



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

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

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

BREVET PROFESSIONNEL

MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION

SESSION 2014

**E1-B-U12 Technologie froid et climatisation** (*épreuve écrite*)

## DOSSIER TECHNIQUE

Le Dossier comprend : 6 pages

Nomenclature électrique	Page 2/6 et 3/6
Schéma de commande chambres froides à différentes températures	Page 4/6
Schéma de puissance	Page 5/6
Schéma frigorifique	Page 6/6

Tous les documents sont à rendre aux examinateurs, à la fin de chaque épreuve.

<b>BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION</b>	<b>DOSSIER TECHNIQUE</b>
	<b>Session 2014</b>
<b>E1-B-U12 Technologie froid et climatisation</b> ( <i>épreuve écrite</i> )	
Durée de l'épreuve : 2 h 30	Coef : 5
DT 1/6	

## NOMENCLATURE ELECTRIQUE

<b>Schéma de puissance</b>	
Repère	Désignation
Q1	Sectionneur magnétothermique tripolaire
KM1	Contacteur tripolaire
KM2	Contacteur tripolaire
KM3	Contacteur tripolaire
U1, V1, W1	Bornes raccordement du moteur triphasé
U2, V2, W2	Bornes raccordement du moteur triphasé
<b>Schéma de commande</b>	
Q0	Contact NO du sectionneur
S1	Bouton d'arrêt d'urgence NC
S2	Bouton tournant NO
Q1	Contact NO du sectionneur magnétothermique
KM2	Contact NC retardé à l'ouverture (55-56)
KM3	Contact NC
KM1	Bobine du contacteur étoile
B1	Contact du pressostat combiné HP-BP NC
B4	Contact du pressostat BP NO
KM2	Bobine du contacteur alimentation
KM2	Contact NO retardé à la fermeture (67-68)
KM1	Contact NC
KM3	Bobine du contacteur triangle
B2	Contact du thermostat d'ambiance NO
KA1	Bobine du relais poste de froid numéro 1 (PF1)
B3	Contact du thermostat d'ambiance NO
KA2	Bobine du relais poste de froid numéro 2 (PF2)
KA1	Contact du relais poste de froid numéro 1 (PF1)
Y1	Electrovanne (PF1)

**BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION**

DOSSIER TECHNIQUE

**Session 2014**

**E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)**

Durée de l'épreuve : 2 h 30

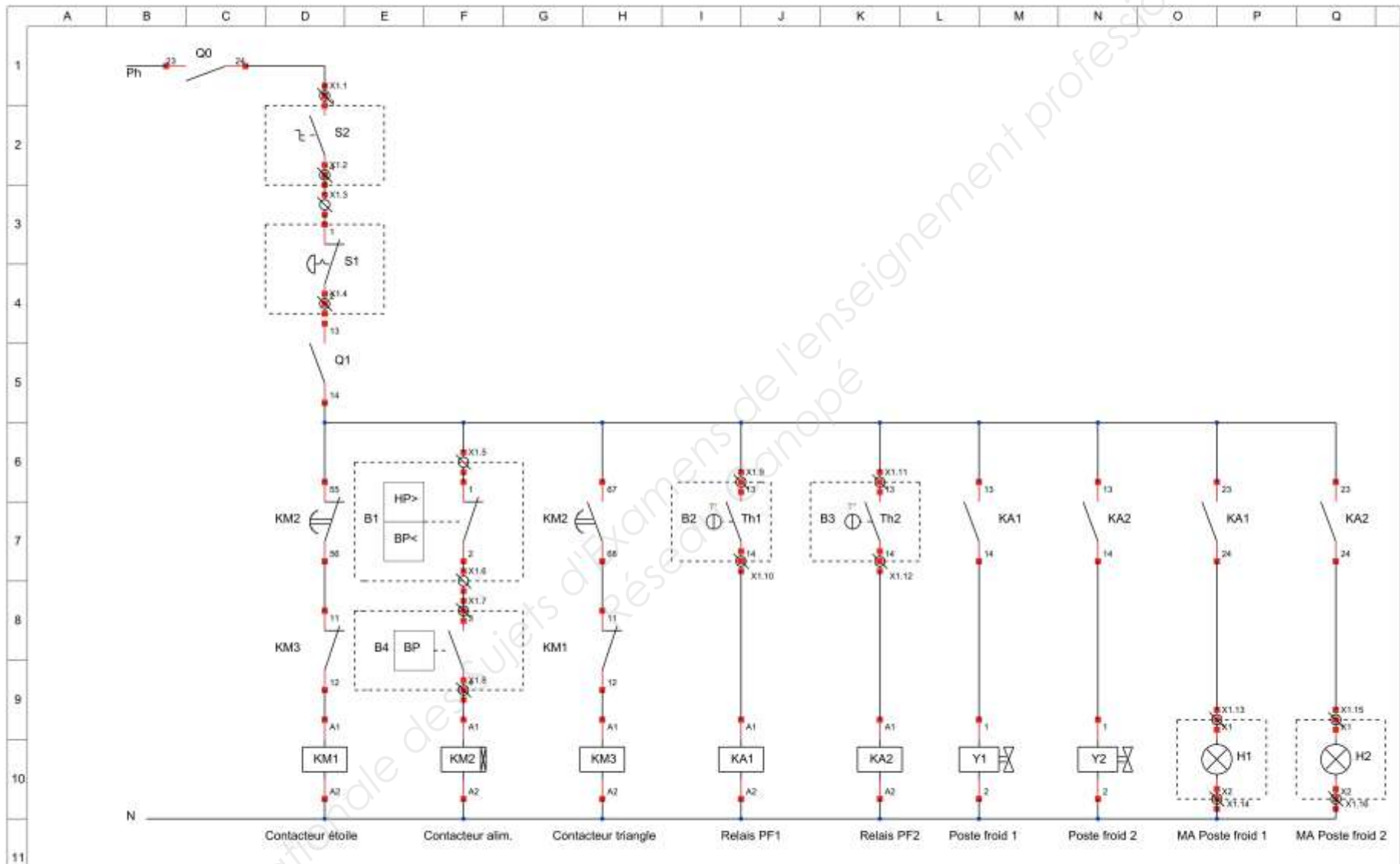
Coef : 5

DT 2/6

KA2	Contact du relais poste de froid numéro 2 (PF2)
Y2	Electrovanne (PF2)
KA1	Contact du relais poste de froid numéro 1 (PF1)
H1	Marche (PF1)
KA2	Contact du relais poste de froid numéro 2 (PF2)
H2	Marche (PF2)

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel  
Réseau Canopé

<b>BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION</b>	<b>DOSSIER TECHNIQUE</b>
	<b>Session 2014</b>
<b>E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)</b>	
Durée de l'épreuve : 2 h 30	Coef : 5
DT 3/6	



