page 1730			

BAREME DE CORRECTION

TRONC COMMUN:

A : DISTRIBUTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1h	/ 40
B: SYSTEME CRYOVAC	1h	/ 50
C : ECLAIRAGE DE SECURITE DU RESTAURANT	0h45	/ 30
D : GESTION CENTRALISEE DE L'ECLAIRAGE DU RESTAURANT	0h45	/ 20
TRONC COMMUN		/ 140

APPROFONDISSEMENT DANS LE CHAMP D'APPLICATION INDUSTRIEL

E : COMMUNICATION	0h30	/ 26
	1	
F : VARIATION DE VITESSE DU PALETTISEUR	1h	/ 34
APPROFONDISSEMENT CHAMP D'APPLICATION INDUSTRIE	/ 60	

APPROFONDISSEMENT DANS LE CHAMP D'APPLICATION HABITAT TERTIAIRE:

G : SYSTEME ANTI INTRUSION	1h30	/ 60
APPROFONDISSEMENT CHAMP D'APPLICATION HABITAT TERTI	AIRE	/ 60

EPREUVE E2: note /200

TRONC COMMUN + APPROFONDISSEMENT DANS LE CHAMP D'APPLICATION INDUSTRIEL / 200	TRONC COMMUN + APPROFONDISSEMENT DANS LE CHAMP D'APPLICATION HABITAT-TERTIAIRE / 200
---	--

Baccalauréat Profess	ionnel Électrotechnique, én	ergie, équipements comm	nunicants
_		Durée : 5 heures	Dog 2 / 20
Epreuve : E2	SUJET	Coefficient : 5	Page 2 / 30

Baccalauréat Professionnel Électrotechnique, énergie, équipements communicants

ÉPREUVE E2

Étude d'un ouvrage

Sujet: tronc commun

PRESENTATION DE LA SOCIETE « S.A.S. LE FRANCOMTOIS »





La fromagerie Le Francomtois a été créée le 1^{er} Octobre 2003.

Elle assure la collecte, la transformation, l'affinage, le conditionnement, et la commercialisation de plusieurs produits laitiers.

La S.A.S. Le Francomtois a choisi de se spécialiser dans la fabrication d'emmental. Le site de Belfort traite 120 millions de litres de lait par an répartis dans ces différents produits :

10 500 t
3 000 t
650 t
500 t
de crème
de cancoillotte,
de gruyère,
de lactosérum.

Actuellement au 5ème rang national des fabricants d'emmental français, la fromagerie a décidé de faire évoluer son procédé de fabrication afin d'améliorer sa compétitivité sur le marché. Historiquement le site de Belfort fabriquait de l'emmental français traditionnel " croûté ".

Face aux évolutions du marché, la décision a été prise d'investir dans une nouvelle ligne de mise sous film (embossage) des meules d'emmental avant affinage.

Bac Pro ELEEC Session 08 Epreuve : E2	Sujet tronc commun	Page 4 / 30
---	--------------------	-------------

PARTIE A: DISTRIBUTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

Pour alimenter la nouvelle ligne d'embossage en BT, il faut créer un nouveau départ au niveau de la distribution HT.

Après une étude du poste de livraison, on vous demandera de déterminer les protections en amont et en aval du transformateur, ainsi que d'établir un bon d'intervention pour la mise en place des fusibles de protection.

Questions A1 Distribution H.T.:

Bac Pro ELEEC | Session 08

Épreuve : E2

Dossier technique pages 5, 6, 13, 14, 15.

Pour créer le nouveau départ permettant d'alimenter la nouvelle ligne d'embossage, on doit réaliser après une étude de la partie existante, le choix de la cellule HT alimentant le transformateur et dimensionner le type de fusible à associer en amont de celui-ci.

A1.1:A partir du schéma de distribution haute tension, identifier le type de réseau de l'alimentation de la centrale laitière (cocher la bonne réponse).

S	Simple dérivation		
C	Coupure d'artère		
	Double dérivation		
minimal d	partir de la documentation des cellules que les cellules possèdent.		_
	oncer le rôle de la cellule repérée CM1		
A1.4 : En	oncer les rôles de la cellule repérée Di	M2.	
A1.5 : En	oncer le nom et le rôle de l'appareil no	té C1.	
A1.6 : Ch	noisir le type de cellule de protection à a	associer en an	nont du transformateur T1.
IM	CM QM C	OM 🗆	
A1.7 : Dé	eterminer le calibre des fusibles F3 à p	lacer en amor	nt du transformateur T1 si ceux-ci
sont du ty	ype Soléfuse.		
	Туре	Calibre	
	·		

