

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

### **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

### MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option : Systèmes de production
Session 2016

## U 42 : Analyse des solutions technologiques

Durée: 4 heures - Coefficient: 4

#### Matériel autorisé

Une calculatrice de poche à fonctionnement autonome, sans imprimante et sans moyen de transmission, à l'exclusion de tout autre élément matériel ou documentaire (Circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999 ; BOEN n°42).

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

Le sujet comporte 16 pages numérotées de la façon suivante :

Dossier de présentation : DP1 à DP2
 Questionnaire : Q1 à Q6
 Documents réponses : DR1 à DR4
 Documents techniques : DT1 à DT9

Les candidats rédigeront les réponses aux questions posées sur les feuilles de copie ou, lorsque cela est indiqué sur le sujet, sur les documents réponses prévus à cet effet.

Tous les documents réponses sont à remettre en un seul exemplaire en fin d'épreuve et à insérer dans une copie Education Nationale.

Durée : 4h		Coefficient : 4 SUJE		N° 02MS16	Page 1
SESSION : 2016	SUJET	ÉPREUVE : U42 ANALY			ONS
CODE ÉPREUVE : MY42ASA		EXAMEN BREVET DE TECHNI SUPÉRIEUR	ECHNICIEN MAINTENANCE I		NCE DES

**Option : Systèmes de production** 

**Session 2016** 

U 42 : Analyse des solutions technologiques

Durée: 4 heures - Coefficient: 4

## DOSSIER DE PRÉSENTATION

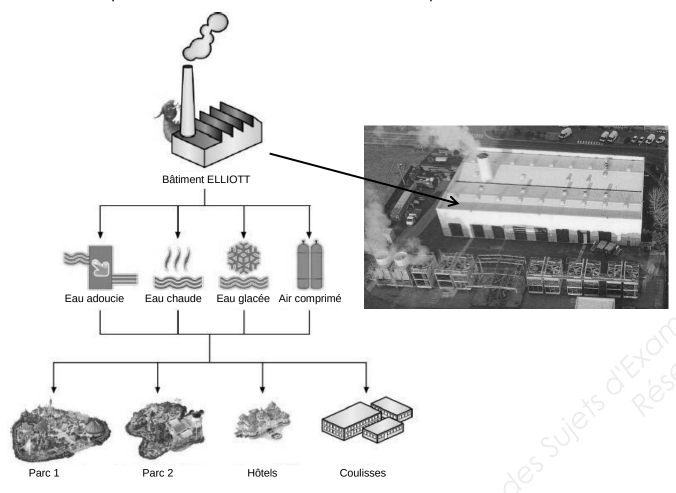
Ce dossier contient les documents DP1 à DP2

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN SPÉCIALITÉ		LITÉ :	
MY42ASA		BREVET DE TECHNICIEN MAINTENANCE D		NCE DES	
		SUPÉRIEUR SYSTÈMES		MES	
SESSION: 2016 SUJET		ÉPREUVE : U42 ANALYSE DES SOLUTIONS			
		TEC	HNOLOGI	QUES	
Durée : 4h		Coefficient : 4 SUJET		N° 02MS16	Page 2

#### DP2 – Dossier de présentation

### La centrale d'énergie CEP

La centrale d'énergie, appelée communément CEP (Central Energy Plant) ou encore bâtiment Elliott est une vraie unité de production autonome au cœur des coulisses d'un grand parc d'attractions de la Région Parisienne. Elle alimente deux parcs, des hôtels ainsi que les différents bâtiments supports. Elle fonctionne 24h/24 pour assurer la maintenance et l'entretien des parcs en dehors des heures d'ouvertures au public.



Elle se compose de quatre lignes de production majeures :

#### La production d'eau glacée

L'eau glacée sert à alimenter la climatisation des bâtiments, les chambres froides des cuisines et les locaux techniques pour le refroidissement des machines.

Cette production est notamment composée de sept groupes froids YORK d'une puissance unitaire de 4 MW, qui permettent de fournir de l'eau à 6°C.



Groupes Froid York

#### La production d'eau chaude



Chaudières Babcock

L'eau chaude sert à alimenter la climatisation des bâtiments ainsi que la production d'eau chaude sanitaire grâce à quatre chaudières BABCOCK représentant une puissance totale de 42 MW pour fournir une eau à 90°C.

Les productions d'eau glacée et d'eau chaude alimentent chacune un réseau dit "primaire" de plus de 20 kilomètres à travers le site. L'énergie est ainsi distribuée aux différents bâtiments via des échangeurs thermiques (tubulaires ou à plaques) qui alimentent des réseaux internes ou "secondaires".

### La production d'air comprimé

L'air comprimé permet le fonctionnement de différents procédés liés aux attractions (freins des trains, animation des marionnettes, vannes automatiques,...).

Cette production est composée de 5 compresseurs INGERSOLL RAND (3 centrifuges et 2 à vis) pour une capacité totale de 14000 m3/h, ce qui permet de maintenir le réseau à une pression nominale de 7 bars (9 bars maxi).

Le réseau d'air comprimé, long de 9 kilomètres, permet de fournir en direct les différents appareils du site. Le but est d'assurer la même pression de livraison quelle que soit la demande avec un taux d'humidité presque nul.



Compresseurs Ingersoll Rand

### La production d'eau adoucie

Afin d'éviter au maximum tout dépôt de calcaire dans les installations, on alimente les réseaux par de l'eau adoucie, dont le TH (taux d'ions calcium) est proche de 0.

Pour cela, on dispose de trois cuves de traitement (ou adoucisseurs) PERMO de 2000 litres chacune sur l'arrivée d'eau principale. La capacité de régénération est de 350 m³ par adoucisseur.

Les réseaux dont l'eau adoucie sert d'appoint sont : les réseaux d'eau chaude et d'eau glacée, le réseau de refroidissement interne de la centrale et le réseau de l'attraction Steam Train (locomotive à vapeur).

**Option : Systèmes de production** 

**Session 2016** 

U 42 : Analyse des solutions technologiques

Durée: 4 heures - Coefficient: 4

## **QUESTIONNAIRE**

Ce dossier contient les documents Q1 à Q6

	CODE ÉPREUVE : MY42ASA		EXAMEN		SPĒCIA	LITĖ :	
			BREVET DE TECHNI	CIEN	MAINTENA	NCE DES	
	SESSION : SUJET		SUPÉRIEUR		SYSTÈ	MES	
			ÉPREUVE : U42 ANALYSE DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES		ONS		
	Durée : 4h		Coefficient : 4 SUJI		N° 02MS16	Page 4	

#### Q1 - Questionnaire

4	ANALYSE PRÉLIMINAIRE : Études des débits	
'		Durée conseillée : 50 min

Cette analyse a pour but de définir le taux de charge de l'installation chargée de la production de l'air comprimé du bâtiment Elliott. Dans l'optique de l'ouverture d'un nouveau parc, la CEP désire savoir s'il sera nécessaire d'accroître la production en air comprimé, en prenant en compte le futur compresseur CA4.

