



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été numérisé par le Canopé de l'académie de Bordeaux
pour la Base nationale des sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BTS FLUIDES ÉNERGIES ENVIRONNEMENTS

E.3 ÉTUDE DES INSTALLATIONS - OPTION C

Session : 2014

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

Matériel autorisé :

Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (circulaire N°99 – 186, 16/11/1999).

Tout autre matériel ou document est interdit.

Documents à rendre avec la copie :

Annexe 1.....	page 8/22
Annexe 2.....	page 9/22
Annexe 3.....	page 10/22
Annexe 4.....	page 11/22
Annexe 5.....	page 12/22
Annexe 13.....	page 20/22

Dés que le sujet vous est remis, assurez – vous qu'il est complet
Le sujet comporte 22 pages numérotées de 1/22 à 22/22.

Consignes générales :

Le document rendu sera numéroté de 1/n à n/n, n étant le nombre de feuilles rendues y compris les documents à rendre avec la copie

Il est rappelé que la présentation, la lisibilité, la rédaction des copies sont des éléments de l'évaluation du travail fourni par le candidat

Toutes les réponses devront être justifiées à l'aide d'une explication, d'une référence documentaire, d'une note de calcul.

Chaque partie sera rédigée sur une copie séparée .

PARTIE	TITRE	TEMPS conseillé	BAREME conseillé
	Lecture du sujet	15 min	-----
1	Partie I : étude fonctionnelle d'une partie de l'installation.	45 min	20
2	Partie II : analyser les technologies installées.	45 min	20
3	Partie III : dimensionner et sélectionner une partie de l'installation.	90 min	40
4	Partie IV : élaborer un document de réalisation d'une partie de l'installation.	45 min	20

PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE

Il s'agit de l'étude d'une installation frigorifique d'un hypermarché (grande et moyenne surface) située en région Bretagne comprenant :

- un ensemble de chambres froides positives,
- un ensemble de chambres froides négatives,
- un ensemble de linéaires positifs,
- un ensemble de linéaires négatifs,
- une production frigorifique positive au fluide frigorigène **R-134a**,
- une production frigorifique négative au fluide frigorigène **R-744 (CO₂)**.

Conditions extérieures :

- température sèche : **33 °C**
- hygrométrie : **40 %**
- altitude : **0 m**

EXTRAIT DU C.C.T.P

La production frigorifique est une installation globale en cascade avec les fluides frigorigènes **R-134a** et **R-744 (CO2)**.

Voir le schéma global page 22/22 (schéma ne comprenant pas tous les détails du circuit).

LA PRODUCTION FRIGORIFIQUE POSITIVE :

- Une centrale frigorifique au **R-134a**.
- Puissance frigorifique : **à déterminer**.
- Régime de fonctionnement : **-10 /+45 °C**.
- 3 Compresseur à vis BITZER de type : **HSK**.
- Dispositif de retour d'huile.
- Un refroidisseur d'huile (boucle eau glycolée et aéroréfrigérant extérieur).
- 2 condenseurs à air extérieurs.
- Des chambres froides positives alimentées en détente directe (par détendeur thermostatique).
- Des vitrines positives réfrigérées (130 mètres linéaires) alimentées en détente directe avec détendeur électronique DANFOSS.
- Échangeur multitubulaire alimenté par un détendeur électronique.

LA PRODUCTION FRIGORIFIQUE NÉGATIVE :

- Une centrale frigorifique négative au **R-744**.
- Puissance frigorifique : **36 kW**
- Régime de fonctionnement : **- 37 / - 6 °C**.
- 3 compresseurs à pistons BITZER de série OCTAGON.
- Un dispositif de retour d'huile.
- Des chambres froides négatives alimentées en détente directe (par détendeur électronique DANFOSS).
- Des vitrines négatives alimentées en détente directe (par détendeur électronique DANFOSS).
- Un échangeur de condensation du R-744.
- Un sous-refroidisseur liquide alimenté en détente directe par détendeur électronique.

LINEAIRES POSITIFS + CHAMBRES FROIDES POSITIVES	Puissance frigorifique
linéaires positifs	183 284 W
chambres froides positives	90 816 W
salle des machines	23 900 W
TOTAL POSITIF	298 000 W

LINÉAIRES NÉGATIFS + CHAMBRES FROIDES NÉGATIVES	Puissance frigorifique
linéaires négatifs	22 000 W
chambres froides négatives	14 000 W
TOTAL NÉGATIF	36 000 W

1. PREMIÈRE PARTIE : ÉTUDE FONCTIONNELLE D'UNE PARTIE DE L'INSTALLATION

L'étude s'appuie sur l'analyse du schéma global de l'installation en cascade R-744 /R-134a et le schéma de la centrale frigorifique négative au R-744.

Schéma global de l'installation en cascade R744 / R134a – Annexe 15 - page 22 / 22

1.1) Pour les éléments A1, A2, A3, indiquer :

La désignation et le rôle.

Remplir le document à rendre annexe 1 page 8 / 22.

Schéma de la centrale frigorifique au R-744 – Annexe 11 - page 18 / 22

1.2) Pour les éléments de B1 à B7, indiquer :

Le nom, le rôle et le graphe fonctionnel (sans valeur de réglage).

Remplir le document à rendre annexe 1 - page 8 / 22.

1.3) La centrale frigorifique comprend un échangeur sous refroidisseur de liquide E1 :

Donner les avantages et inconvénients de l'utilisation de cet appareil.

Remplir le document à rendre annexe 2 - page 9 / 22.

2. DEUXIÈME PARTIE : ANALYSER LES TECHNOLOGIES INSTALLÉES

2.1) Analyse du fluide R-744 :

Remplir le document à rendre - **Annexe 2 - page 9/22.**

2.2) Analyse de l'utilisation du R-744 :

Remplir le document à rendre - **Annexe 2 - page 9/22.**

2.3) Analyse de l'installation subcritique :

Remplir le document à rendre - **Annexe 2 - page 9/22.**

Le CCTP propose une variante sur la conception globale de la machine frigorifique :

L'installation en variante sera un circuit frigorifique en **BOOSTER** au fluide frigorigène **R-404A** pour alimenter **les postes positifs** et **les postes négatifs**.