Sujet tronc commun

Page 5 / 30

A1.8 : Vous devez effectuer l'installation des fusibles de protection. Pour cela, vous devez remplir le bon d'intervention ci-après en précisant :

- Le secteur d'intervention
- L'équipement sur lequel se fait l'intervention
- L'état de fonctionnement de la chaîne d'embossage et la nature de l'intervention
- Le matériel à sortir du stock

Fermer les

Vérification

Bac Pro ELEEC | Session 08

Épreuve : E2

- Le déroulement des opérations, le choix se fera exclusivement dans la liste proposée ci-dessous :

Condamner Condamner

Ouvrir

Ouvrir le

Page 6 / 30

d'absence sectionneu de terre	rs	Q12		Q11	l'interrupteur Q11	disjoncteur Q12	
SAS Le Francomtois	BON D'INTERVENTION				BON : N°12241		
DEMANDE D'INTERVENTION							
SECTEUR :							
DEMANDEUR : Chef d'exploita	tion	VISA : هٔ	TURA C	X & D	Date :		
CHAINE A L'ARRET □ OUI	□ N	ON					
NATURE : ☐ Mécanique [□ Electri	que □	Pneum	atique 🗆	Hydraulique		
DESCRIPTION DE L'OPERATION : Installation des fusibles de protection au primaire du transformateur T1							
SORTIE DE STOCK :	SORTIE DE STOCK :						
Désignation Quantité Sortie Observations						vations	
			oui	non			
DEROULEMENT DES OPERA							
- 1:							
- 2:							
- 3							
- 4							
- 5							
- 6							
Visa du responsable de maintenance :							

Sujet tronc commun

Questions A2 Distribution B.T.:

Dossier technique pages 5, 6, 15 à 19.

La nouvelle ligne d'embossage en aval de T1, sera protégée par un disjoncteur dont vous allez devoir en déterminer les principales caractéristiques en vous aidant du dossier technique.

A2.1: Choix du disjoncteur BT repère Q
--

- Déterminer le courant	de court-circuit	que peut délivrer	le transformateur T1
-------------------------	------------------	-------------------	----------------------

Courant de court circuit du transformateur		
- Déterminer le courant de court-ci disjoncteur Q12.	rcuit au bout de la ligne de T1, au	niveau du

Courant de court circuit au	
niveau considéré	

- Préciser le type et la référence commerciale du disjoncteur NS630 (courant assigné : 630 A), associé au déclencheur électronique dont la protection instantanée contre les courts circuits est à seuil fixe :

Туре	
Référence	
Justifications :	
-	
-	
-	
-	
-	

Bac Pro ELEEC Session 08 Epreuve : E2	Sujet tronc commun	Page 7 / 30
---	--------------------	-------------

A2.2 : Réglage du déclencheur électronique

_	_			
Calcular la valour da r	ráalaaa da la	protoction rotard	court contro loc	courte circuite
- Calculer la valeur de r	ediade de la	protection retard	Court Court e 162	Courts Circuits

Formule		Application		
Tomac		numérique		
- Calculer le rap du disjoncteur.	oport entre l'intensi	ité consommé	e par l'installation	et l'intensité nominale
Formule		Application		
		numérique		
- A partir de la	question précéden	te, choisir la va	aleur de pré calibr	rage Io.
Pré d	calibrage Io			
- A partir de la	valeur de pré calib	rage Io, déterr	niner par le calcul	la valeur de réglage
				_
Régla	age fin Ir			
- Vérifier par le contre les surcl	calcul que les régl narges.	lages choisis p	rotègent correcte	ment l'installation

Bac Pro ELEECSession 08Épreuve : E2Sujet tronc communPage 8 / 30

PARTIE B: SYSTEME CRYOVAC

Suite à une demande du service d'exploitation de l'entreprise, le système Cryovac devra être rendu communicant avec un réseau ethernet.

Afin de répondre à cette demande, on remplacera le mode de démarrage actuel par un démarreur ralentisseur progressif car celui-ci permet la communication.

Après une étude du mode de démarrage actuel, vous choisirez le nouveau matériel, et adapterez les schémas électriques.

Question B1 : Etude du démarrage existant

Dossier technique pages 7, 8, 20.

