# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

Session: 2014

#### E.1- EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Sous-épreuve E11

**UNITE CERTIFICATIVE U11** 

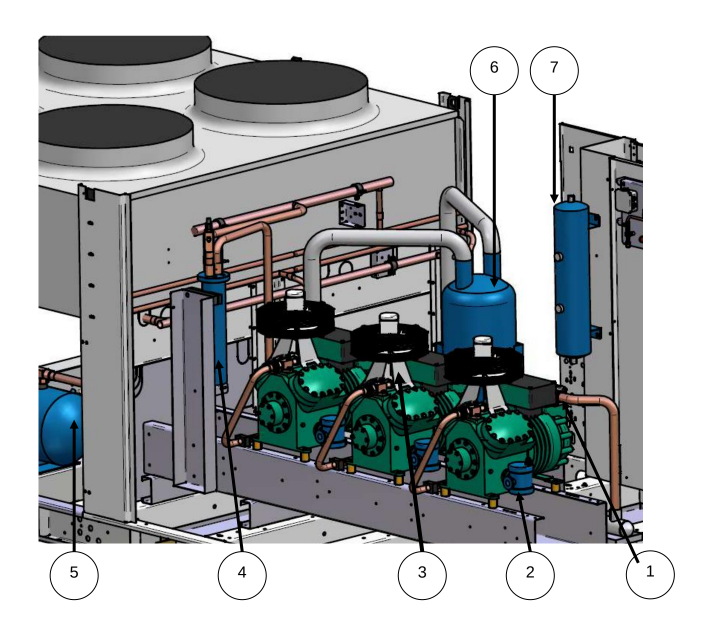
Analyse scientifique et technique d'une installation

Durée : 4h Coef. : 3

### DOSSIER TECHNIQUE

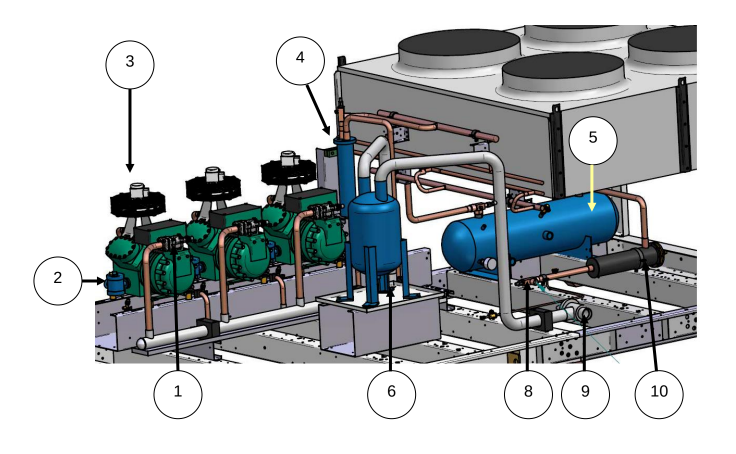
Ce dossier comprend 14 pages numérotées de DT 1/14 à DT 14/14

### **VUE N° 1 EN PERSPECTIVE**



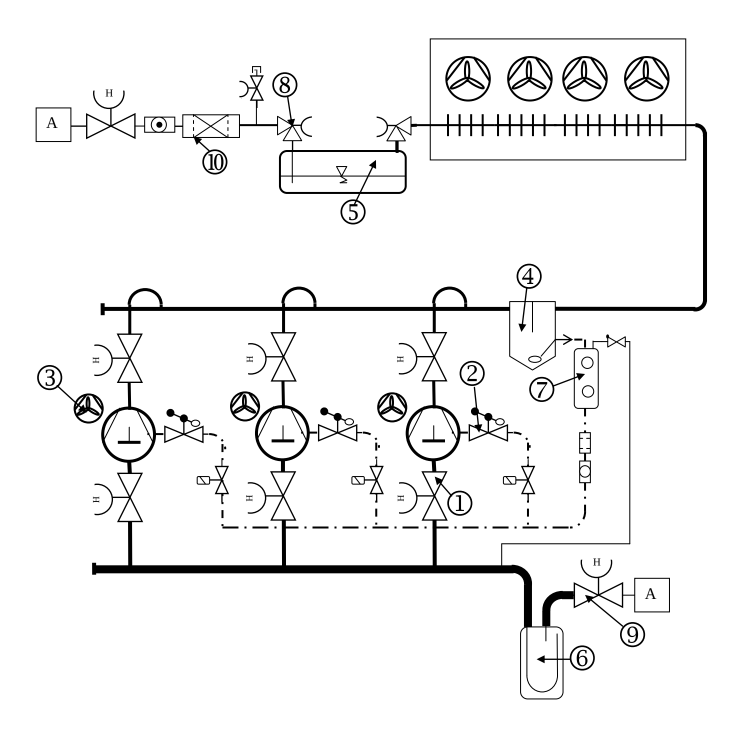
| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique d'une installation       | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 1/14 |