2.4) Expliquer le fonctionnement d'une installation **BOOSTER**.

On fera un schéma de principe **simplifié** sur le document - **Annexe 3 - page 10/22.**

Installation comprenant :

- compresseur basse pression (BP),
- compresseur haute pression (HP),
- poste de condensation,
- postes positifs en détente directe,
- postes négatifs en détente directe,
- pas de bouteille séparatrice.

2.5) Établir la comparaison entre les deux installations suivantes :

- Installation en cascade **R-744 / R-134a.**
- Installation en **BOOSTER** au **R-404A.**

On donnera les avantages et inconvénients des deux types d'installation.

Remplir le tableau annexe 3 - page 10/22.

3. TROISIÈME PARTIE : DIMENSIONNER ET SÉLECTIONNER UNE PARTIE DE L'INSTALLATION

Cette troisième partie concerne la production frigorifique négative au R-744 (schéma annexe 11 - page 18 /22).

Conditions de fonctionnement :

- Fluide frigorigène : **R-744.**
- **3** compresseurs à pistons **BITZER – OCTAGON.**
- Température d'évaporation : - **37 °C.**
- Température de condensation : - **6 °C.**
- Surchauffe des détendeurs électronique des postes négatifs : **5 K.**
- Échauffement dans la conduite aspiration (point 8 au point 9) : **5 K.**
- Sous refroidissement condenseur : **2 K.**
- Refroidissement du liquide dans l'échangeur sous refroidisseur. : **10 K.**
- Surchauffe du détendeur alimentant l'échangeur : **5 K.**
- Température de refoulement (point 2r) : **5 K** supérieur à la température isentropique.
- Puissance du sous refroidisseur liquide : à calculer.
- Rendement volumétrique : $\eta_v = 1 - 0,05 \cdot \tau$ (τ : taux de compression).
- Pas de pertes de charge dans le circuit.
- Puissance frigorifique utile : **36 kW.**

3.1) Tracer le cycle de l'installation sur le diagramme R-744 en respectant la numérotation du schéma page 18 / 22 (document à rendre **annexe 14 - page 21/22**).

3.2) Relever les caractéristiques des points du cycle et compléter le tableau de valeurs (document à rendre **annexe 4 - page 11/22**).

3.3) Déterminer le débit aux évaporateurs q_me et le débit dans l'échangeur économiseur q_mi en kg/s.

3.4) Déterminer le débit masse total des compresseurs en kg/s.

3.5) Déterminer le débit volume aspiré d'un compresseur en m³/h

3.6) Déterminer le débit volume balayé d'un compresseur en m³/h.

3.7) Sélectionner un compresseur au R-744 - **Annexe 7 - page 14/22** (3 compresseurs identiques).

3.8) Déterminer la puissance de rejet de la centrale au R-744 en kW.

3.9) Déterminer la puissance frigorifique de la centrale frigorifique au R-134a en kW.

3.10) Sélectionner les compresseur à vis au R-134a (nombre : 3) - **Annexe 8 - page 15/22.**

Surchauffe à l'aspiration : 10 K.

Sous refroidissement condenseur : 0 °C.

La puissance du refroidissement de l'huile ne sera pas prise en compte.

3.11) Déterminer la puissance du sous-refroidisseur de l'installation au R-744.

3.12) Déterminer la puissance calorifique de rejet au condenseur.

3.13) Sélectionner les condenseurs de la centrale positive - annexes 9 et 10 - pages **16/22 et 17/22.** On choisira 2 condenseurs, version 6PH/6PL.

4. QUATRIÈME PARTIE : ÉLABORER UN DOCUMENT DE RÉALISATION D'UNE PARTIE DE L'INSTALLATION

Cette quatrième partie concerne les schémas électriques, circuits de puissance et de commande d'une partie de l'installation.

APPAREIL : UN COMPRESSEUR AU R-744

Montage du moteur électrique du compresseur :

On donne le schéma de puissance de la centrale négative au R-744 avec les trois compresseurs, annexe 12 - page 19/22.

4.1) Indiquer le type de démarrage des compresseurs, les avantages et les inconvénients de ce dispositif de démarrage.

Remplir le document à rendre : annexe 5 - page 12/22.

4.2) Expliquer le rôle des sondes de température (thermistances) et des deux éléments suivants Q1, KM1.

Remplir le document à rendre **annexe 5 - page 12/22**

4.3) Compléter le schéma de commande (230 V) destiné à alimenter le compresseur (document à rendre **annexe 13 page 20/22**) à partir des données suivantes :

- protection par thermistance,
- protection du compresseur par des pressostats HPs et BPs,
- alimentation de la résistance de carter,
- fonctionnement du compresseur par le pressostat BP de régulation,
- présence d'un bouton commutateur M/A,
- voyant défaut compresseur,
- voyant défaut HPs / BPs.

ANNEXE 1- PREMIÈRE PARTIE – DOCUMENT À RENDRE

Question 1.1 - Schéma global de l'installation en cascade R-744 / R-134a – page 22 / 22

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÔLE
A1		
A2		
A3		

Question 1.2 - Schéma de la centrale frigorifique au R-744 de l'installation – page 18 / 22

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÔLE	GRAPHE FONCTIONNEL
B1			
B2			
B3			
B4			
B5			-----
B6	La résistance de carter		
B7			-----

Question 1.3 – Échangeur sous refroidisseur E1

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS

2.1) Le fluide frigorigène est le R-744

	OUI	NON
C'est un fluide de type HFC		
C'est un fluide se comportant comme un corps pur		
Le GWP de ce fluide est de 1		
Ce fluide a une action sur la couche d'ozone		
Ce fluide peut être considéré comme alimentaire		
Ce fluide est utilisable en frigoporteur		