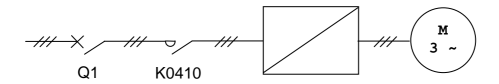
Type de démarrage actuel	
B1.2: Donner le principe de ce déma	rrage.
B1.3: Quels sont les effets de ce dén	narrage sur le courant et dans quel rapport.
B1.4: Déterminer la puissance du mo	oteur entraînant la pompe.
Puissance du moteur de la pompe	
ion B2 : Modification du démarrage	e existant
ion B2 : Modification du démarrage er technique pages 7, 8, 21 à 23. B2.1: On désire remplacer le disposit	tif de démarrage existant par un démarreur élec
ion B2 : Modification du démarrage er technique pages 7, 8, 21 à 23.	tif de démarrage existant par un démarreur élec

Bac Pro ELEEC	Session 08	Epreuve : E2	Sujet tronc commun	Page 9 / 30
---------------	------------	--------------	--------------------	-------------

B2.3: Déterminer le type de matériel à associer au démarreur ATS 48 afin de le rendre communicant sur un réseau de type Ethernet TCP/IP.

Désignation	

B2.4: Terminer le schéma unifilaire ci-dessous en complétant le symbole du convertisseur de puissance correspondant au démarreur utilisé.



B2.5: Cocher dans le tableau ci-dessous le type de convertisseur utilisé dans le démarreur progressif.

Gradateur à train d'ondes	
Gradateur à découpage de phases	

B2.6: Indiquer les références des différents constituants suivants à associer au démarreur.

Disjoncteur Q1	
Contacteur K0410	

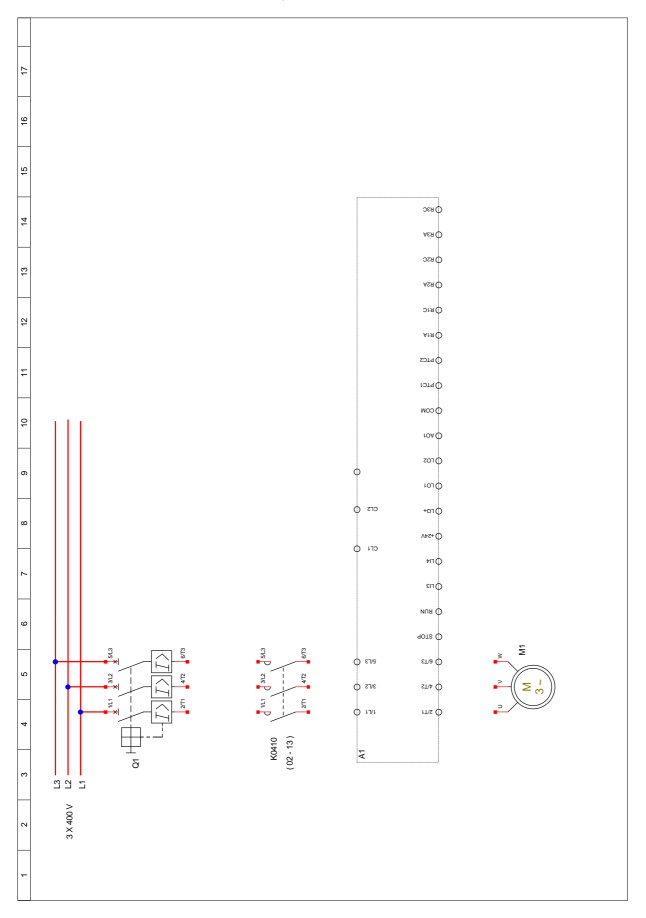
B2.7: A partir du cahier des charges, calculer la valeur de réglage du courant de protection du moteur (à paramétrer sur le démarreur progressif).

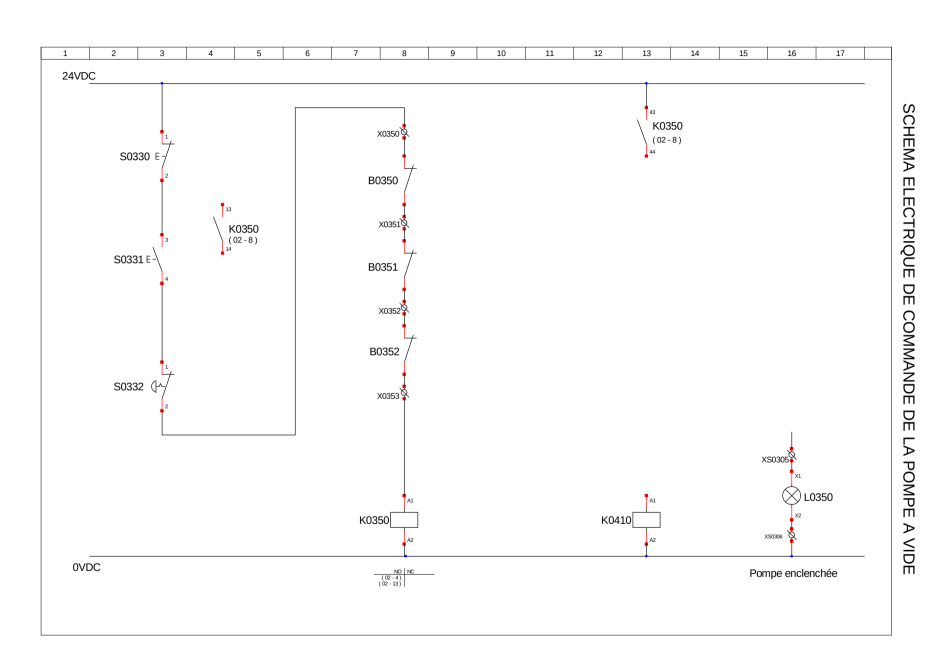
B2.8: Compléter les schémas de puissance et de commande afin d'associer le démarreur à la pompe sur les documents réponses pages ci-après.