Q.1-1	Documents à consulter : DT1	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	-----------------------------	--------------------------------------

Déterminer le débit total en m³/h que les compresseurs du bâtiment Elliott sont capables de fournir.

Q.1-2	Documents à consulter : DT2	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	-----------------------------	--------------------------------------

Le réseau d'alimentation en air comprimé serpente à travers les deux parcs sur plus de 9 km. Pour permettre le maintien d'une pression constante de 7 bars, la CEP doit fournir par sécurité une capacité 20% supérieure en débit, au besoin demandé. Relever le mois de l'année pour lequel on atteint le pic maximal de demande en air comprimé.

Calculer alors le débit maximal en m³/h, que doit fournir la CEP, puis conclure sur la capacité du bâtiment Elliott à répondre à cette demande.

Q.1-3	Documents à consulter : DT1, DT2	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
Q.1-3	Documents a consuler. DII, DIZ	Repondre sur leurile de copie

Le bâtiment Eliott est doté de cinq compresseurs. La fourniture en air comprimé est effectuée en continu, de jour comme de nuit. D'après l'organisation de sélectivité automatique des compresseurs, mise en place par la CEP, indiquer la désignation des compresseurs en fonctionnement sur le mois où la consommation est la plus importante (20% de capacité incluse), puis donner une explication, d'un point de vue maintenance, sur le nombre de compresseurs de la CEP.

Q.1-4 Documents à consulter : DP1, DP2	Répondre sur <b>feu</b> i	ille de copie
--	---------------------------	---------------

Donner une explication sur l'utilité d'une production en continu et donc en dehors des heures d'ouvertures des parcs d'attractions pour le service de maintenance.

Q.1-5	Documents à consulter : DT1, DT2	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
Q.1-5	Documents à consulter : <b>DT1</b> , <b>DT2</b>	Répondre sur <b>feuille de cop</b>

La société, qui gère les parcs d'attractions et la CEP, a toujours eu l'intention de développer ses activités. Elle pense d'ores et déjà à l'ouverture d'un troisième parc d'attractions.

#### Q2 - Questionnaire

Compte tenu de la charge supplémentaire de 20% du point de vue sécuritaire et de la sélection des compresseurs, au maximum quatre sur cinq en fonctionnement (un Nirvana non utilisé), calculer la capacité disponible par la CEP, pour le parc. Effectuer vos calculs sur le mois où la consommation est la plus importante.

En considérant un besoin estimé de 3000 m³/h pour le troisième parc, conclure sur la capacité du bâtiment Elliott d'assurer la production en air comprimé en toute sécurité.

2	Modification des installations électriques				
2		Durée conseillée : 1 h 20 min			

Au début de l'année, la CEP a connu un incident sur l'un des compresseurs principaux du bâtiment Eliott, qui a été hors service suite à une panne mécanique nécessitant le changement de l'échangeur thermique.

Les coûts engendrés pour la maintenance corrective de ce compresseur sur l'année, excédant la somme de 45 000 €, le service Manager Fluides a donné son aval pour commencer une étude d'investissement d'un nouveau compresseur.

Pour des questions financières et d'amélioration du rendement de la production, il a été décidé d'investir dans le compresseur INGERSOLL RAND C45.

Il est donc nécessaire de vérifier que les installations sont compatibles avec ce changement de compresseur et de revoir les réglages de certains composants.

Q.2-1 Documents à consulter : DT1 Répondr	e sur <b>DR1</b>
---	------------------

L'installation électrique est prévue pour alimenter tous les équipements du local compresseur. Une prévision d'extension avait été prévue initialement. Déterminer la puissance totale installée pour le local compresseur.

Q.2-2	Documents à consulter : DR1	Répondre sur <b>DR1</b>	
-------	-----------------------------	-------------------------	--

La protection électrique générale du local compresseur est réalisée avec un disjoncteur magnétothermique réglable de calibre 630 A. Déterminer le courant d'emploi  $I_B$  (selon la norme NFC 15-100). [ $P = U.I.\sqrt{3}.\cos \varphi$ ].

#### Q3 - Questionnaire

Q.2-3 Documents à consulter : DR1 Répondre sur feuill	e de copie
---	------------

Avec l'ancien compresseur dont la puissance était inférieure au C45, le réglage du dispositif de protection était effectué à  $I_0 = 520 \text{ A}$ .

Indiquer, en fonction de la valeur du courant d'emploi I<sub>B</sub>, si ce réglage convient avec le nouveau compresseur C45. Sinon, proposer une nouvelle valeur de réglage (utiliser des plages de 10 A).

Q.2-4		Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	--	--------------------------------------

Le moteur du compresseur est protégé par un disjoncteur magnétothermique. Détailler son rôle en précisant les types de surintensités détectés par chacune des deux protections (magnétique et thermique).

Q.2-5	Documents à consulter : DT1	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	-----------------------------	--------------------------------------

Calculer le courant de ligne absorbé par le moteur du compresseur C45. Le facteur de puissance de ce compresseur est de 0,9 et il est alimenté par le réseau triphasé 400 V.

Q.2-6	Documents à consulter : DT1, DT6	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
• -	,	

Le disjoncteur magnétothermique a comme référence GV7RS80. A partir du courant de ligne calculé précédemment, indiquer si sa plage de réglage lui permet de protéger le moteur du compresseur. Vérifier également s'il est adapté à la puissance du compresseur.

Q.2-7	Documents à consulter : DR1	Répondre sur <b>DR1</b>
-------	-----------------------------	-------------------------

Il arrive que ce type de compresseur ait une surcharge de 5%, déterminer si le disjoncteur magnétothermique risque de se déclencher lors de ce type de surcharge. Tracer vos relevés en rouge sur la courbe de déclenchement.

Q.2-8	Documents à consulter : DT3	70,	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	-----------------------------	-----	--------------------------------------

La production de l'air comprimé est contrôlée par une supervision. Sur son schéma, au niveau du "départ réseau" se situent plusieurs informations :

 $T = 24.9 \,^{\circ}C$ ,  $Q = 4315 \,^{3}h$ .

Quels matériels appartenant à la chaîne d'information permettent de fournir à la supervision ces valeurs? Indiquer également la nature des signaux (TOR ou analogique) émis par ces matériels à l'unité de traitement de la partie commande.

#### Q4 - Questionnaire

Q.2-9	Documents à consulter : DT2, DT3	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	----------------------------------	--------------------------------------

L'image de la supervision nous fournit un visuel à un instant t. Indiquer les compresseurs en fonctionnement à cet instant, puis préciser la plage de débit en fonction du tableau de sélection automatique des compresseurs.