### **VUE N° 2 EN PERSPECTIVE**



| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 2/14 |
| d'une installation  |                |                |           |

### Schéma fluidique de la centrale et du condenseur



A : vers les évaporateurs du tunnel de refroidissement

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 3/14 |
| d'une installation  |                |                |           |

#### Extrait du Cahier des Clauses Techniques Particulières

#### Production de froid. LOT N° 5

Le groupe de condensations par air sera placé sur un châssis métallique sur le toit terrasse. Le fluide frigorigène utilisé sera du R134a, conforme à la législation applicable au moment de la réalisation.

#### Alimentation électrique : 400V /3/50Hz + N + PE

#### **Conditions de fonctionnement :**

| Température entrée chocolat tunnel         | $\theta$ ent = 60° C.        |
|--|------------------------------|
| Température sortie chocolat tunnel         | $\theta$ sor = 20° C.        |
| Température intérieure laboratoire         | $\theta$ int = 18° C.        |
| Puissance frigorifique :                   | $\emptyset$ o = 60 000W      |
| Température de l'air extérieur             | $\theta$ ext = 35° C.        |
| Humidité relative                          | φext = 47%                   |
| Température de condensation                | $\theta$ K = 45 $^{\circ}$ C |
| Température d'évaporation                  | $\theta$ o = -10° C          |
| Surchauffe fonctionnelle                   | SCf = 6 K                    |
| Surchauffe totale                          | SCt = 15 K                   |
| Sous refroidissement                       | SR = 5 K                     |
| Ecart de température total à l'évaporateur | $\Delta To = 7K$             |
| Ecart de température total au condenseur   | $\Delta Tk = 15K$            |

La détente est adiabatique

La compression est isentropique

Ambiance air marin taux de salinité élevé.

La batterie des condenseurs sera traitée par un revêtement de protection.

Le niveau sonore ne devra pas dépasser 50dBA à 10 mètres.

Le condenseur sera à très bas niveau sonore. 4 ventilateurs

La vitesse des ventilateurs sera de 500 tr/min.

#### La centrale frigorifique comprendra au minimum :

L'ensemble sera fixé sur un châssis monobloc en acier tôle pliée épaisseur 4 mm profil U peint.

- Trois compresseurs hermétiques ou semi hermétiques accessibles.
- Les vannes de service aspiration, refoulement avec raccord prise de pression.
- $\triangleright$  Collecteurs d'aspiration  $\emptyset$  = 2" 5/8 et de refoulement  $\emptyset$  = 1" 1/8.
- ➤ Départ liquide Ø = 1" 1/8.
- Colliers de fixation polypropylène à l'aspiration et polyamide haute tenue en température sur le refoulement.

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique d'une installation       | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 4/14 |

### Tableau des relevés des caractéristiques des points du cycle frigorifique -8° C / 42° C

| Points                    | Pression<br>Abs<br>(bar) | Température<br>(° C) | Enthalpie<br>(kJ/kg) | Volume<br>massique<br>(dm³/kg) |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Aspiration compresseur 1  | 2,17                     | 7                    | 406                  | 99                             |
| Refoulement compresseur 2 | 10,72                    | 70                   | 451                  |                                |
| Entrée<br>détendeur 3     | 10,72                    | 37                   | 252                  |                                |
| Sortie<br>détendeur 4     | 2,17                     | -8                   | 252                  |                                |
| Bulbe<br>détendeur 5      | 2,17                     | -3                   | 95                   |                                |

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 5/14 |
| d'une installation  |                |                |           |