- Schéma électrique de puissance de la pompe à vide :
- Schéma électrique de commande de la pompe à vide :

Bac Pro ELEEC Session 08 Epreuve : E2	Sujet tronc commun	Page 10 / 30
---	--------------------	--------------

SCHEMA ELECTRIQUE DE PUISSANCE DE LA POMPE A VIDE





PARTIE C: ECLAIRAGE DE SECURITE DU RESTAURANT

En vue d'améliorer les conditions de vie au sein de l'entreprise, celle-ci envisage la construction d'un restaurant d'entreprise ainsi que des bureaux.

Après avoir déterminé les caractéristiques et les références des différents blocs d'éclairage de sécurité (évacuation et ambiance), donnez la référence de l'armoire d'énergie à utiliser.

Question C1 : Détermination de la puissance d'éclairage d'évacuation Dossier technique pages 10, 24, 25.

Référence d'un luminaire	
·	nation totale de l'éclairage de sécurité.
Puissance	
on C2 : Détermination de la puiss	sance d'éclairage d'ambiance
r technique pages 10, 24, 25.	_
r teeminque pages 10, 24, 20.	
20 4 · Dátamais an la distance mension	untura da con la carallé de la conse d'accada a cara
Calculs :	entre deux blocs d'éclairage d'ambiance.
	· ·
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa	· ·
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa Calculs : Surface éclairée par un luminaire	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa Calculs : Surface éclairée par un luminaire	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa Calculs : Surface éclairée par un luminaire	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa Calculs : Surface éclairée par un luminaire C2.3: Déterminer le nombre de lumin	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.
Distance maxi entre deux blocs C2.2: Calculer la surface éclairée pa Calculs : Surface éclairée par un luminaire C2.3: Déterminer le nombre de lumin	ar un luminaire d'éclairage d'ambiance.

Sujet tronc commun

Page 13 / 30

Bac Pro ELEEC | Session 08

Épreuve : E2

_	Calculs :		
	Flux lumineux minimum		
C	C2.5: Déterminer à partir de la documentation c	onstructeur :	
l	Référence d'un luminaire		
L	Puissance absorbée par un luminaire		
	Flux lumineux assigné		
	C 2.6 : Déterminer le nombre de luminaires d'ar		
I	Nombre de luminaires d'ambiance		
	C2.7: Calculer la puissance d'ambiance totale ir		
	Puissance d'ambiance totale		
estic ssier	on C3 : Choix de la source centralisée r technique pages 10, 24, 25.		
estion esier	on C3 : Choix de la source centralisée		
estionssier C C	on C3 : Choix de la source centralisée r technique pages 10, 24, 25. C3.1: Calculer la puissance minimale de l'armoi		
estic ssier C 	on C3 : Choix de la source centralisée r technique pages 10, 24, 25. C3.1: Calculer la puissance minimale de l'armoi Calculs :	e d'énergie à installer	
estionssier C C C C	on C3: Choix de la source centralisée r technique pages 10, 24, 25. C3.1: Calculer la puissance minimale de l'armoi Calculs: Puissance minimale de l'armoire	e d'énergie à installer	
estionssier C C	on C3 : Choix de la source centralisée et technique pages 10, 24, 25. C3.1: Calculer la puissance minimale de l'armoi Calculs : Puissance minimale de l'armoire C3.2: Déterminer les références l'armoire d'énei	e d'énergie à installer	

PARTIE D : GESTION CENTRALISEE DE L'ECLAIRAGE DU RESTAURANT

On désire installer une commande centralisée avec possibilité de signalisation sur le système d'éclairage permettant de commander l'extinction ou l'allumage des circuits d'éclairage de la salle de restauration et de la cuisine.

Afin d'effectuer des économies de consommation, l'extinction de la salle restauration sera possible par l'intermédiaire d'un interrupteur crépusculaire.

On demande l'élaboration du schéma de commande permettant de répondre au cahier des charges.