Q.2-10	Documents à consulter : DT3	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
Q.2 10	Boodinonto a concattor : <b>B10</b>	Roponaro dal rodino do copio

La troisième information relevée sur la supervision concerne la pression. La CEP utilise une sonde de pression.

Indiquer la différence entre une sonde de pression et un pressostat.

Q.2-11	Documents à consulter : DP2, DT4, DT5	Répondre sur <b>DR2</b>
--------	---------------------------------------	-------------------------

Suite à des défaillances répétées de la sonde de pression et à la mise en place d'une supervision de la marque SIEMENS, la CEP désire installer un modèle de sonde de la même marque SIEMENS, fournissant un signal continu de 0 à 10V. Déterminer la référence de la sonde SITRANS P200 version standard, à partir de la documentation technique fournie afin de préparer le bon de commande.

2	Communication	
3		Durée conseillée : 45 min

Les données du local d'air comprimé sont exploitées sur une supervision. Elles sont d'abord prélevées sur la partie opérative puis transmises à un automate TSX 37 10.

La CEP a créé un sous-réseau en étoile, mettant en relation via un switch les équipements du local compresseur. Pour permettre la communication, ils utilisent un coupleur WEB ETZ associé à l'A.P.I.

Vous devez configurer les différents adressages du nouveau compresseur.

Q.3-1	Documents à consulter : DT8	Répondre sur <b>DR2</b>
-------	-----------------------------	-------------------------

Déterminer l'adresse IP par défaut, à partir de l'adresse MAC du module ETZ.

Q.3-2	Documents à consulter : DT8, DT9	Répondre sur <b>DR2</b>
• -	-, -	- F

Indiquer les caractéristiques du module TSX ETZ.

#### Q5 - Questionnaire

Q.3-3 Documents à consulter : DT8 Répondre sur DR2

Afin de se connecter à l'ETZ, définir le masque de sous-réseau. Il doit avoir une adresse IP compatible avec le réseau de la CEP : 255 . 255 . 250 . 240

Q.3-4 Documents à consulter : DT8 Répondre sur feuille de copie

Déduire du masque de sous-réseau (binaire) le nombre d'adresses possibles (hôtes). Montrer tous vos calculs.

Q.3-5 Documents à consulter : DT2, DT8 Répondre sur feuille de copie

Sachant que ni la première adresse IP (196.168.1.0), ni la dernière n'est utilisée, indiquer s'il y a suffisamment d'hôtes pour accueillir toutes les machines du local compresseur inscrites dans le listing.

Q.3-6 Documents à consulter : DT1, DT2, DT8 Répondre sur feuille de copie

Sachant que le compresseur CA1 est affecté sur l'adresse IP (196.168.1.8) et afin de tester sa communication, noter l'adresse IP du nouveau compresseur C45.

## Installation du nouveau compresseur Durée conseillée : 1 h 05 min

Le service maintenance a la charge de l'installation du nouveau compresseur dans le local compresseur du bâtiment Eliott. Pour ce type de manutention, la CEP est équipée d'un palan monté sur un rail et de plusieurs jeux d'élingues.

Pour des raisons de sécurité, vous devez dans un premier temps, vérifier que le palan électrique est capable de soulever la charge et ensuite de sélectionner le jeu d'élingues le plus adapté à cette opération.

Q.4-1 Documents à consulter : DT4	Répondre sur <b>DR3</b>
-----------------------------------	-------------------------

Á partir des informations de la plaque signalétique du moteur électrique du palan, calculer le couple nominal délivré par le moteur.

#### Q6 - Questionnaire

Q.4-2	Documents à consulter : DT4	Répondre sur <b>DR3</b>
-------	-----------------------------	-------------------------

Sachant que le réducteur admet un rapport de réduction de 32 et que son rendement est de  $\eta$  = 0,85, calculer le couple en sortie du réducteur, correspondant au couple du tambour du palan.

Q.4-3	Documents à consulter : DT4	Répondre sur <b>DR3</b>

Calculer l'effort de levage ( $\vec{F}_{\text{Levage}}$ ) maxi délivré par le palan, sachant que le couple à la sortie du tambour correspond au produit de l'effort de levage par le rayon du tambour ( $r_{\text{tambour}}$ ).

La masse du compresseur centrifuge C45 est de 2318 Kg. Pour des questions de sécurité, on prévoit pour le levage un coefficient de 1,5 entre l'effort de levage  $(\vec{F}_{\text{Levage}})$  et l'effort  $(\vec{P})$  résultant de la charge à soulever.

Indiquer si le palan électrique de la CEP est en mesure de soulever le nouveau compresseur en toute sécurité.

<b>Q.4-5</b>	Documents à consulter : DT7, DR4	Répondre sur <b>DR4</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------



La manutention du compresseur s'effectuera avec le palan et une élingue à 4 brins. Le service de maintenance de la CEP dispose de trois élingues à 4 brins.

Une élingue de 16 mm de diamètre de longueur 1 m et deux élingues de 12 mm de diamètre avec des longueurs de 1,5 m et 2 m.

Compte tenu de la géométrie en forme de pyramide de l'élingage du compresseur, déterminer l'angle d'ouverture pour les trois élingues du service de maintenance.

Q.4-6	Documents à consulter : DT7, DR4	Répondre sur <b>feuille de copie</b>
-------	----------------------------------	--------------------------------------

À partir du coefficient majorateur, obtenu à partir de l'angle d'ouverture, et de la charge maximale d'utilisation (**CMU**), choisir laquelle des trois élingues est la plus appropriée à soulever la charge du compresseur en toute sécurité.

**Option : Systèmes de production** 

**Session 2016** 

U 42 : Analyse des solutions technologiques

Durée: 4 heures - Coefficient: 4

## **DOCUMENTS RÉPONSES**

Ce dossier contient les documents DR1 à DR4

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN		SPÉCIALITÉ :	
MY42ASA		BREVET DE TECHNIC	CIEN	MAINTENANCE DES	
		SUPÉRIEUR		SYSTÈMES	
SESSION:	SUJET	ÉPREUVE : U42 ANALYSE TECHNOLOGIC  Coefficient : 4 SUJET		DES SOLUTIONS	
2016	SUJET			QUES	
Durée : 4h				N° 02MS16	Page 8

Q 2.1

Puissance consommée (kW)		
Compresseurs		
Sécheurs		
Surpresseur		
Tour (TR13)		
Éclairage + PC	5	

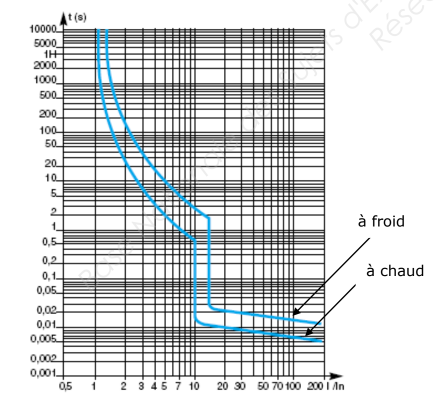
<b>&gt;</b>	Total P <sub>consommée</sub>	
	Extension prévue	40
	Total Puissance	

Q 2.2

Puissance consommée			
Alimentation	400 V triphasé	Cos φ	0,93
Courant d'emploi I <sub>B</sub>			

Q 2.7

Temps de déclenchement



Q 2.11	Sonde de pr	ression	SIEMENS	- SITRANS	P200

7 M F 1 5 6	5	-				7	΄ Α	Α	1
-------------	---	---	--	--	--	---	-----	---	---

Q 3.1

Adresse MAC Du module ETZ	00	80	F4	02	D1	8E	
Adresse IP correspondante	085	. 01	6 .				

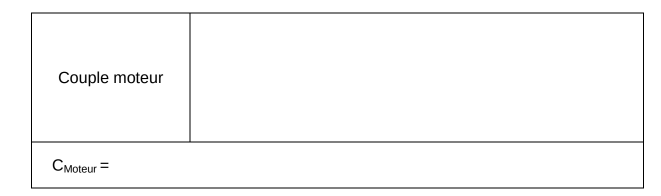
Q 3.2

Compatibilité avec un réseau en étoile	OUI	NON	
Tension d'alimentation			
Gamme de vitesses de transmission			
Longueur entre le hub et l'équipement terminal			
Nombre maxi de stations			

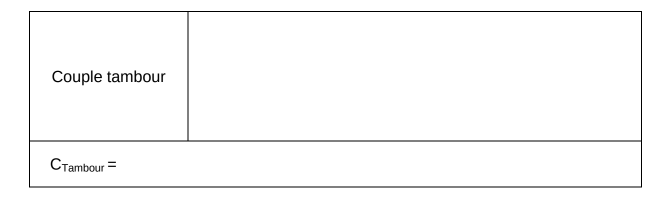
Q 3.3

Masque de sous- réseau (décimal)	255 . 255 . 255 . 240
Masque de sous- réseau (binaire)	

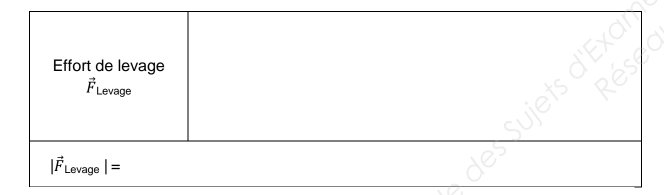
Q 4.1



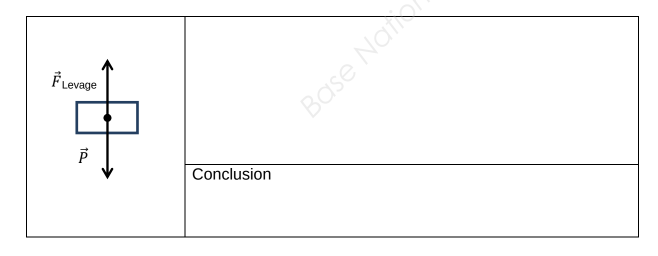
Q 4.2



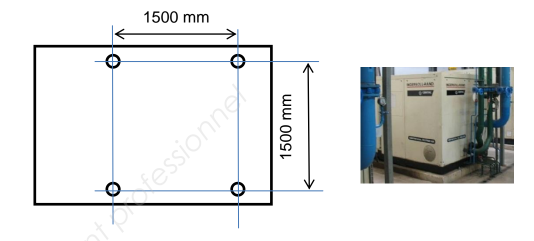
Q 4.3

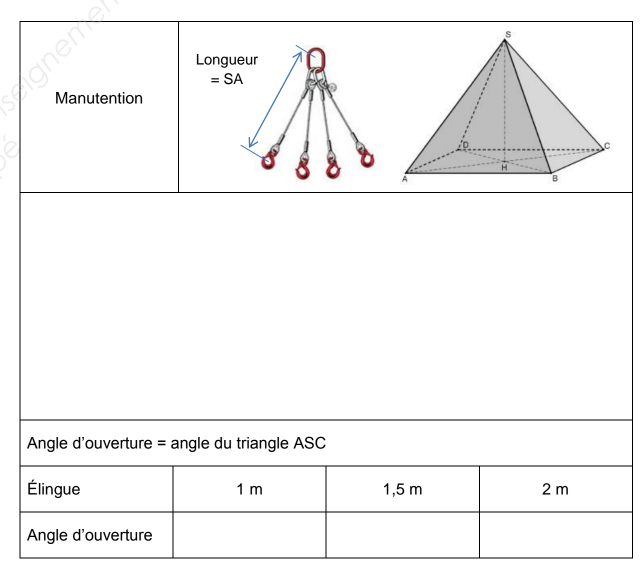


Q 4.4



Q 4.5





**Option : Systèmes de production** 

Session 2016

U 42 : Analyse des solutions technologiques

Durée: 4 heures - Coefficient: 4

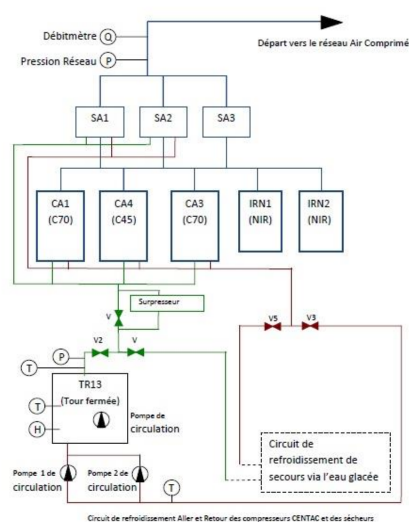
## **DOCUMENTS TECHNIQUES**

Ce dossier contient les documents DT1 à DT9

CODE ÉPREUV	Έ:	EXAMEN	SPÉCIALITÉ :				
MY42ASA		BREVET DE TECHNICIEN		MAINTENANCE DES			
		SUPÉRIEUR SYSTÈMES					
SESSION: SUJET		ÉPREUVE : U42 ANALYSE DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES					
2016		IECF	INOLOGI	QUE3			
Durée : 4h		Coefficient : 4	SUJET	N° 02MS16	Page 11		

#### DT2 - Documents techniques

#### • Schéma de production de l'air comprimé



Circuit de refroidissement Alier et Retour des compresseurs CENTAG et des secheurs

SA1 à SA3 sécheur, marque TREPAUD type SET 4000 N Pa = 2 kW (chacun)

#### CA1 et CA3

2 compresseurs centrifuges C70 Q = 4000 m<sup>3</sup>/h (chacun) Pa = 70 kW (chacun)

#### CA4

1 compresseur centrifuge C45 (nouveau compresseur envisagé) Q = 2100 m<sup>3</sup>/h Pa = 37 kW

#### IRN1 et IRN2

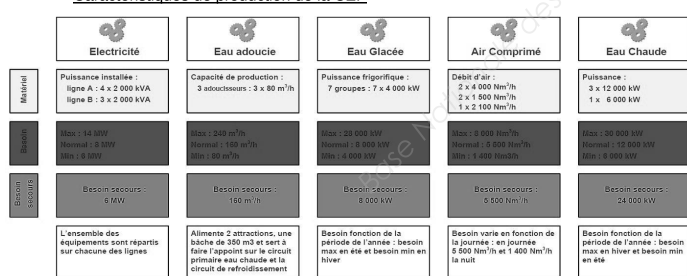
2 compresseurs à vis Nirvana Q = 1500 m<sup>3</sup>/h (chacun) Pa = 23 kW (chacun)

#### **TR13**

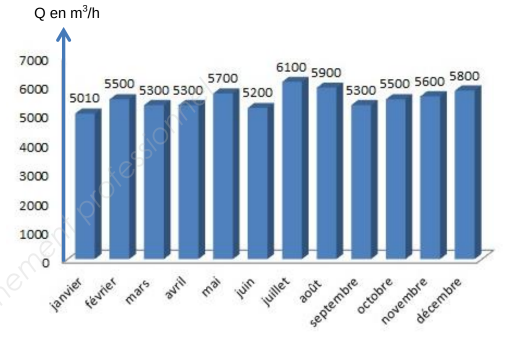
Tour de refroidissement des compresseurs JACIR type KXS-F-1200 QK 150D-B Pa = 50 kW

Surpresseur KSB type ETANORM G100 315 G1 Pa = 21 kW

#### Caractéristiques de production de la CEP



#### Besoin annuel en air comprimé



#### • Sélection automatique des compresseurs en fonction du besoin : système en cascade

DEBIT	COMPRESSEURS EN FONCTI		GESTION		
7700-9200	C70	C45	IRN	IRN	AUTO
7100-7700	C70	C45	IRN		AUTO
7100	DEMARRER C45				GTC
5600-7100	C70	IRN	IRN		AUTO
5100-5600	C70	IRN	9		AUTO
5100	DEMARRER C70 ET ARRETER C45				GTC
3600-5100	C45	IRN	IRN	E	AUTO
3000-3600	C45	IRN	3	E - E	AUTO
3000	DEMARRER C45	3 5	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GTC
1500-3000	IRN	IRN	22 3	500	AUTO
0-1500	IRN	8	8 3	- 9	AUTO

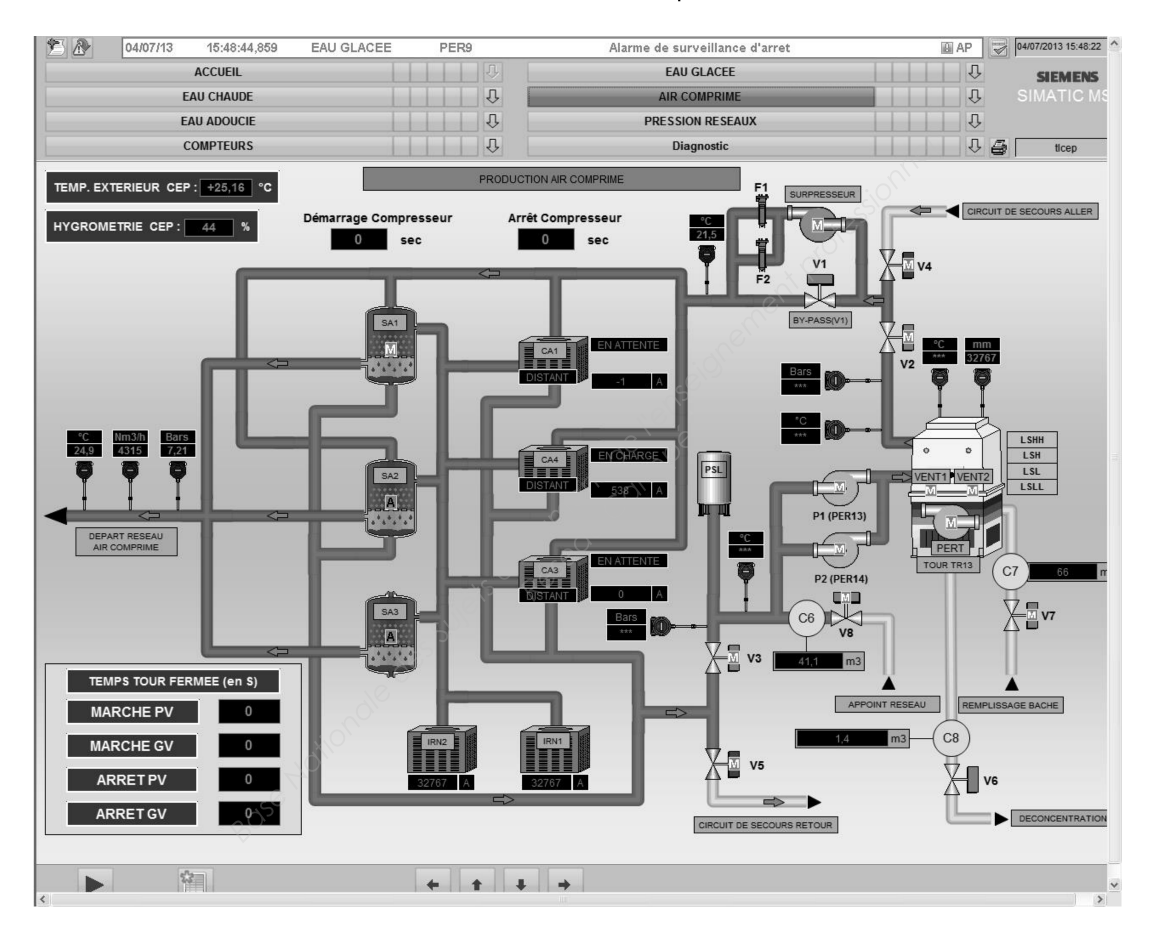
#### • Listing et numérotation des machines du local compresseurs

machine	adresse
TSX 37 10	1
SA1	2
SA2	3
SA3	4
	5
TR13	6
Surpresseur	7

Machine	adresse
CA1	8
CA2	9
	10
CA4	11
IRN1	12
IRN2	13
	14

<u>Remarque</u>: Les espaces grisés sont laissés libres afin de permettre une extension du nombre de machines.

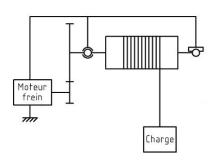
#### DT3 – Documents techniques



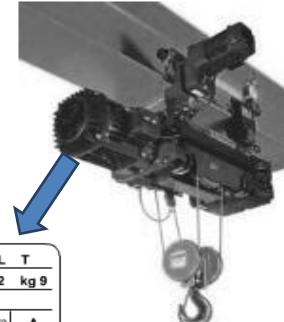
EXAMEN: BTS M.S. – Épreuve: U42– Sujet N° 02MS16 - page 13

#### **DT4 – Documents techniques**

#### • Palan électrique de la CEP



[Tambour Ø 144 mm]



10	LERO	Y MOT.	3~	LS80 L	Т
LS	SOME	ER N° 73	N° 734570		kg 9
IP 55	I cl.				
v	Hz	min <sup>-1</sup>	kW	cosφ	Α
∆ 230 Y 400	50	1500	15	0.83	3,3 1,9

#### Sonde SITRANS

#### © Siemens AG 2015

#### Mesure de pression

Transmetteurs compacts à étendue fixe pour toutes les applications

SITRANS P200 pour pression relative et absolue

#### Aperçu



Le transmetteur SITRANS P200 mesure la pression relative et absolue des liquides, des gaz et des vapeurs.

- Cellule de mesure en céramique
- Plages de mesure de pression relative et absolue de 1 à 60 bars (15 à 1000 psi)
- Pour applications standard

#### Avantages

- Précision de mesure élevée
- Boîtier en acier inoxydable haute résistance
- Haute résistance aux surcharges
- Pour fluides corrosifs et non corrosifs
- Pour les mesures de pression des liquides, gaz et vapeurs
- Conception compacte

#### Constitution

#### Structure de l'appareil sans protection anti-explosion

Le transmetteur de pression consiste en une cellule de mesure piézorésistive à membrane, intégrée dans un boîtier en acier inoxydable. Son raccordement électrique est réalisable à l'aide d'un connecteur conforme EN 175301-803-A (IP65), d'un connecteur rond M12 (IP67), d'un câble (IP67) ou d'un raccord rapide Quickon pour câble (IP67). Le signal de sortie est de 4 à 20 mA ou 0 à 10 V.

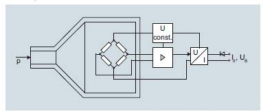
#### Structure de l'appareil avec protection anti-explosion

Le transmetteur de pression consiste en une cellule de mesure piézorésistive à membrane, intégrée dans un boîtier en acier inoxydable. Son raccordement électrique est réalisable à l'aide d'un connecteur conforme EN 175301-803-A (IP65) ou d'un connecteur rond M12 (IP67). Le signal de sortie est de 4 à 20 mA.

#### Fonctions

Le transmetteur de mesure de pression effectue les mesures de pression relative et absolue ainsi que les contrôles de niveau des liquides et des gaz.

#### Mode de fonctionnemen



#### **DT5 – Documents techniques**

© Siemens AG 2015

#### Mesure de pression

Transmetteurs compacts à étendue fixe pour toutes les applications

SITRANS P200 pour pression relative et absolue

Transmetteur		tandard e	S	TRANS P200 pour tout	es applications	7	N° d'article Référence à 7MF1565 - Référence à	ibregee
	ctéristique typ. (							
Control of the second s					+ matériau d'étanchéité			
Matériau des l	pièces sans cor	ntact avec	: le fluide : A	cier inoxydable				
→ Cliquer sur	le numéro d'art	icle pour	accéder à la	configuration en ligne de	ans PIA Life Cycle Portal.			
Plage de mes	ure	Seuil de	surcharge		Pression de rupture			
		Min.		Max.				
Pour mesure	la pression re	lative		(2)				
0 1 bar	(0 14.5 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	2,5 bars (36.26 psi)	> 2,5 bars (> 36.3 psi)	-	3 B A	
0 1,6 bar	(0 23.2 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	4 bars (58.02 psi)	> 4 bars (> 58.0 psi)	P-0	3 B B	
0 2,5 bars	(0 36.3 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	6,25 bars (90.65 psi)	> 6,25 bars (> 90.7 psi)	> ±	3 B D	
0 4 bars	(0 58.0 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	10 bars (145 psi)	> 10 bars (> 145 psi)	<b>▶</b> ⊕	3 B E	
0 6 bars	(0 87.0 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	15 bars (217 psi)	> 15 bars (> 217 psi)	<b>▶</b> ±	3 B G	
0 10 bars	(0 145 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	25 bars (362 psi)	> 25 bars (> 362 psi)	-	3 C A	
0 16 bars	(0 232 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	40 bars (580 psi)	> 40 bars (> 580 psi)	<b>▶ û</b>	3 C B	
0 25 bars	(0 363 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	62,5 bars (906 psi)	> 62,5 bars (> 906 psi)	<b>▶ ±</b>	3 C D	
0 40 bars	(0 580 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	100 bars (1450 psi)	> 100 bars (> 1450 psi)	<b>▶ ⊕</b>	3 C E	
0 60 bars	(0 870 psi)	-1 bar	(-14.5 psi)	150 bars (2175 psi)	> 150 bars (> 2175 psi)	<b>▶ ±</b>	3 C G	
Autre version (psi)	; indiquer référe	nce abré	gée et descr	ptif en texte clair : Plage	de mesure : à bar(s)		9 A A	H 1
Pour pression								
0 0,6 bar a		0 bar a	(0 psia)	2,5 bars a (36.26 psia)	> 2,5 bars a (> 36.3 psia)		5 A G	
	(0 14.5 psia)	0 bar a	(0 psia)	2,5 bars a (36.26 psia)	> 2,5 bars a (> 36.3 psia)	<b>▶ ±</b>		
	(0 23.2 psia)	0 bar a	(0 psia)	4 bars a (58.02 psia)	> 4 bars a (> 58.0 psia)	▶0		
0 2,5 bars a	(0 36.3 psia)	0 bar a	(0 psia)	6,25 bars a (90.65 psia)	> 6,25 bars a (> 90.7 psia)	<b>▶ ±</b>	5 B D	
	(0 58.0 psia)	0 bar a	(0 psia)	10 bars a (145 psia)	> 10 bars a (> 145 psia)	<b>▶ ±</b>	5 B E	
0 6 bars a	(0 87.0 psia)	0 bar a	(0 psia)	15 bars a (217 psia)	> 15 bars a (> 217 psia)	<b>▶ ±</b>		
0 10 bars a		0 bar a	(0 psia)	25 bars a (362 psia)	> 25 bars a (> 362 psia)	<b>▶ ±</b>		
0 16 bars a	(0 232 psi)	0 bar a	(0 psia)	40 bars a (580 psia)	> 40 bars a (> 580 psia)	▶⊕	5 C B	
Autre version ·	indiquer référen	ce abrécié	o at descript	f en texte clair · Plage de	mesure : à mbar(s) a		9 A A	H 2

#### © Siemens AG 2015 Mesure de pression Transmetteurs compacts à étendue fixe pour toutes les applications SITRANS P200 pour pression relative et absolue Sélection et références de commande Nº d'article Référence abrégée 7MF1565-Transmetteur de pression standard et absolue SITRANS P200 pour toutes applications Ecart de mesure typ. 0,25 % Matériau et pièces en contact avec le fluide : céramique et acier inoxydable + matériau d'étanchéité Matériau des pièces sans contact avec le fluide : Acier inoxydable Signal de sortie 4 ... 20 mA; technique 2 fils; énergie auxiliaire 7... 33 V CC (10 ... 30 V CC pour appareils ATEX) 0 ... 10 V ; technique 3 fils ; énergie auxiliaire 12 ... 33 V CC 10 Protection anti-explosion (4 ... 20 mA seulement) avec protection anti-explosion Ex ia IIC T4

#### **DT6 – Documents techniques**

## **Disjoncteurs-moteurs magnétothermiques** Modèle GV7 R



#### Disjoncteurs-moteurs de 7,5 à 110 kW ▶24736◀

puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3 400/415 V 500 V 660/690 V						plage de réglage	références			
			500 V			660/69			des déclencheurs	
P	lcu (1)	lcs (1)	P	lcu (1)	lcs (1)	P	lcu (1)	lcs (1)	thermiques	
(kW)	(kA)	(%)	(kW)	(kA)	(%)	(kW)	(kA)	(%)	(A)	
comm	ande par l	evier bas	culant							
raccord	dement pa	r vis-étrie	ers							
7,5	36	100	9	18	100	11	8	100	12 20	GV7RE20
9	36	100	11	18	100	15	8	100		
7,5	70	100	9	50	100	11	10	100	12 20	GV7RS20
9	70	100	11	50	100	15	10	100	A SAME OF THE SAME	
9	36	100	11	18	100	15	8	100	15 25	GV7RE25
11	36	100	15	18	100	18,5	8	100		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
9	70	100	11	50	100	15	10	100	15 25	GV7RS25
11	70	100	15	50	100	18,5	10	100	and the state of t	100000000000000000000000000000000000000
18,5	36	100	18,5	18	100	22	8	100	25 40	GV7RE40
	-	-	22	18	100	-	(\$\frac{1}{2}\)	2	525.000	10.000.000.000.000.000.000.000.000.000.
18,5	70	100	18,5	50	100	22	10	100	25 40	GV7RS40
22	36	100	30	18	100	30	8	100	30 50	GV7RE50
22	70	100	30	50	100	30	10	100	30 50	GV7RS50
37	36	100	45	18	100	55	8	100	48 80	GV7RE80
-	-	-	55	18	100	-	-	-		
37	70	100	45	50	100	55	10	100	48 80	GV7RS80
T/2	-		55	50	100			-		
45	36	100	-	18	100	75	8	100	60 100	GV7RE100
45	70	100	-	50	100	75	10	100	60 100	GV7RS10
55	35	100	75	30	100	90	8	100	90 150	GV7RE150
75	35	100	90	30	100	110	8	100	Patricia Commence	12
55	70	100	75	50	100	90	10	100	90 150	GV7RS15
75	70	100	90	50	100	110	10	100	3	St.
90	35	100	110	30	100	160	8	100	132 220	GV7RE22
110	35	100	132	30	100	200	8	100	100 to 400 to 100 to 10	1
27	5	127	160	30	100	-	1928	<u>U</u>	77	
90	70	100	110	50	100	160	10	100	132 220	GV7RS22
110	70	100	132	50	100	200	10	100		
	-	-	160	50	100	-	112	2		

(1) En % de lou (lou étant le pouvoir de coupure ultime en court-circuit suivant IEC 60947-2. Correspond à la valeur de courant en court-circuit que le disjoncteur peut couper sans détérioration de celui-ci sous la tension assignée d'emploi).

#### **DT7 – Documents techniques**

La CMU correspond à la charge maximale d'utilisation de l'élingue quel que soit le nombre de brins.

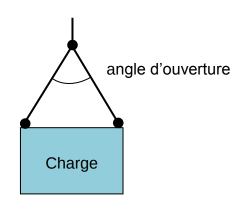
	1 brin	2 brins		3 et 4 brins*		Coulissant	Brassière ronde	Brassière cubique
MODE D'ÉLINGAGE	90.			(a)			β 3	B
Angle d'utilisation	vertical	0°< α ≤ 90°	90°< α ≤ 120°	0°< α ≤ 90°	90°< α ≤ 120°	11	β ≤ 45° R > 10 d	β ≤ 45° R ≥ 10 d

Diamètre du câble	CÂBLE ACIER, CMU (en kg)							
4 mm	200	44	2	9	-	160	360	180
5 mm	300	20	2	2	80	240	540	270
6 mm	400	560	400	840	600	320	720	360
7 mm	500	700	500	1050	750	400	900	450
8 mm	750	(4)	F	=	1(4)	600	1350	675
9 mm	1000	1400	1000	2100	1500	800	1800	900
10 mm	1250	170		73	072	1000	2250	1125
12 mm	1500	2100	1500	3150	2250	1200	2700	1350
13 mm	2000	2800	2000	4200	3000	1600	3600	1800
16 mm	2500	3500	2500	5250	3750	2000	4500	2250
18 mm	3000	4200	3000	6300	4500	2400	5400	2700
20 mm	4000	5600	4000	8400	6000	3200	7200	3600
22 mm	5000	7000	5000	10500	7500	4000	9000	4500
24 mm	6000	8400	6000	12600	9000	4800	10800	5400
26 mm	7500	10500	7500	15750	11250	6000	13500	6750
30 mm	11500	16100	11500	24150	17250	9200	20700	10500

<sup>\*</sup> En cas de levage asymétrique, la CMU à retenir sera celle d'une élingue 2 brins

#### Facteurs de mode

Quand un système de levage utilise une élingue multibrins il faut prendre en compte la géométrie de l'élingage, à savoir que l'effort supporté par les élingues augmente avec leur ouverture d'angle.

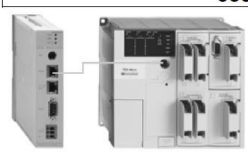


Angle entre	Coefficient		
élingue	majorateur		
45°	1,08		
60°	1,16		
70°	1,22		
80°	1,31		
90°	1,42		
100°	1,56		
110°	1,75		
120°	2		

La tension est alors majorée d'un coefficient variant selon cet angle d'ouverture des élingues.

#### DT8 – Documents techniques

#### **COUPLEUR WEB ETZ 410**



Les plates-formes d'automatisme TSX Micro se connectent au réseau Ethernet TCP/IP par l'intermédiaire de 2 modules externes et autonomes TSX ETZ 410/510. Ces mêmes modules permettent également la liaison vers un Modem externe.

