400	200	25.50	A 15		483.0	registra	100	العروا فيما	6. 4																		ation is a	e to the second
													100		-		-											
													N. I	20.3												111		2.7
7.0												A.	BX 38		8 37 4			100			1. 1. 1							
													41.0															
		A.	203	20 R	30.0	P											N. E.	OB 11.	V									
		. A.		ÐΙ	as M												N. R.	88 A S	M									
		1	1							15.17								-			1000				7.7			
			1.																									
																						14						
						•											**											
		A.			A .	IJ.	•										u,	44.0	2. 2.	ma.			7.				73.00	
		1.1	100	100 3		P										100	11		10	0.0	100							
							100		-			-	100									-				100		
1																												
									100		1134							1.	100									

IMPORTANT : Ce dossier devra être rendu identifié, non dégrafé, et complet à la fin de chaque épreuve.

LE COMPRESSEUR

DOSSIER TECHNIQUE

SOMMAIRE:

Fiche contrat

Présentation du système

Folio 3

Consignes de câblage (selon portes)

Folio 4 et 5

Mnémoniques

Folio 6

Schéma de puissance

Folio 7

Schéma de commande

Folio 8 à 10

Plan des borniers (selon portes)

Folio 11 et 12

ACADEMIE DE	CAEN BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE	SESSION 2001		
SUJET	EPREUVE	EP2 7 H 15		
REALISATION	INTERVENTION TECHNIQUE	Folio 1/12		

ON DONNE:

- Le dossier technique.
- Le matériel nécessaire.

ON DEMANDE:

- De réaliser le câblage de l'équipement électrique.
- D'implanter le capteur B1.
- De façonner les canalisations extérieurs et raccorder les matériels associés.
- De réaliser le câblage du coffret pneumatique.
- De réaliser un montage fonctionnant conformément au dossier technique.

ON EXIGE:

Grille de câblage:

- Le câblage de la grille est réalisé en respectant les règles d'esthétisme (exclusivement des parcours verticaux visibles, des conducteurs rangés dans les conduits).
- Les sections et couleurs des conducteurs sont respectées selon les recommandations des folios 4 ou 5.
- La séparation des circuits BT et TBT est réalisée au niveau des lyres (si nécessaire).
- Les conducteurs sont correctement rangés dans les goulottes (répartition).
- Le travail des conducteurs n'endommage pas la qualité de l'enveloppe isolante.

Porte, toron, peignes et fond d'armoire :

- Le câblage de la porte est esthétique.
- Le toron est fixé et il est suffisament long pour permettre une ouverture totale de la porte.
- Les conducteurs sont correctement rangés dans la gaine pliospire.
- Les conducteurs des différents circuits sont groupés, attachés et forment un peigne dont l'esthétisme est soigné.

Extérieur:

- Le capteur est fixé correctement (position et solidité).
- Les canalisations sont fixées en respectant les règles de l'art (rayons de cintrage suffisants , fixations)
- Les câbles sont dénudés à la bonne longueur sans endommager les conducteurs.
- L'étanchéité au niveau des presse-étoupes est garantie par un bon montage.
- L'esthétisme du travail est soigné au niveau des câbles et dans le coffret.

<u>Général:</u>

- Toutes les connexions sont correctes (pas de serrage sur isolant, pas de brins hors de la connexion) et durables.
- Le câblage est réalisé dans le temps imparti (7H15) et permet d'obtenir un fonctionnement conforme au dossier technique.

Note aux candidats et examinateurs:

Les repères sont fournis pour permettre d'identifier les conducteurs allant à la porte et dans le coffret pneumatique en se servant des repères équipotentiels présents sur les schémas.

ACADEMIE DE CAEN

BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001

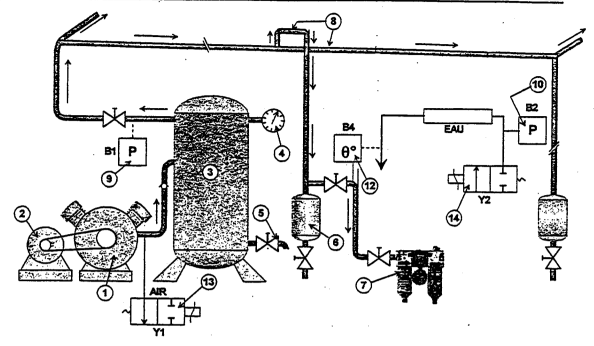
EPREUVE
REALISATION

FICHE CONTRAT

Folio 2/12

EXPLOITATION DE L'ENERGIE PNEUMATIQUE

PRESENTATION DE LA CENTRALE D'AIR COMPRIME



La production d'air comprimé est réalisée par un groupe Moto-compresseur d'une puissance de 75 kW. Le groupe démarre selon le procédé étoile - triangle afin de limiter la pointe d'intensité.

Il existe deux modes de marche:

-Marche automatique:

En marche automatique le système est piloté par un automate programmable qui met en service le compresseur sur certaines plages horaires. Lorsque la pression a diminuée (< 6 bars) le groupe démarre à condition que la pression du circuit de refroidissement soit suffisante (non étudié).

L'arrêt du groupe est obtenu lorsque la pression dépasse 9 bars.

-Marche Manuelle:

Elle permet d'obtenir une mise en charge du compresseur en dehors des plages horaires définies afin de pourvoir à un besoin particulier.

Le passage d'un mode de marche à l'autre engendre un arrêt de l'équipement.

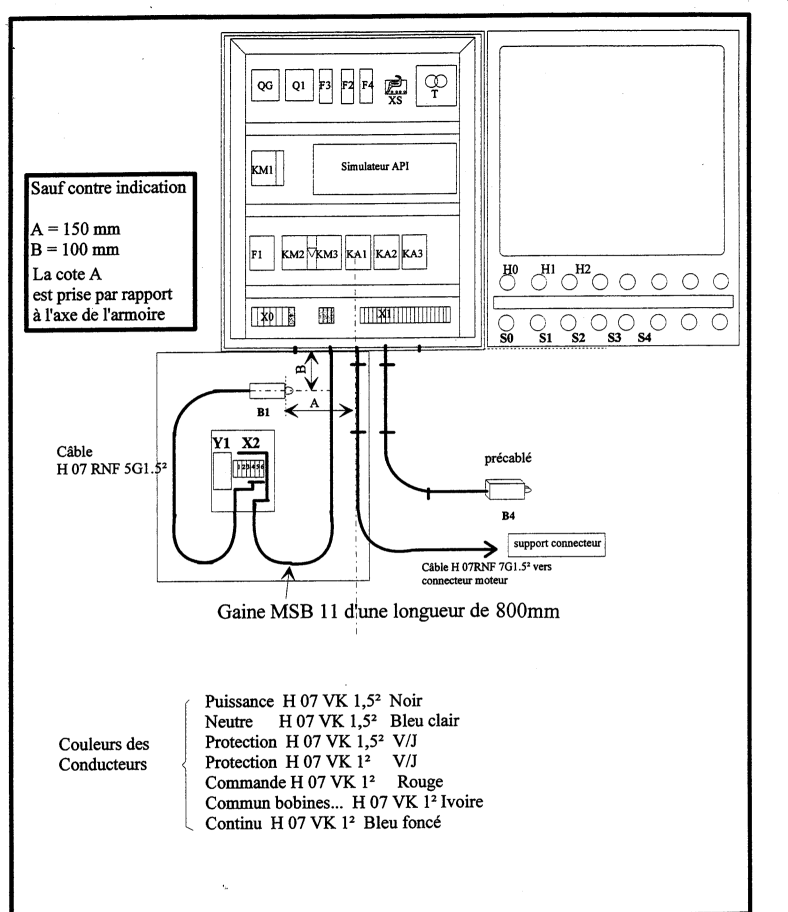
Sécurité:

Le groupe est protégé contre les surcharges par une protection thermique.