Question D1: Choix du matériel

Dossier technique pages 11, 26, 27.

D1.1: Déterminer la valeur du courant de ce circuit.

Formule	Application numérique	Résultat

D1.2 : Choisir le matériel nécessaire à l'installation des circuits d'éclairage

	Dénomination	Référence	Quantité
Télérupteur			
Commande centralisée			
Contacteur			
Interrupteur crépusculaire			

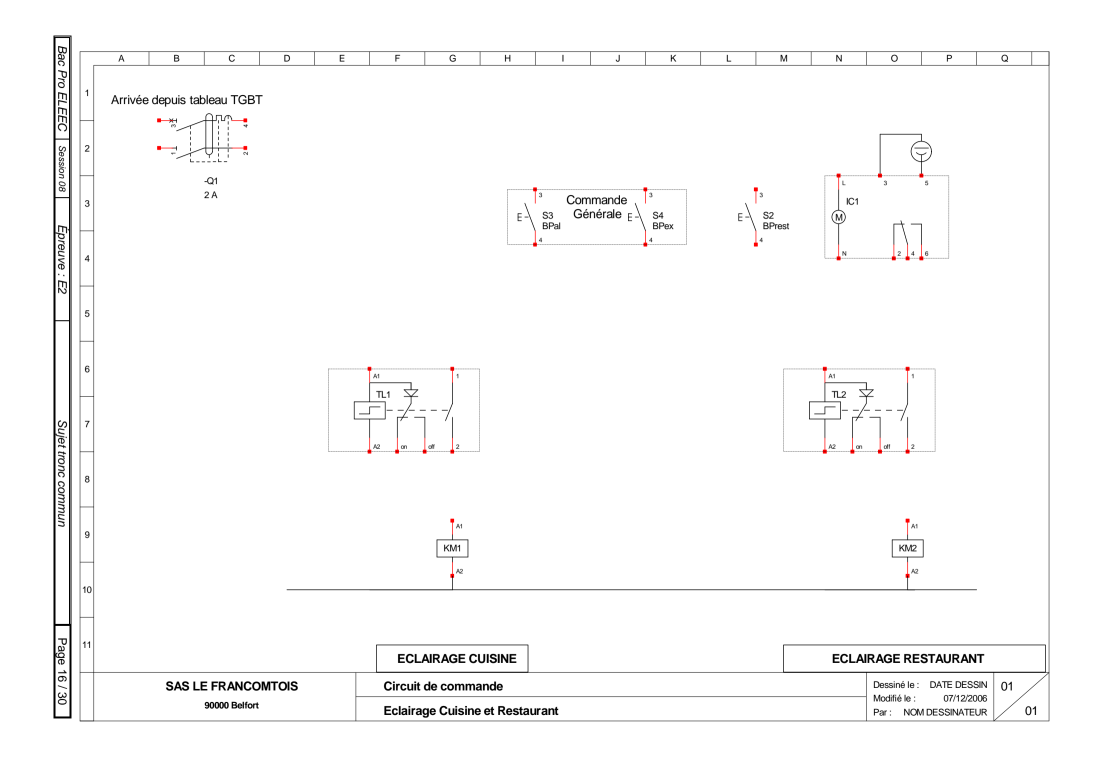
Question D2 : Schéma de commande

Dossier technique pages 11, 26, 27.

- D2.1 : Compléter le schéma de commande page ci après.
 - Utilisation de contacteurs pour la commande des luminaires (KM1 la cuisine; KM2 la salle de restauration).
 - Extinction automatique de la salle de restauration en fonction du niveau d'éclairement (lorsque le niveau d'éclairement est supérieur à la valeur de réglage, le contact OF de l'interrupteur est au repos).
 - ➤ Montage télérupteur pour les deux zones avec les points de commandes associés, BP_{rest} et BP_{cui}.

 - Allumage centralisé par le BP_{AL}.
 - Extinction centralisée par le BP_{EX}.

Bac Pro ELEEC Session 08	Epreuve : E2	Sujet tronc commun	Page 15 / 30
----------------------------	--------------	--------------------	--------------



Baccalauréat Professionnel Électrotechnique, énergie, équipements communicants

ÉPREUVE E2

Étude d'un ouvrage

Sujet: Approfondissement du champ d'application industriel

PARTIE E: COMMUNICATION

Pour faciliter la gestion de la chaîne d'embossage, il est nécessaire de pouvoir accéder à distance à l'état des entrées/sorties des automates programmables (Cryovac et palettiseur).