2.2) Utilisation du R-744

	OUI	NON
Ce fluide est considéré comme toxique		
Ce fluide est non corrosif, compatible avec tous les matériaux frigorifiques		
La miscibilité de l'huile et du CO ₂ est bonne		
Le CO ₂ est plus léger que l'air		
Ce fluide est ininflammable		
La température critique de ce fluide est très élevée		

2.3) La machine au R-744 est une installation subcritique

	OUI	NON
La Haute Pression en fonctionnement est très faible		
La température de condensation est supérieure à la température critique		
La production frigorifique volumétrique est faible		
Les réseaux de tuyauteries sont de faible section		
La chaleur de vaporisation est élevée		
Ce fluide a un fort glissement de température		

2.4) Schéma simplifié de l'installation au R-404A**2.5) Comparaison des installations :**

Type d'installation	Avantages	Inconvénients
BOOSTER R-404A		
CASCADE R-744 / R-134a		

ANNEXE 4 – TROISIÈME PARTIE – DOCUMENT À RENDRE

POINTS	Température [°C]	Pression [bar]	Enthalpie [kJ/kg]	Vm [m³/kg]
1	-25			
2is				
2r				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10	-28			

4.1) Type de démarrage moteur :

Avantages	Inconvénients

4.2) Remplir le tableau suivant :

Nom	Rôle
<p>Sonde de température (thermistances)</p>	
<p>Q1</p>	
<p>KM1</p>	

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DU R-744

TABLE 13 CARACTERISTIQUES THERMODYNAMIQUES DU R 744 <i>Etat saturé</i>									
T° °C	Pression		Masse volumique		Volume massique		Enthalpie		Chaleur vaporisation lv kj/kg
	absolute pa bar	effective pe bar	liquide ρ' kg/m ³	vapeur ρ'' kg/m ³	liquide V' dm ³ /kg	vapeur V'' m ³ /kg	liquide h' kj/kg	vapeur h'' kj/kg	
-50	6,8234	5,8104	1154,6	17,925	0,86613	0,055789	92,9	432,68	339,7
-49	7,114	6,101	1150,25	18,665	0,86976	0,053576	95,59	433,48	337,91
-48	7,400	6,387	1146,50	19,3911	0,87221	0,05157	97,57	433,76	336,19
-47	7,704	6,691	1142,70	20,1623	0,8751	0,04959	99,57	434,2	334,46
-46	8,007	6,977	1138,90	20,9336	0,8780	0,04770	101,56	434,13	332,72
-45	8,3184	7,3054	1135,8	21,717	0,88046	0,046046	102,9	434,28	331,3
-44	8,650	7,637	1131,30	22,568	0,88393	0,04431	105,55	434,76	3329,21
-43	8,990	7,977	1127,45	23,437	0,88695	0,04266	107,39	434,98	327,59
-42	9,331	8,318	1123,60	24,307	0,88999	0,04114	108,23	435,20	326,97
-41	9,691	8,678	1119,70	25,228	0,89573	0,03963	110,07	435,40	325,33
-40	10,045	9,032	1115,80	26,121	0,8962	0,038284	112,9	435,59	322,4
-39	10,431	9,418	1111,85	27,128	0,89940	0,03686	115,58	435,92	320,35
-38	10,811	9,798	1107,90	28,105	0,9002	0,03558	117,59	436,25	318,66
-37	11,212	10,182	1103,9	29,135	0,9058	0,03422	119,61	436,38	316,77
-36	11,612	10,599	1099,90	30,1659	0,9120	0,03315	121,63	436,51	314,88
-35	12,024	11,011	1095,85	31,216	0,9125	0,032035	123,1	436,23	313,2
-34	12,457	11,444	1091,80	32,362	0,9159	0,03090	125,69	436,51	310,82
-33	12,902	11,889	1087,70	33,524	0,9193	0,02982	127,73	436,62	309,62
-32	13,347	12,334	1083,60	34,686	0,9228	0,02883	129,76	436,72	306,96
-31	13,815	12,802	1079,45	35,909	0,9263	0,02784	131,81	436,80	304,99
-30	14,278	13,265	1075,30	37,098	0,9299	0,026956	133,3	436,82	303,5
-29	14,767	13,754	1071,10	38,417	0,9336	0,02603	135,91	436,93	301,02
-28	15,265	14,252	1066,90	39,745	0,9372	0,02516	137,97	436,97	299,00
-27	15,774	14,761	1062,60	41,101	0,9410	0,02433	140,05	437,00	296,95
-26	16,296	15,283	1058,30	42,498	0,9449	0,02353	142,12	437,01	288,9
-25	16,827	15,814	1054,2	43,88	0,9486	0,022789	143,8	437,06	293,3
-20	19,696	18,683	1031,7	51,7	0,96931	0,019343	154,5	436,89	282,4
-15	22,908	21,895	1008	60,728	0,99208	0,016467	165,3	436,27	270,9
-10	26,487	25,474	982,93	71,185	1,0174	0,014048	176,5	435,14	258,6
-5	30,459	29,446	956,21	83,359	1,0458	0,011996	188,1	433,38	245,3
0	34,851	33,838	927,43	97,647	1,0782	0,010241	200,0	430,89	230,9
5	39,695	38,682	896,03	114,62	1,116	0,0087244	212,5	427,48	215,0
10	45,022	44,009	861,12	135,16	1,1613	0,0073988	225,7	422,88	197,2
15	50,871	49,858	821,21	160,73	1,2177	0,0062216	240,0	416,64	176,7
20	57,291	56,258	773,39	194,2	1,293	0,0051493	255,9	407,87	152,0
25	64,342	63,329	710,5	242,73	1,4075	0,0041198	274,8	394,43	119,6
30	72,137	71,124	593,31	345,1	1,6855	0,0028977	304,6	365,13	60,6

ANNEXE 7 – TROISIÈME PARTIE

COMPRESSEUR BITZER AU R-744



Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Verdichtertyp Compressor type Type de compresseur	Förder- volumen bei 1450 min ⁻¹ Displace- ment with 1450 min ⁻¹ Volume balayé à 1450 min ⁻¹ m ³ /h	Anzahl der Zylinder Number of cylinders Nombre de cylindres	Ölfüllung Oil charge Charge d'huile dm ³	Gewicht Weight Poids kg	Rohranschlüsse				Motor- Anschluss Motor connection Raccorde- ment de moteur Volt ① ④	max. Betriebs- strom Max. operating current Courant de service max. Amp. ②	Elektrische Daten		Anlaufstrom (Rotor blockiert) Starting current (locked rotor) Courant de démarrage (Rotor bloqué) Amp. ③
					DL Druckleitung mm Zoll		SL Saugleitung mm Zoll				Electrical Data		
					DL Discharge line mm inch		SL Suction line mm inch				Max. power con- sumption		
					Raccords				Caractéristiques électriques				
					DL Conduite de refoulement mm pouce		SL Conduite d'aspiration mm pouce		Puissance absorbée max. kW ②		Courant de démarrage (Rotor bloqué) Amp. ③		
2MHC-05K	1,65	2	1,0	46	12	1/2	16	5/8	Δ / Y 220..240V Δ-3-50Hz, 380..420V Y-3-50Hz 265..290V Δ-3-60Hz, 440..480V Y-3-60Hz	3,0/1,7	1,0	20,8/12	
2KHC-05K	2,71	2	1,0	45	12	1/2	16	5/8		5,0/2,9	1,6	20,8/12	
2JHC-07K	3,48	2	1,0	45	12	1/2	16	5/8		6,6/3,8	2,1	25,6/14,8	
2HHC-2K	4,34	2	1,0	47	12	1/2	16	5/8		7,8/4,5	2,6	39/22,5	
2GHC-2K	5,05	2	1,0	47	12	1/2	16	5/8		8,8/5,1	3,0	39/22,5	
2FHC-3K ④	6,36	2	1,0	49	12	1/2	16	5/8		10,9/6,3	3,8	44,2/25,5	
2EHC-3K	7,81	2	1,5	73,5	16	5/8	22	7/8		13,9/8,0	4,6	60,6/37	
2DHC-3K	9,23	2	1,5	73	16	5/8	22	7/8		16,1/9,3	5,4	64/37	
2CHC-4K	11,2	2	1,5	89	16	5/8	22	7/8		18,2/10,5	6,6	76,6/44,2	
4FHC-5K	12,4	4	2,0	89	16	5/8	22	7/8		21,1/12,2	7,2	107,7/62,2	
4EHC-6K	15,6	4	2,0	89	16	5/8	28	11/8		26,3/15,2	9,1	107,7/62,2	
4DHC-7K	18,4	4	2,0	91,5	22	7/8	28	11/8		31,5/18,2	10,7	142,8/82,4	
4CHC-9K	22,3	4	2,0	93,5	22	7/8	28	11/8		37,4/21,6	13,0	142,8/82,4	
4VHC-10K	28,9	4	2,6	143	22	7/8	28	11/8		PW 380..420V Y/Y-Y-3- 50Hz 440..480V Y/Y-Y-3- 60Hz	26,2	16,4	59/99
4THC-12K	34,4	4	2,6	144	28	11/8	35	13/8	32,6		19,5	69/113	
4PHC-15K	40,4	4	2,6	150	28	11/8	35	13/8	37,5		22,9	81/132	
4NHC-20K	46,9	4	2,6	153	28	11/8	35	13/8	43,0		26,5	97/158	

Ölumpfeizung

230V

- 2KMC-05 .. 2FHC-3K: 0 .. 60 W PTC-Heizung selbst-regulierend
- 2EHC-3K .. 4CHC-9K: 0 .. 120 W PTC-Heizung selbst-regulierend
- 4VHC-10K .. 4NHC-20K: 0 .. 140 W PTC-Heizung selbst-regulierend

i Ölumpfeizung ist grundsätzlich erforderlich wegen hoher CO₂-Löslichkeit im Öl.

Crankcase heater

230V

- 2KMC-05 .. 2FHC-3K: 0 .. 60 W self-regulating PTC heater
- 2EHC-3K .. 4CHC-9K: 0 .. 120 W self-regulating PTC heater
- 4VHC-10K .. 4NHC-20K: 0 .. 140 W self-regulating PTC heater

i Crankcase heater is generally required due to high solubility of CO₂ in the oil.

Résistance de carter

230V

- 2KMC-05 .. 2FHC-3K: 0 .. 60 W résistance CTP autorégulante
- 2EHC-3K .. 4CHC-9K: 0 .. 120 W résistance CTP autorégulante
- 4VHC-10K .. 4NHC-20K: 0 .. 140 W résistance CTP autorégulante

i En générale la résistance de carter est nécessaire à cause de la solubilité très grande du CO₂ dans l'huile.

ANNEXE 8 – TROISIÈME PARTIE

COMPRESSEUR BITZER A VIS AU R-134a



R134a

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung ⊖

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction superheat,
without liquid subcooling ⊖

Données de puissance 50 Hz

se référant à surchauffe à l'aspiration de
10 K, sans sous-refroidissement de
liquide ⊖

Klima- / Normalbereich High / Medium temperature range Climatisation / Moyennes températures

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.-temp. Cond. temp. Temp. de Cond.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			Q_0 [Watt]		Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			
		P_e [kW]								
		Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C		Température d'évaporation °C			
°C	↓	15	12,5	10	5	0	-5	10	-15	-20
HSK8551-80	30	Q				187900	153000	123300	98300	77300
		P				34,8	34,9	35,0	35,1	34,9
	40	Q	273200	248800	205000	167500	135500	108300	85400	66300
		P	44,6	44,3	44,1	44,3	44,6	44,7	44,4	43,7
	50	Q	241700	219400	179600	145500	116500	91900	71300	54100
		P	56,3	56,2	56,5	56,8	57,1	57,0	56,3	54,7
HSK8551-110	30	Q				187900	153000	123300	98300	77300
		P				35,6	35,7	35,8	35,9	35,7
	40	Q	299500	273200	248800	205000	167500	135500	108300	85400
		P	45,7	45,3	45,0	44,8	44,9	45,2	45,3	45,1
	50	Q	265700	241700	219400	179600	145500	116500	91900	71300
		P	56,8	56,6	56,6	56,8	57,2	57,4	57,3	56,6
HSK8561-90	30	Q				212800	173300	139700	111300	87500
		P				40,1	39,4	38,8	38,3	37,8
	40	Q	311200	283400	233700	191000	154600	123800	97800	76100
		P	52,3	51,8	51,0	50,4	50,0	49,5	49,0	48,2
	50	Q	275500	250200	205200	166700	134000	106300	83100	63700
		P	66,4	65,9	65,2	64,6	64,1	63,4	62,5	61,3
HSK8561-125	30	Q				212800	173300	139700	111300	87500
		P				40,3	39,7	39,2	38,7	38,2
	40	Q	341200	311300	283400	233700	191000	154600	123800	97800
		P	52,8	52,2	51,6	50,9	50,3	49,9	49,5	48,3
	50	Q	302600	275500	250300	205200	166700	133900	106300	83100
		P	65,3	64,9	64,5	63,8	63,3	62,8	62,2	61,4
HSK8571-110	30	Q				245400	200800	162800	130800	103900
		P				46,6	45,1	43,8	42,6	41,6
	40	Q	355700	324400	268400	220400	179400	144600	115300	90800
		P	62,7	61,7	59,8	58,0	56,5	55,2	54,2	53,4
	50	Q	316100	287700	236900	193400	156300	125000	98600	76700
		P	75,8	74,8	72,9	71,4	70,2	69,3	68,8	68,6
HSK8571-140	30	Q				245400	200800	162800	130800	103900
		P				46,3	44,8	43,5	42,3	41,4
	40	Q	389300	355700	324400	268400	220400	179400	144600	115300
		P	63,1	62,1	61,1	59,2	57,5	56,0	54,7	53,7
	50	Q	346800	316100	287700	236900	193400	156300	125000	98600
		P	75,8	74,7	73,7	71,9	70,5	69,3	68,5	67,9

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software

Performance data for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software

Données de puissance pour des données d'entrée individuelles et fonctionnement à 60 Hz voir BITZER Software

ANNEXE 9 - TROISIÈME PARTIE - CONDENSEUR PROFROID

SELECTION RAPIDE

La détermination des puissances évacuées par les appareils, pour des conditions différentes des conditions standard, s'obtient en multipliant les valeurs des tableaux de sélection par les coefficients suivants :

QUICK SELECTION

To get capacities for other conditions than standard, just multiply the capacity given in the tables by the following factors :

Facteur de fluide frigorigène		Fluid factor					
Fluide Refrigerant	R134a	R22	R404A	R507	R407A	R407C	
F1	0,93	0,96	1,00	1,00	0,82	0,85	

Facteur de ΔT		ΔT factor					
ΔT		8K	10K	12K	15K	17K	20K
F2	R22, R507, R134A, R404A	0,53	0,67	0,80	1,00	1,13	1,33
	R407A, R407C	0,46	0,62	0,77	1,00	1,15	1,38

Facteur de température ambiante		Ambient temperature factor							
Température ambiante Ambient temperature	°C	15	20	25	30	35	40	45	50
F3		1,034	1,018	1	0,98	0,96	0,94	0,923	0,906

Facteur d'altitude		Altitude factor													
Altitude Altitude	m	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
F4	1	0,986	0,974	0,959	0,945	0,93	0,918	0,904	0,891	0,877	0,863	0,85	0,836	0,823	

En aucun cas les coefficients ne doivent être extrapolés. Seule l'interpolation est admise.

Factors can not be extrapolated, only interpolation is allowed.

**PERFORMANCES et CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PERFORMANCES TECHNICAL DATA**

AL91 - MODULE SIMPLE

AL91 - SINGLE ROW

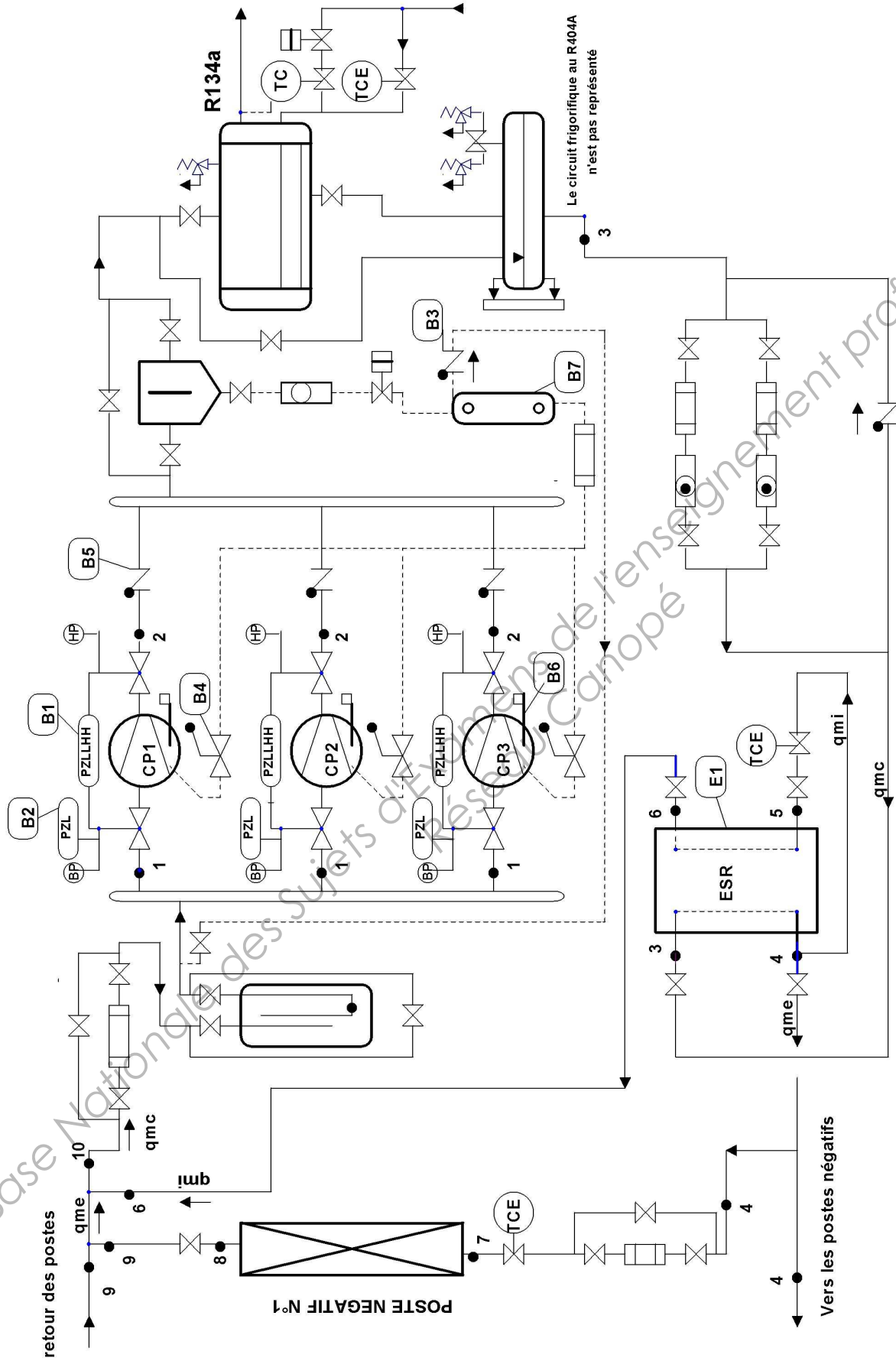
MODELE MODEL		AL91 5MSC		AL91 5MSD		AL91 5MSE		AL91 6MSC		AL91 6MSD	
Ventilateur Fan		5 x Ø 900		5 x Ø 900		5 x Ø 900		6 x Ø 900		6 x Ø 900	
Câblage Wiring		6PH	6PL*	6PH	6PL*	6PH	6PL*	6PH	6PL*	6PH	6PL*
Puissance Capacity	R404A T _{cond} 40°C - ΔT 15K	373	316	455	385	543	458	448	379	546	482
	R134a T _{cond} 40°C - ΔT 15K	347	294	424	359	505	426	417	353	508	449
Débit d'air Airflow		117425	90300	134750	103675	143000	110000	140910	108360	161700	124410
	Niveau pression sonore Sound pressure level	61	56	60	55	60	55	63	57	62	56
Classe énergétique Energy Efficiency Class		E	D	D	C	D	C	E	D	D	C
Connexion entrée Inlet connection		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Connexion sortie Outlet connection		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Câblage Wiring		8PH	8PL	8PH	8PL	8PH	8PL	8PH	8PL	8PH	8PL
Puissance Capacity	R404A T _{cond} 40°C - ΔT 15K	303	255	356	296	421	344	363	306	427	355
	R134a T _{cond} 40°C - ΔT 15K	282	238	332	276	392	320	338	285	398	331
Débit d'air Airflow		84150	64625	92400	70950	97350	74800	100980	77550	110880	85140
	Niveau pression sonore Sound pressure level	55	48	54	47	54	47	56	49	55	48
Classe énergétique Energy Efficiency Class		C	C	C	B	C	B	C	C	C	B
Connexion entrée Inlet connection		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Connexion sortie Outlet connection		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Câblage Wiring		12PH	12PL	12PH	12PL	12PH	12PL	12PH	12PL	12PH	12PL
Puissance Capacity	R404A T _{cond} 40°C - ΔT 15K	218	170	253	198	300	230	262	203	303	237
	R134a T _{cond} 40°C - ΔT 15K	203	159	236	185	279	214	244	189	282	221
Débit d'air Airflow		51700	36850	57750	41250	62150	44275	62040	44220	69300	49500
	Niveau pression sonore Sound pressure level	43	34	42	33	42	33	44	35	43	34
Classe énergétique Energy Efficiency Class		B	A	B	A	A	A	B	A	B	A
Connexion entrée Inlet connection		2"1/8		2"1/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Connexion sortie Outlet connection		2"1/8		2"1/8		2"5/8		2"5/8		2"5/8	
Surface Surface		831		1038		1246		997		1246	
Volume circuits Circuit volume		111		137		162		132		162	
Poids net à vide Empty net weight		945		1109		1250		1115		1314	
Dimensions Dimensions	A mm	7924		9799		11674		9426		11676	
	C mm	7570		9444		11320		9072		11322	
	F mm	3036		3787		4536		3037		3787	
	G mm	1502		1876		2252		3003		3753	

Les dimensions sont données avec une tolérance de ±10mm. Les poids sont donnés ±15kg et peuvent varier en fonction des options choisies.
Dimension data are given with ±10mm tolerance. Weights are given with ±15kg tolerance and may vary depending on chosen options.

(*) La version 6PL n'est utilisable que dans l'option 2 vitesses. Les valeurs en 6PL sont données à titre indicatif.

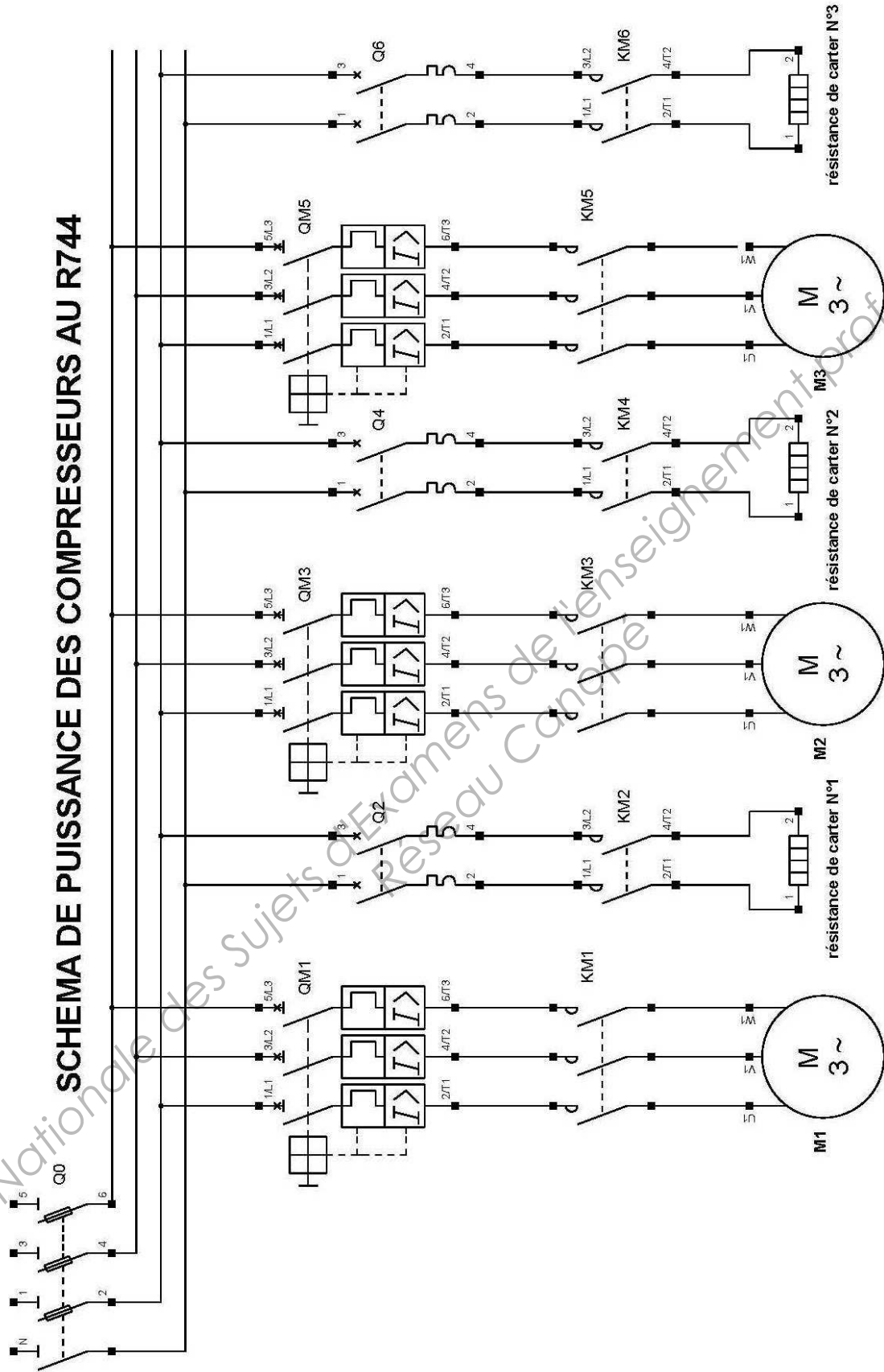
(*) 6PL is only available with two speed option. Values for 6PL wiring are given as an indication.

ANNEXE 11 – CENTRALE NÉGATIVE AU R-744



CENTRALE FRIGORIFIQUE NEGATIVE AU R744

SCHEMA DE PUISSANCE DES COMPRESSEURS AU R744

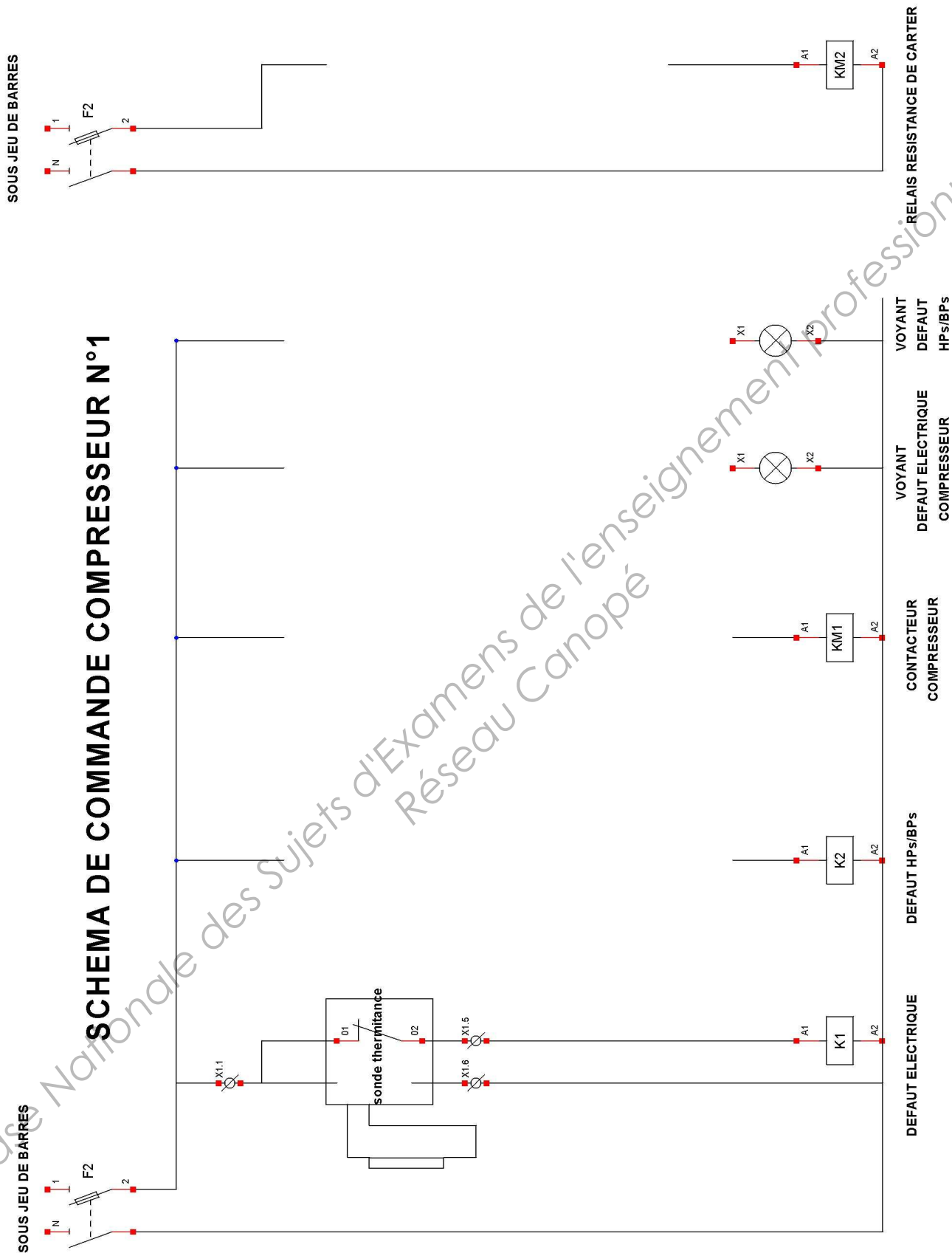


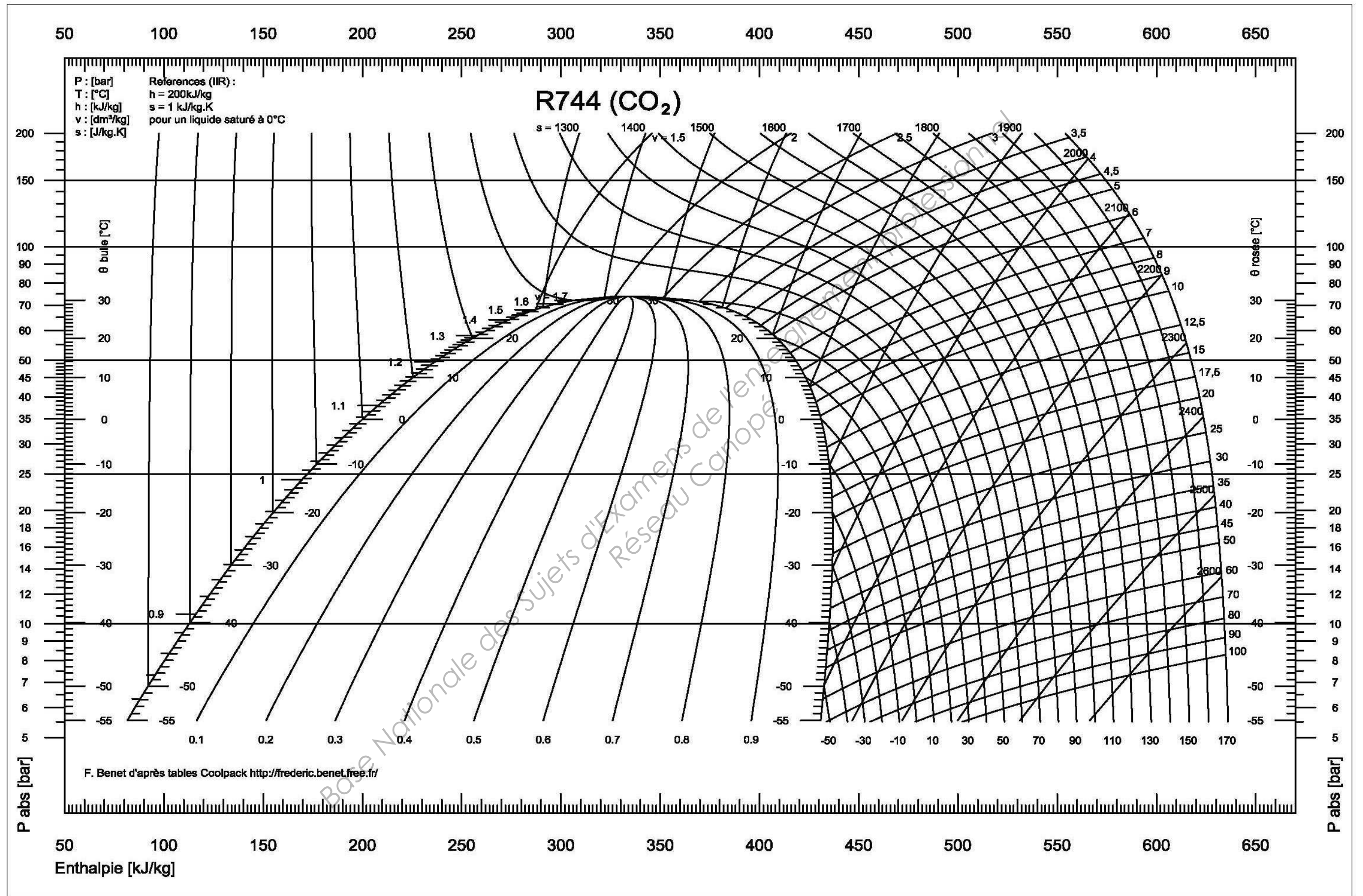
COMPRESSEUR N°3

COMPRESSEUR N°2

COMPRESSEUR N°1

SCHEMA DE COMMANDE COMPRESSEUR N°1





SCHEMA GLOBAL SIMPLIFIE DE L'INSTALLATION EN CASCADE -R744 /R134a

CENTRALE FRIGORIFIQUE NEGATIVE - R744

CENTRALE FRIGORIFIQUE POSITIVE - R134a