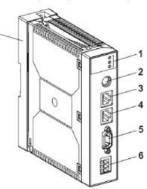
#### Module Ethernet TCP/IP TSX ETZ 410

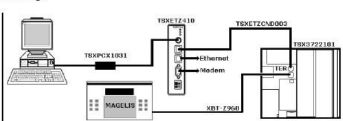
Le module TSX ETZ 410 inclut :

- Un profil de communication TCP/IP Modbus/Uni-TE sur Ethernet 10/100 Mbit/s ou TCP/IP par liaison série RS 232 reliée à un Modem externe à 56 Kbit/s.
- La fonction serveur Web embarqué. Le serveur Web embarqué permet l'accès à :
- □ la configuration du module.
- □ la fonction de diagnostic système automate, "Rack Viewer",
- □ la fonction de diagnostic communication,
- □ la fonction d'accès aux variables et données automates, "Data Editor",
- □ et accepte la fonction d'entrées/sorties scannées ; le module TSX ETZ 410 peut être scruté par un équipement assurant le service d'échanges d'entrées/sorties I/O Scanning.

Ce module se compose des éléments suivants :

- 1 3 voyants de signalisation:
- un voyant RUN (vert)
- un voyant ERR (rouge)
- Un voyant Rx/Tx (orange)
- 2 Un connecteur Mini-Din pour prise Terminal
- 3 Un connecteur de type RJ45 pour liaison Uni-Telway RS485
- 4 Un connecteur de type RJ45 pour liaison Ethernet
- 5 Un connecteur SUB D 9 points pour liaison modem
- 6 Un bornier à vis pour raccordement de la tension d'alimentation 24 VCC
- 7 Platine support permettant la fixation du module sur profilé DIN ou platine perforée Telequick.





Pour accéder au pages de configuration du coupleur **pour la première fois**, via une liaison HTTP, suivre les étapes ci-après :

Etape	Action			
1	Connectez le module sur le réseau Ethernet et mettez-le sous tension.			
2	Ouvrez votre navigateur Internet sur le PC			
3	Dans le champs "Adresse", saisir la commande : http://-adresse_lp_par défaut_ETZ>, puis -/Entrée>.  Note : l'adresse lP par défaut est déduite de l'adresse MAC du module qui est sérgraphiée sur sa face avant (Voir Adresse IP interface Ethernet par défaut du module ETZ, p. 25).  La page d'accueil s'affiche à l'écran.			
4	Cliquez sur le lien Online Configuration			
5	Saisissez le Norn Utilisateur (UserName) par défaut : "USER" et le mot de passe par défaut : "USER" (sans les guillemets), puis «Entrée».			
6	La page d'index de configuration apparaît : cliquez alors sur le lien désiré (V Pages Configuration du Module TSX ETZ, p. 77)			

#### Adresse IP

#### Interface Ethernet par défaut du module ETZ

L'adresse IP interface Ethernet par défaut du module TSX ETZ est construite à partir de son adresse MAC :

085.016.xxx.yyy avec xxx et yyy qui sont les deux derniers nombres de l'adresse MAC.

Exemple:

L'adresse MAC du coupleur est (en hexadécimal) : 00 80 F4 01 12 20.

Dans ce cas l'adresse IP par défaut est (en décimal) : 085.016.018.032

#### MASQUE DE SOUS RESEAU

Le masque de sous réseau est un ensemble de bits.

- De valeur 1 qui définissent quelle partie de l'adresse IP représente le sous réseau.
- De valeur 0 qui définissent quelle partie de l'adresse IP représente les hôtes (machines).

#### Exemple:

Classe d'adresse	Bits de masque de sous réseau (binaire) 11111111 11111111 11111111 00000000		Masque de sous réseau (décimal) 255 255 255 0	
Classe C				
A)	Sous réseau	hôtes		

Tous les ordinateurs ou autres systèmes communicants connectés à un même réseau logique doivent avoir le même masque de sous réseau.

#### **DT9 – Documents techniques**

Type de liaison		Ethernet	Liaison série par Modem	
Structure	Nature	Réseau local industriel hétérogène conforme à la norme IEEE 802.3	Ligne téléphonique (1)	
	Topologie	Réseau en étoile ou arborescent	22	
	Interface physique	2	Liaison RTC	
	Protocole	5	Protocole point à point	
Transmission	Mode	Bande de base de type Manchester	Half ou Full-duplex	
	Débit binaire	10/100 Mbit/s avec reconnaissance automatique	Liaison RS 232 à 56 Kbit/s maxi	
	Médium	<ul> <li>-10BASE-T, double paire torsadée blindée de type STP, impédance 100 W ± 15 W</li> <li>-100BASE-TX, câble Ethernet catégorie 5 conforme standard EIA/TIA-568A</li> </ul>	Câble blindé RS 232 (type croisé DTE/DTE	
Configuration	Nombre de stations	Connexion point à point (via connecteur de type RJ45 normalisé) permettant de former un réseau en étoile (les stations sont reliées à des hubs ou des switches). 64 stations maxi par réseau	2 (liaison point à point)	
	Longueur	100 m maxi entre hubs et équipement terminal	-	
Services et fonction	ns supportés par le module	Li i		
Services communs		Différents services communs : -service E/S scannées effectué à partir de l'automate Premium/Quantum avec fonction I/O Scanning -communication inter-automates en Uni-TE ou Modbus TCP/IP -téléchargement d'applications Uni-TE PL7 -diagnostic module -terminal à distance : Transparence terminal (voir page 43593/3) -réglage, mise au point et modifications de programme		
Services TCP/IP		En Uni-TE : -mode client/serveur (32 connexions simultanées) -requêtes client/serveur de 128 octets (mode synchrone) -requêtes client/serveur de 1 K octets (mode asynchrone)		

#### SWITCH





Le DES-1016D est un switch 10/100Mbps non administrable conçu pour améliorer les groupes de travail tout en offrant une grande souplesse d'utilisation. Puissant tout en étant facile à utiliser, il vous permet d'utiliser n'importe quel port pour la connexion à un réseau aussi bien en 10Mbps qu'en 100Mbps, augmenter la bande passante, améliorer le temps de réponse et satisfaire les demandes de

charges lourdes. Ses ports intelligents détectent la vitesse du réseau et négocient automatiquement entre le 100Base-TX et le 10Base-T et également entre les modes full et half duplex. Ils supportent le contrôle de flux. Cette fonction minimise les paquets perdus en envoyant des signaux de collision lorsque le buffer du port de réception est plein. Tous les ports supportent également l'auto-négociation MDI/ MDI-X. Cette fonction élimine le besoin de câble croisé ou de port uplink. N'importe quel port peut se connecter simplement à un serveur, à un concentrateur ou à un autre switch en utilisant un simple câble droit paires torsadées. Avec un coût de connexion par port très économique, ce switch peut être installé pour des connexions directes depuis les PCs. Ainsi, les goulots d'étranglements sont soulagés en offrant à chaque station une bande passante dédiée sur le réseau.