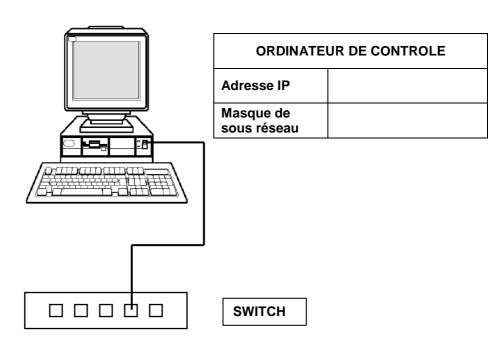
Ceux-ci doivent être rendus communicant à l'aide d'une liaison Ethernet TCP/IP.

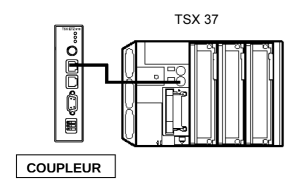
Déterminer le type de matériel à utiliser et réaliser la configuration du système palettiseur.

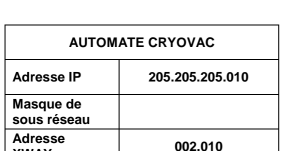
Question E1: Configuration de la communication du palettiseur

Dossier technique pages 9, 28 à 30.

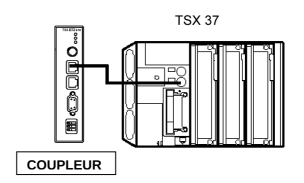
Synoptique de l'installation à réaliser :







XWAY



AUTOMATE PALETTISEUR		
Adresse IP		
Masque de sous réseau		
Adresse XWAY		

Bac Pro ELEEC Session 08 Epreuve : E2 Sujet approfondissement champ d'application industriel Page 18 / 30

Références du coupleur de communication	
E1.2: Indiquer le type de structure de réseau que case) :	l'on va devoir réaliser (cocher la bonne
Réseau de type bus	
Réseau de type étoile	
Réseau de type anneau	
E1.3: Donner les références du switch Ethernet à	cinq ports à rajouter sur l'installation.
Références du switch	
E1.4: Donner la référence des cordons à utiliser a	avec le switch.
Référence des cordons	
Référence des cordons E1.5: Donner la référence des bagues de repéraç	ge jaune des cordons.
	ge jaune des cordons.

PARTIE F: VARIATION DE VITESSE DU PALETTISEUR

Après paramétrage du variateur de vitesse du palettiseur, la descente d'une meule provoque la mise en défaut systématique du variateur de vitesse lors de la séquence d'arrêt.

Sachant que l'on ne peut pas modifier le temps de décélération pour des raisons de délais de fabrication, déterminer la solution technique à apporter et adapter les schémas électriques ainsi que le programme automate.

Question F1 : Paramétrage du variateur de vitesse

Dossier technique pages 9, 31, 32.

F1.1: Compléter le tableau de paramétrage du variateur de vitesse, de façon à répondre au cahier des charges.

Libellé	Code	Calculs	Valeur de réglage
Petite vitesse			
Accélération			
Décélération			

F1.2 : Suite aux réglages effectués ci-dessus, le variateur se met en défaut lors de l'arrêt et affiche le code ObF.

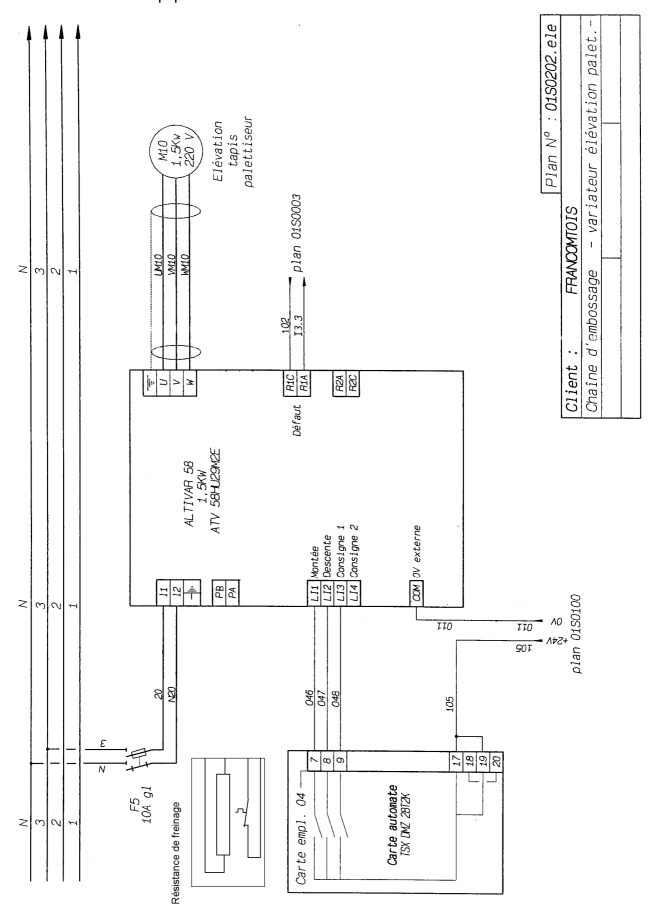
Indiquer les solutions techniques proposées par le constructeur du variateur pour ce type de défaut.