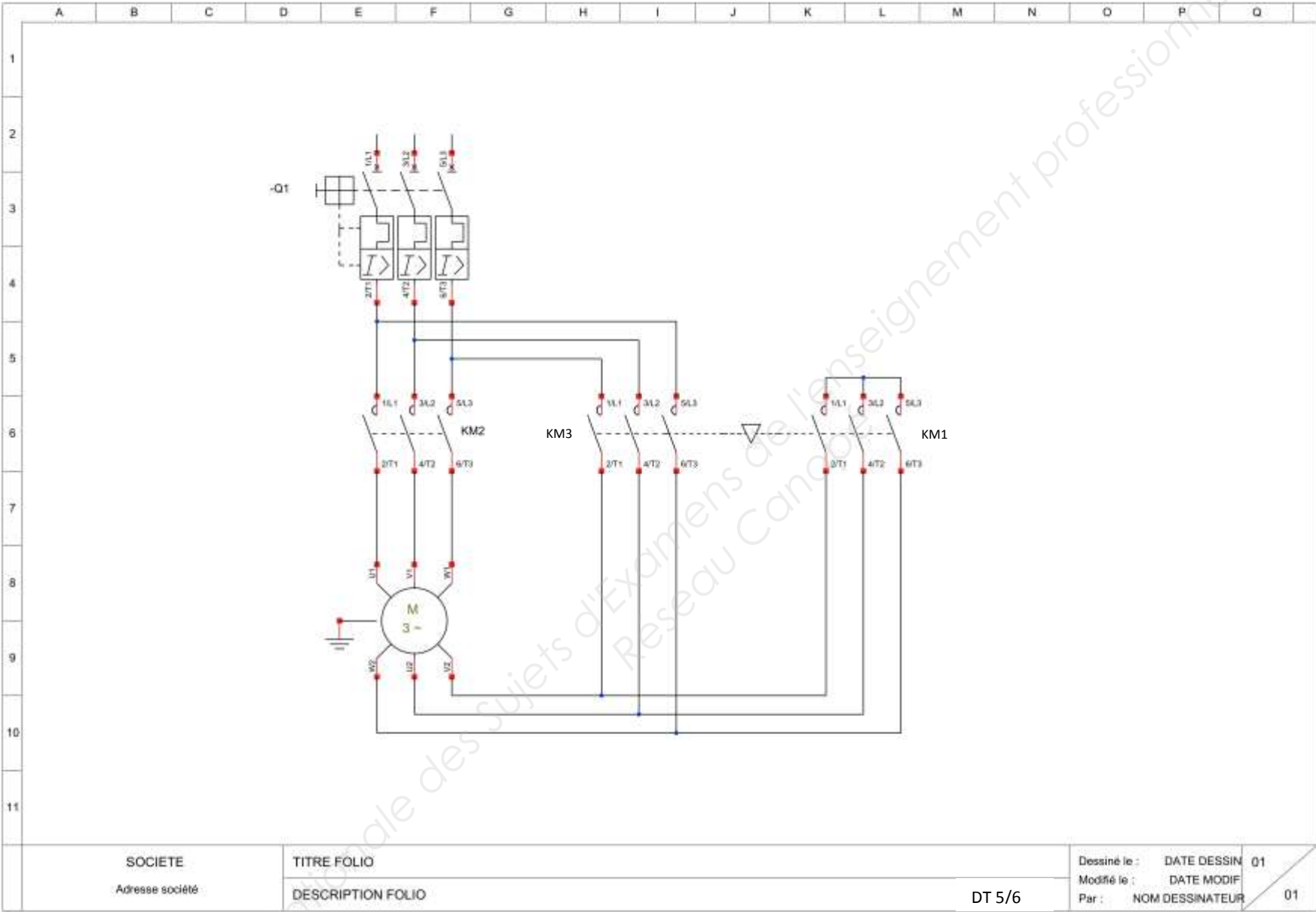
SOCIETE  
Adresse société

TITRE FOLIO Schéma de commande chambres froides à différentes températures

DESCRIPTION FOLIO

DT 4/6

Dessiné le : DATE DESSIN 01  
Modifié le : DATE MODIF  
Par : NOM DESSINATEUR 01



SOCIÉTÉ  
Adresse société

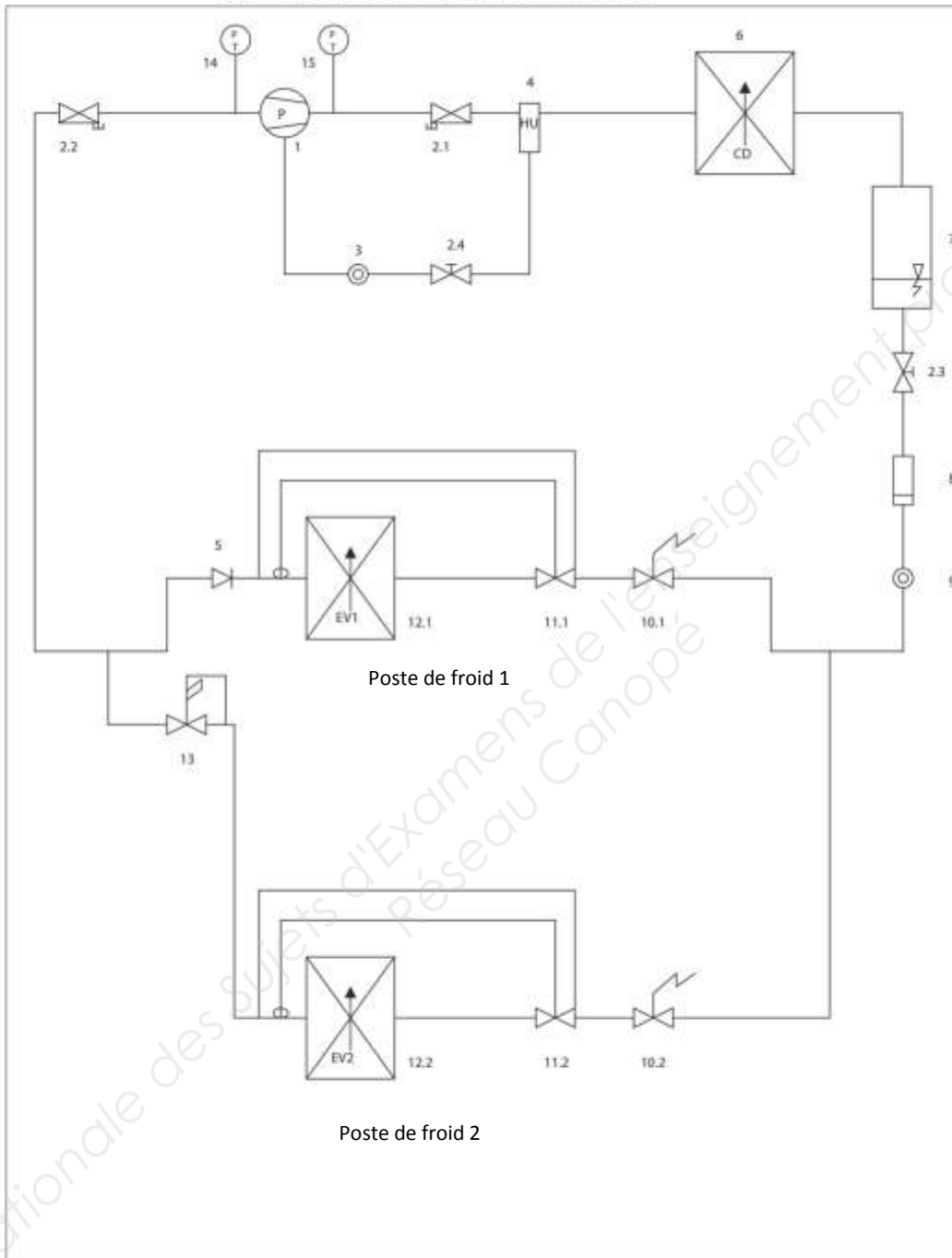
TITRE FOLIO  
DESCRIPTION FOLIO

DT 5/6

Dessiné le : DATE DESSIN 01  
Modifié le : DATE MODIF  
Par : NOM DESSINATEUR

01

## SCHEMA DE L'INSTALLATION



**BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION**

DOSSIER TECHNIQUE

**Session 2014**

**E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)**

Durée de l'épreuve : 2 h 30

Coef : 5

DT 6/6

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.