#### Fiche de contrôle du condenseur

| Fiche contrôle condenseur :   | SARL Froid PLUS   |
|---|---|
| Installation N° 335478 Tunnel de refroidissement Chaîne moulage tablettes 4/8   | 33 Rue CARNOT<br>ZI nord<br>66140 EUS                   |
| Appareils de mesure   | CLIENT  |
| Psychromètre ventilé type Dassmann<br>Anémomètre à fil chaud<br>Thermomètre électronique Pt100<br>Manomètre manifold électronique | CHOCOLATERIE ESBOU<br>LA COUDALERE<br>66430 LE BARCARES |

| NIL André Le 13 JUIN 2008 |   |
|---------------------------|---|
| Emplacement de la mesure  | Valeurs   |
| Entrée d'air              | 29°C  |
| Entrée d'air              | 24,5°C  |
| Sortie d'air              | 38°C  |
| Refoulement               | 9,6 bar   |
| Refoulement               | 42°C  |
|                           |   |
| Entrée d'air              | 8,35 m³/s   |
| Sortie condenseur         | 37°C  |
| Entrée condenseur         | 68°C  |
|                           |   |
|                           |   |
|                           | Emplacement de la mesure  Entrée d'air  Entrée d'air  Sortie d'air  Refoulement  Refoulement  Entrée d'air  Sortie condenseur |

### Observations:

Ventilateurs en fonctionnement 100%

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014    | DT        |
|---|----------------|-----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                 |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient : 3 | Page 6/14 |
| d'une installation  |                |                 |           |

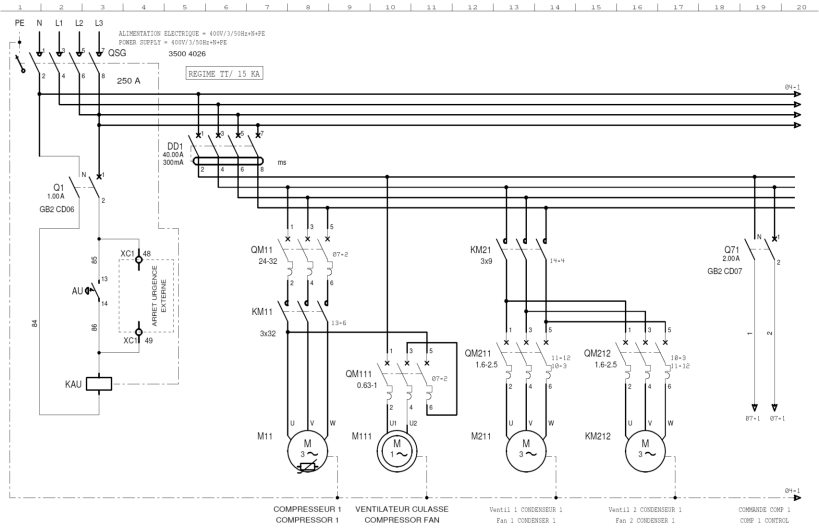
### EXTRAIT DU SCHEMA ELECTRIQUE GROUPE DE CONDENSATION

#### **MHV SH 3P 4J13**

| FOLIO | TITRE FOLIO                                  | REPERE    |
|-------|--|-----------|
| 1     | COMPRESSEUR 1 VENTILATEURS CONDENSEURS 1 & 2 | PUISSANCE |
| 2     | COMPRESSEUR 2 VENTILATEURS CONDENSEURS 3 & 4 | PUISSANCE |
| 3     | COMPRESSEUR 3                                | PUISSANCE |
| 4     | ALIMENTATION COMMANDE ET AUTOMATE            | PUISSANCE |
|       | PROGRAMMABLE                                 |           |
| 5     | LIGNES SECURITES COMPRESSEURS 1, 2 & 3       | COMMANDE  |
| 6     | ENTREES AUTOMATE                             | COMMANDE  |
| 7     | SORTIES AUTOMATE                             | COMMANDE  |

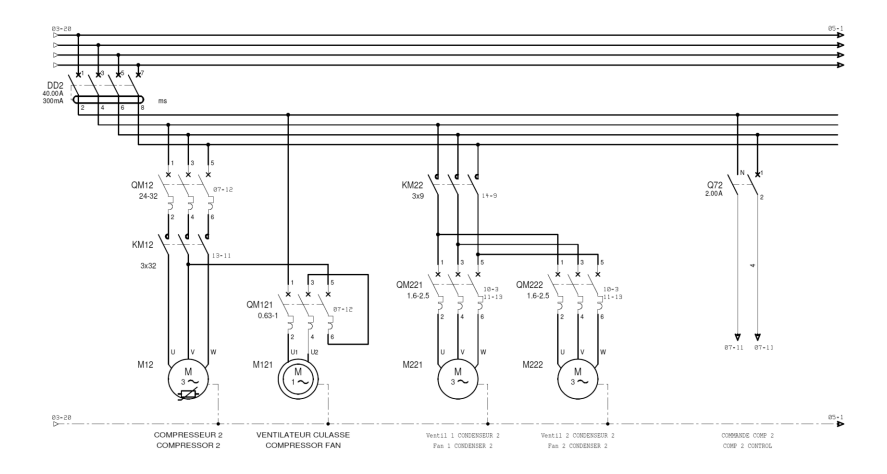
| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 7/14 |
| d'une installation  |                |                |           |

# Schéma de puissance groupe de condensation FOLIO 1 / COMPRESSEUR 1



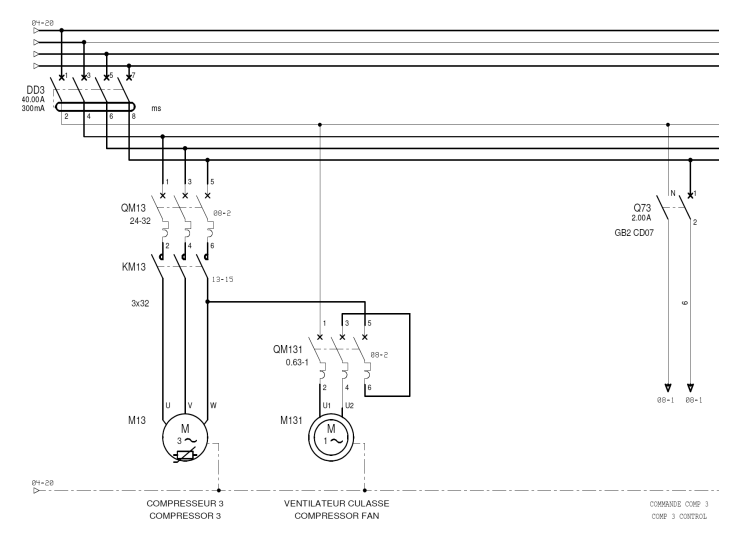
| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique d'une installation       | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 8/14 |

# Schéma de puissance groupe de condensation FOLIO 2 / COMPRESSEUR 2



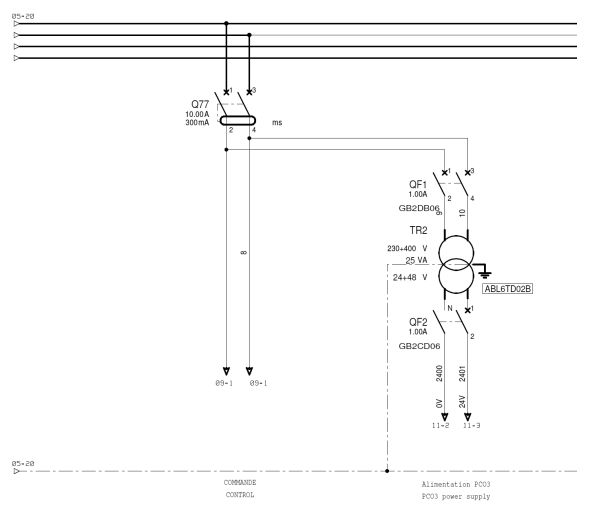
| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT        |
|---|----------------|----------------|-----------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |           |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 9/14 |
| d'une installation  |                |                |           |

# Schéma de puissance groupe de condensation FOLIO 3 / COMPRESSEUR 3



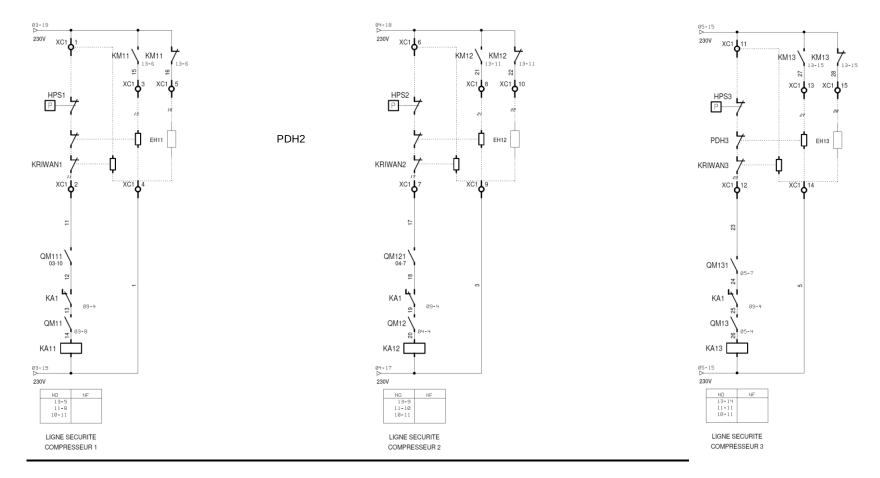
| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air  | 1406-TFC ST 11 | Session 2014    | DT         |
|--|----------------|-----------------|------------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique<br>Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique<br>d'une installation | Durée : 4h     | Coefficient : 3 | Page 10/14 |

## Schéma de puissance Alimentation Commande FOLIO 4 / AUTOMATE PROGRAMMABLE



| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air  | 1406-TFC ST 11 | Session 2014    | DT         |
|--|----------------|-----------------|------------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique<br>Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique<br>d'une installation | Durée : 4h     | Coefficient : 3 | Page 11/14 |

## Schéma de commande FOLIO 5 / LIGNES SECURITES COMPRESSEURS



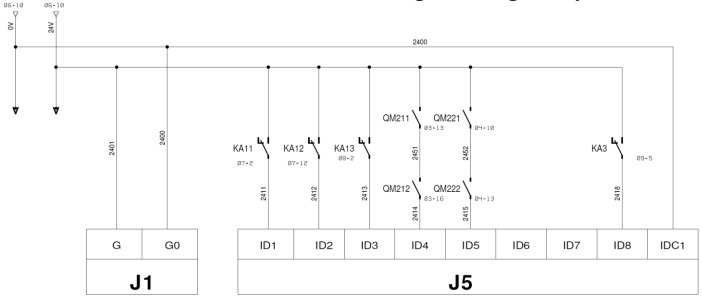
PDH1

Raccordements réalisés à l'intérieur du coffret compresseur EH11: Résistance carter P = 140W

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air | 1406-TFC ST 11 | Session 2014   | DT         |
|---|----------------|----------------|------------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique  |                |                |            |
| Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique                          | Durée : 4h     | Coefficient: 3 | Page 12/14 |
| d'une installation  |                |                |            |

# Schéma de commande FOLIO 6 / ENTREE AUTOMATE

### Entrées digitales/Digital inputs

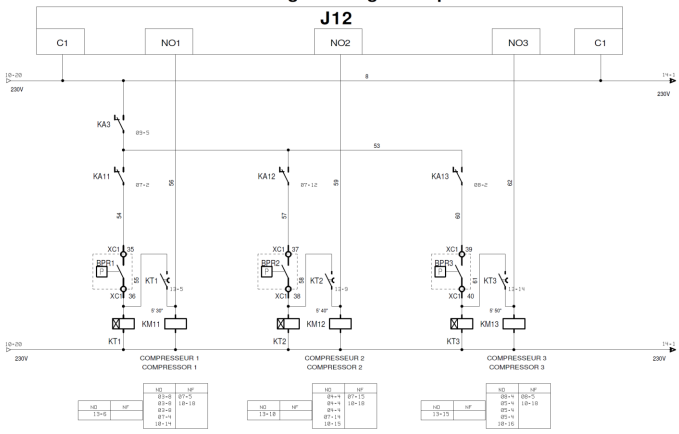


| Compresseur N°3 | Condenseur 1 Ventil 1&2 | Condenseur 2 Ventil 1&2 | Marche secours | Commun entrées digitales |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| Compressor N°3  | Condenser 1 fan 1&2     | Condenser 2 fan 1&2     | safety run     | Common digital inputs    |
| 0 0             | 0 0                     | 00                      | Σÿ             | 0 0                      |

| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air  | 1406-TFC ST 11 | Session 2014    | DT         |
|--|----------------|-----------------|------------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique<br>Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique<br>d'une installation | Durée : 4h     | Coefficient : 3 | Page 13/14 |

# Schéma de commande FOLIO 7 / SORTIES AUTOMATE

### Sorties digitales/Digital outputs



| Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air                  | 1406-TFC ST 11 | Session 2014    | DT         |
|--|----------------|-----------------|------------|
| E1 – Epreuve scientifique et technique<br>Sous épreuve U11 – Analyse scientifique et technique | Durée : 4h     | Coefficient : 3 | Page 14/14 |
| d'une installation   |                |                 |            |