Solutions proposées	

F1.3: Donner la désignation et la référence de l'équipement à utiliser pour répondre à la problématique.

Désignation	Référence

F1.4: Compléter le schéma de puissance du variateur de vitesse, en effectuant le raccordement de l'équipement à utiliser.



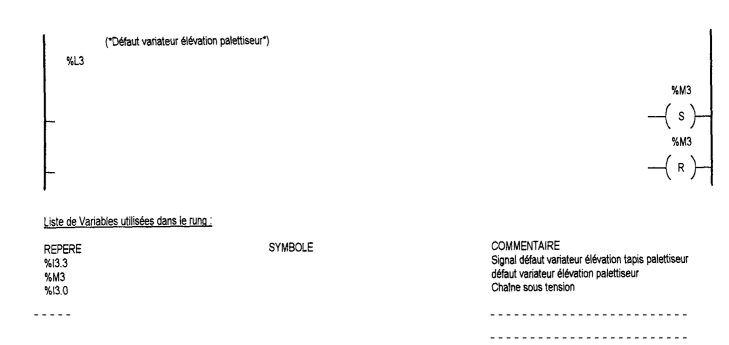
F1.5: Effectuer le raccordement du contact de sécurité de cet équipement sur l'entrée I 5,9 de l'automate programmable.

		A5	adresse	désignation carte DEZ12D2K	capteur
	Blanc	+1	15,0	Bouton mode auto palettiseur(manu/auto)	ZB5.AD2 + ZB5.AZ101
	Marron	2	15,1	Bouton montée palettiseur	ZB5.AP6 + ZB5.AZ101
	Vert	m	15,2	Bouton descente palettiseur	ZB5.AP6 + ZB5.AZ101
	Janne	4	15,3	Bouton avance tapis palettiseur	ZB5.AP5 + ZB5.AZ101
	Gris	\c	15,4	Bouton recul• tapis palettiseur	ZB5.AP5 + ZB5.AZ101
	Rose	ω	15,5	Bouton rotation tapis palettiseur	ZB5.AP2 + ZB5.AZ101
	Bleu		15,6	Bouton rotation chaînes transfert casier	ZB5.AP2 + ZB5.AZ101
	Rouge	ω	15,7		
	Sol	6	15,8		
, r	•	101	15,9		
	Gris/rose	11	15, 10		
	Rouge/bleu	12	15, 11		
+24 V 102	102 Blanc/gris	17			
0 V	O11 Gris/marron	18			
	102 Blanc/rose	19			
	011 Rose/marron	- 20			

			Plan Nº	Plan Nº : 01S0004.ele	le
Client	•.	FRANCOMTOIS			
Chaîne	Chaîne d'embossage	Э	Carte a	Carte automate : I	15,

F1.6: A partir du programme d'origine, modifier la partie du programme correspondant au défaut variateur élévation, de façon à prendre en compte le signal de surchauffe de l'équipement sur l'entrée I 5,9 de l'automate programmable.

- Programme modifié à compléter :



Baccalauréat Professionnel Électrotechnique, énergie, équipements communicants

ÉPREUVE E2

Étude d'un ouvrage

Sujet: Approfondissement du champ d'application habitat tertiaire

PARTIE G: SYSTEME ANTI INTRUSION

Mettre en sécurité le bâtiment regroupant les bureaux et le restaurant d'entreprise au moyen d'une alarme anti-intrusion associée à une alarme technique.

Après avoir déterminé le type de matériel à utiliser et en avoir réalisé le paramétrage, vous devrez compléter le schéma de raccordement des détecteurs sur la centrale.

Question G1 : Norme

out le matériel que vous devrez choisir pour cette installation devra être agréer NFA2P onner la signification de ce sigle.

Question G2 : Les détecteurs

Dossier technique pages 11, 33, 34.

G21: Choix des détecteurs périmétriques.

Compléter le tableau en indiquant le type et la référence des détecteurs.

Pièces ou issues à protéger	Type de détecteur	Référence
Bureau 1		
Bureau 2		
Salle de réunion		
Salle de restauration		

G22 : Choix des détecteurs volumétriques.