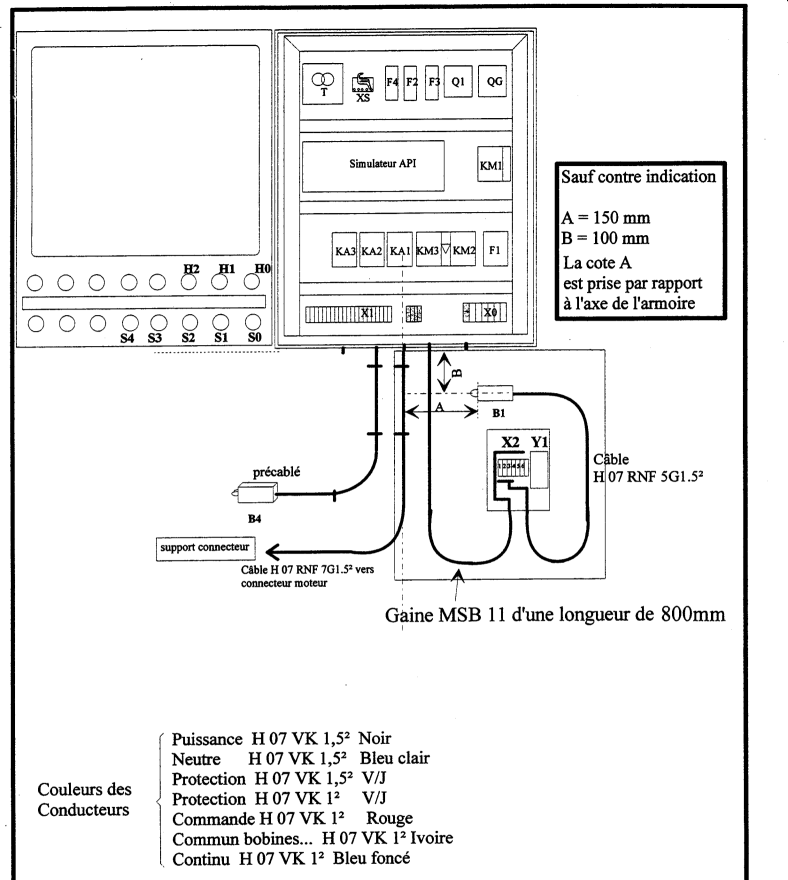
Un capteur de température est posé sur le circuit de refroidissement, il coupe la mise en service si la température du circuit dépasse 90°C.

L'équipement est doté d'un arrêt normal et d'un arrêt d'urgence.

ACADEMIE DE (CAEN	BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001			
EPREUVE		PRESENTATION	7 H 15		
REALISATION		DU SYSTEME	Folio 3/12		



ACADEMIE DE C	CAEN BEP-CAP ELECTROTECHNIQUI	BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001			
EPREUVE	Consignes de câblage et de	EP2			
REALISATION	réalisation (ouverture gauche)	Folio 4/12			



ACADEMIE DE CAEN BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001

EPREUVE Consignes de câblage et de réalisation (ouverture droite)

EP2
Folio 5/12

MNEMONIQUES

Protections							
QG	Sectionneur général						
Q1	Protection départ du groupe						
F1	Protection thermique du groupe						
F2	Protection Primaire transformateur						
F3	Protection Automate programmable						
F4	Protection Secondaire transformateur						

Préactio	onneurs	SORTIES AUTOMATE	ENTREES AUTOMATE
KM1	Contacteur ligne	O 0,0	
KM2	Contacteur couplage étoile		
KA1	Relais de sécurité		I 0.0
KA2	Marche AUTO		I 0,1
KA3	Marche MANU		
<u>Y1</u>	Mise en compression du groupe	O 0,1	

Organes de commande et signalisation						
S0	Arrêt d'urgence					
S1	Arrêt normal					
S2	Mise en service					
S3	Sélecteur Manu/Auto					
S4	Bp mise en compression manu					
H0	Voyant mise sous tension					
H1	Voyant marche manuelle					
H2	Voyant marche auto					

Cap	teurs EN	FREES AUTOMATE
B1	Capteur pression du réservoir (pressostat à 2 seuils)	I 0,4
B4	Thermostat température circuit de refroidissement	I 0,6

ACADEMIE DE O	CAEN BEP-CAP ELECTROT	BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001			
EPREUVE	Mnémoniques	EP2			
REALISATION		Folio 6/12			