Pièces ou issues à protéger	Type de détecteur	Référence
Bureau 1		
Bureau 2		
Salle de réunion		
Salle de restauration		

Bac Pro ELEEC Session 08 Epreuve : E2	Sujet approfondissement champ d'application habitat tertiaire	Page 25 / 30
---	---	--------------

Question G3 : La centra

Dossier technique pages 11, 33.

G31: Choix de la centrale.

Référence de la centrale	

Question G4: Choix de l'avertisseur sonore et de la commande

Dossier technique pages 33, 34.

G41: Choix de l'avertisseur sonore.

Donner le nom et la référence du matériel à associer à la sirène.

Nom	
Réf.	

G42: Choix de la clé de commande.

|--|

Question G5: Détection technique

Dossier technique page 35.

G51 : Définissez les différents capteurs.

Type de défaut	Référence
Gaz 5 (Mosaic)	
Température (Plexo)	
Fumée	

Question G6: Raccordements d'une partie des détecteurs à la centrale.

Dossier technique pages, 36 à 41.

G61 : Compléter les schémas de raccordement des détecteurs en respectant les consignes suivantes :

- ➤ Boucle 1 : Deux capteurs IR de la salle de restauration.
- > Boucle 2 : Un détecteur magnétique et deux détecteurs bris de glace
- > Boucle 4 : Les détecteurs de température et de gaz.
- Boucle 5 : Le détecteur de fumée.
- La sirène.
- L'interrupteur à clé.

Question G7 : Paramétrage des différentes boucles de détection

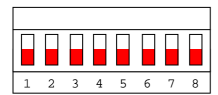
Dossier technique pages, 36 à 41.

G71: Positionner les micro-interrupteurs de chaque boucle.

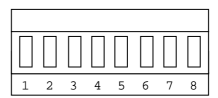
Prévoir une boucle temporisée.

Prévoir une boucle pour la détection technique.

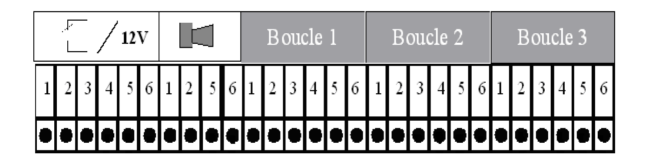
Prévoir une boucle pour la détection de fumée.

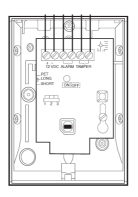


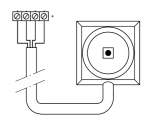
Paramétrage usine



Votre paramétrage





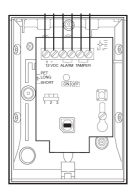


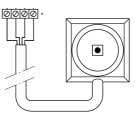
Bris de glace

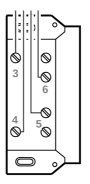
IR



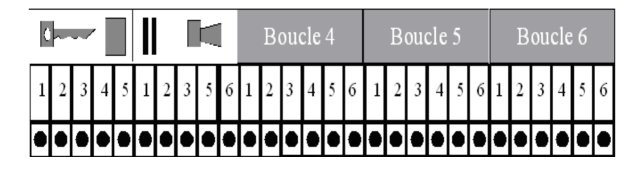


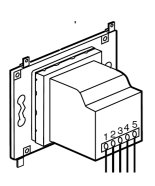




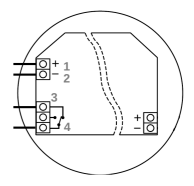


Magnétique

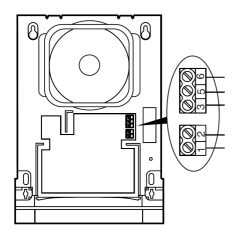




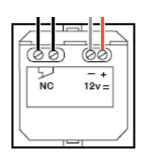
Interrupteur à clé



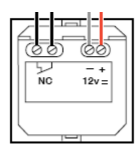
Fumée



Sirène



Gaz



Température

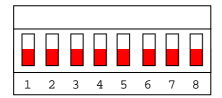
Question G8 : On désire installer une détection périphérique au nouveau bâtiment.

Dossier technique page 41.

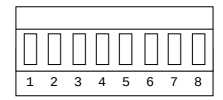
G81 : Donner le numéro de la boucle sur laquelle sera raccordé le détecteur de pré-alarme. Représenter le micro interrupteur de cette boucle.

Numéro de la boucle	
---------------------	--

Paramétrage de la boucle :



Paramétrage usine



Votre paramétrage

G82 : Comment doit être réglé le cavalier "sortie universel " (J3) ?

Sortie sans potentiel (contact sec)	
Sortie à potentiel	

G83 : Placer le pontet pour obtenir le fonctionnement souhaité:

