



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

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
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.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

Session : **2015**

E.3 - Réalisation mise en service, contrôle

UNITÉ CERTIFICATIVE U32

Implantation, réalisation

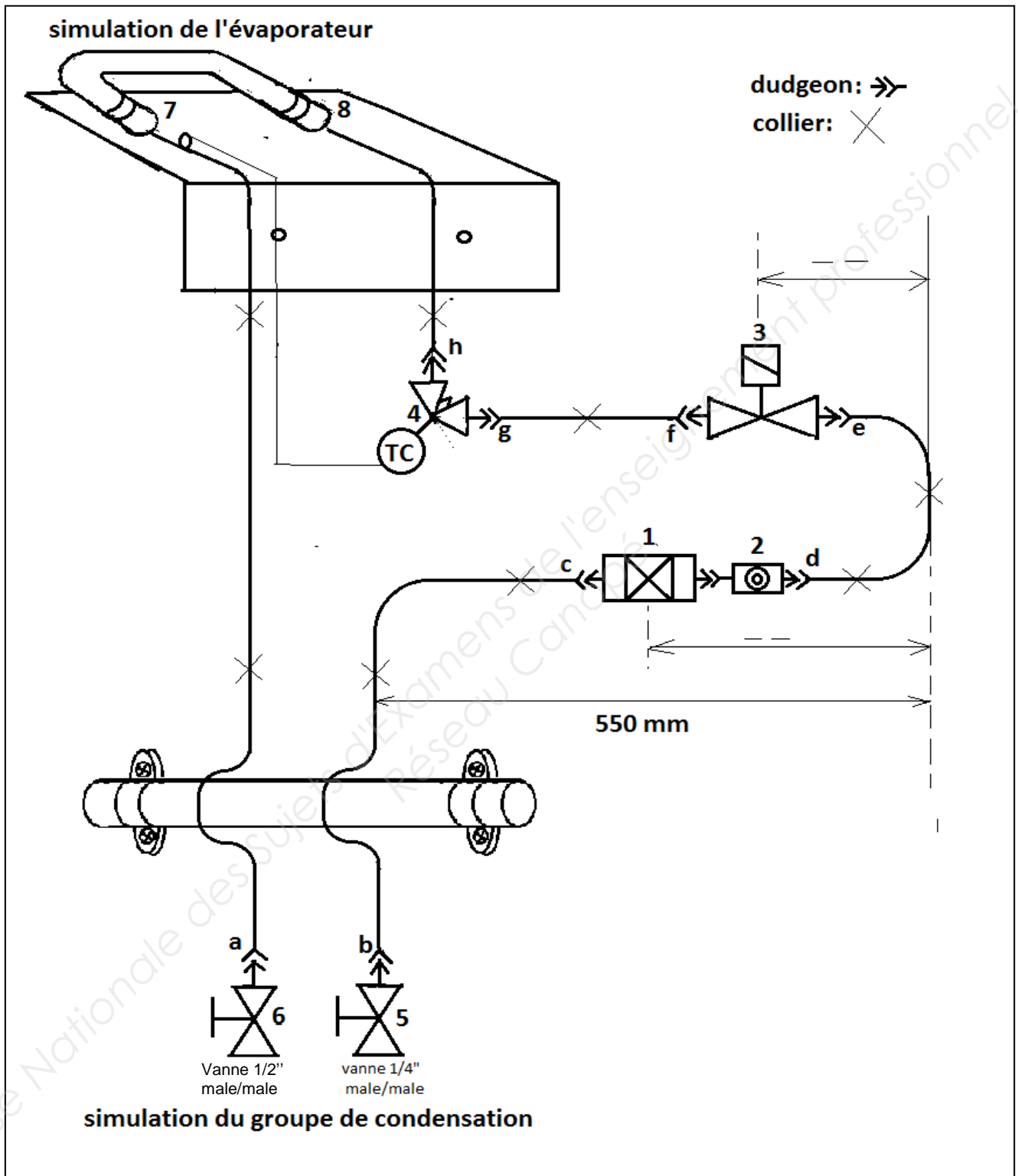
Durée : 7h

Coef. : 3

DOSSIER TECHNIQUE

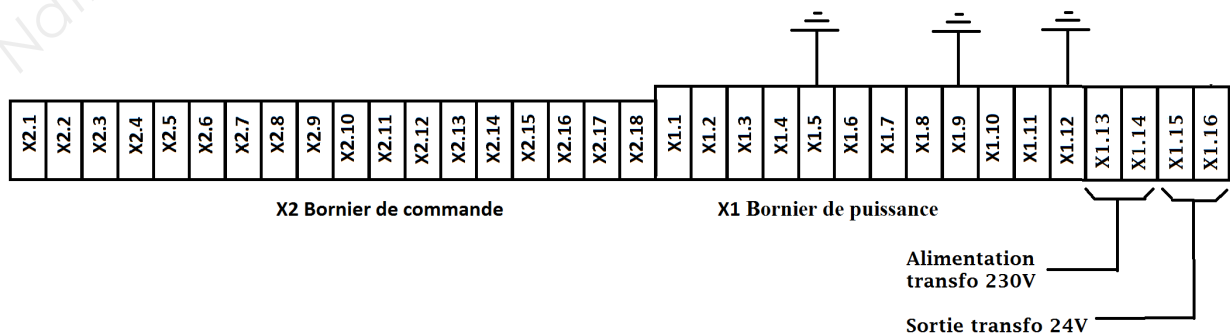
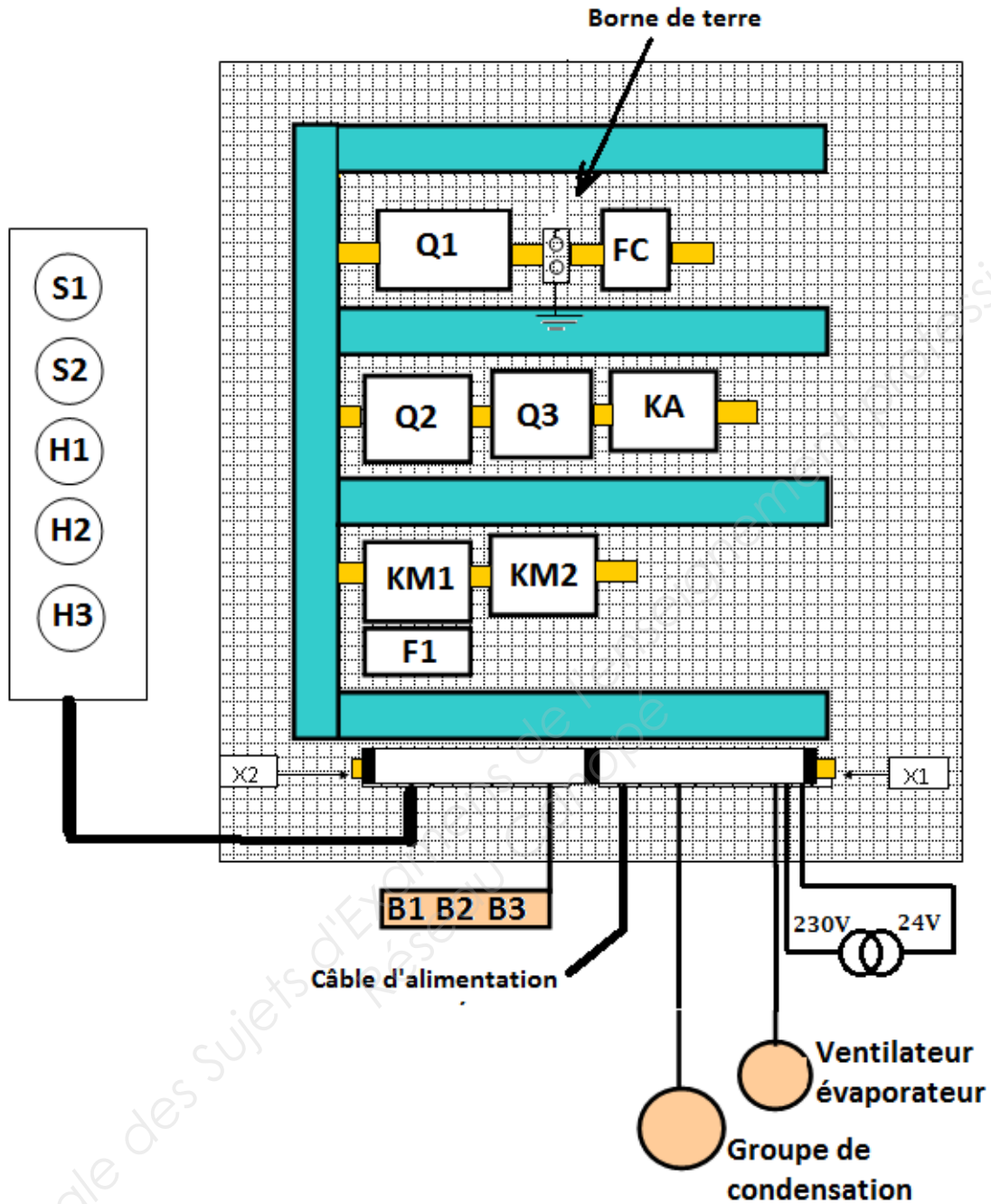
Ce dossier comprend 6 pages numérotées de DT 1/6 à DT 6/6.

Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air	1506-TFC P 32	Session 2015	DT
E3 – Réalisation mise en service, contrôle Sous-épreuve U32 – Implantation, réalisation	Durée : 7h	Coefficient : 3	Page 1/6

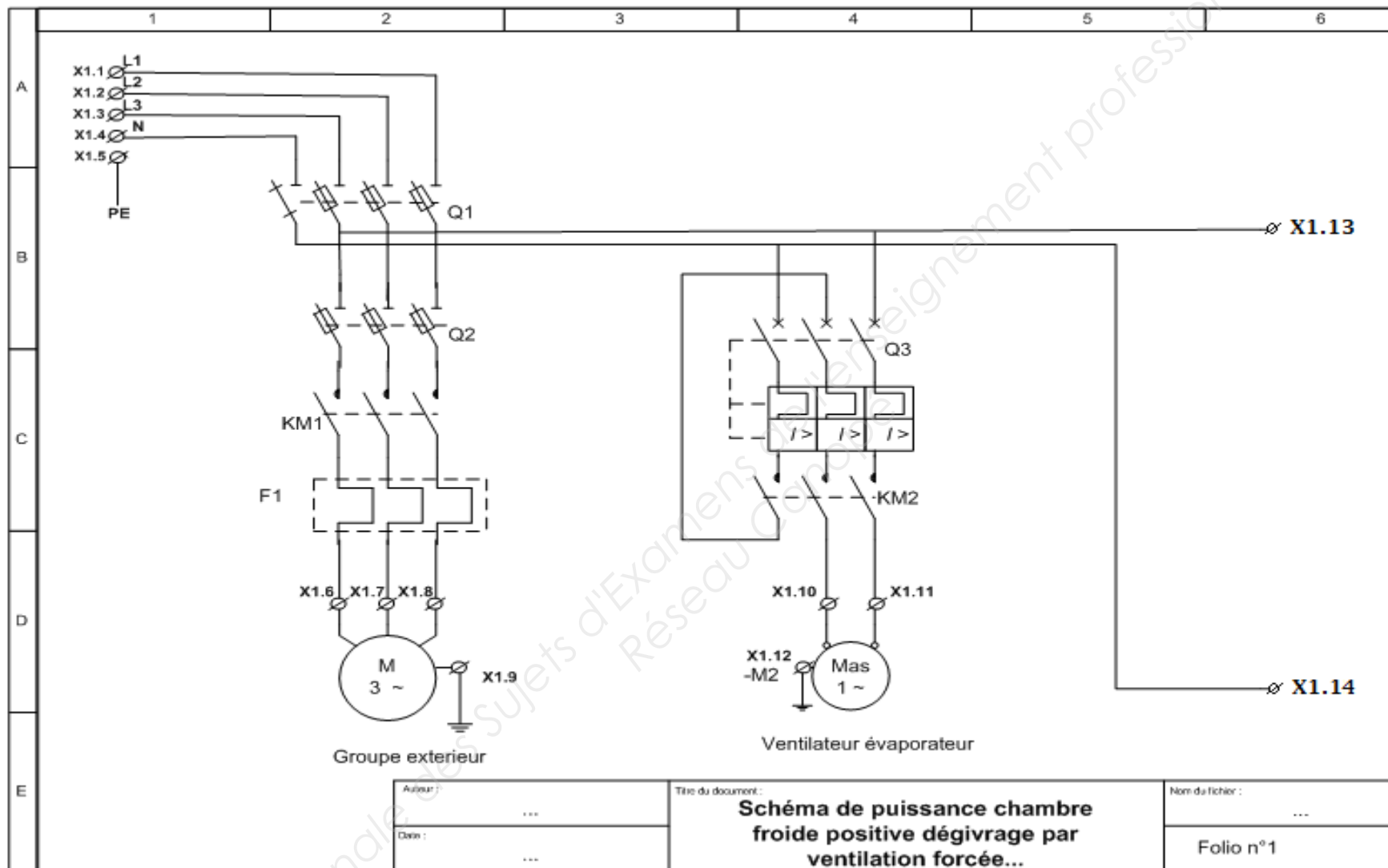
SCHÉMA D'IMPLANTATION MONTAGE FLUIDIQUE

Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air	1506-TFC P 32	Session 2015	DT
E3 – Réalisation mise en service, contrôle Sous-épreuve U32 – Implantation, réalisation	Durée : 7h	Coefficient : 3	Page 3/6

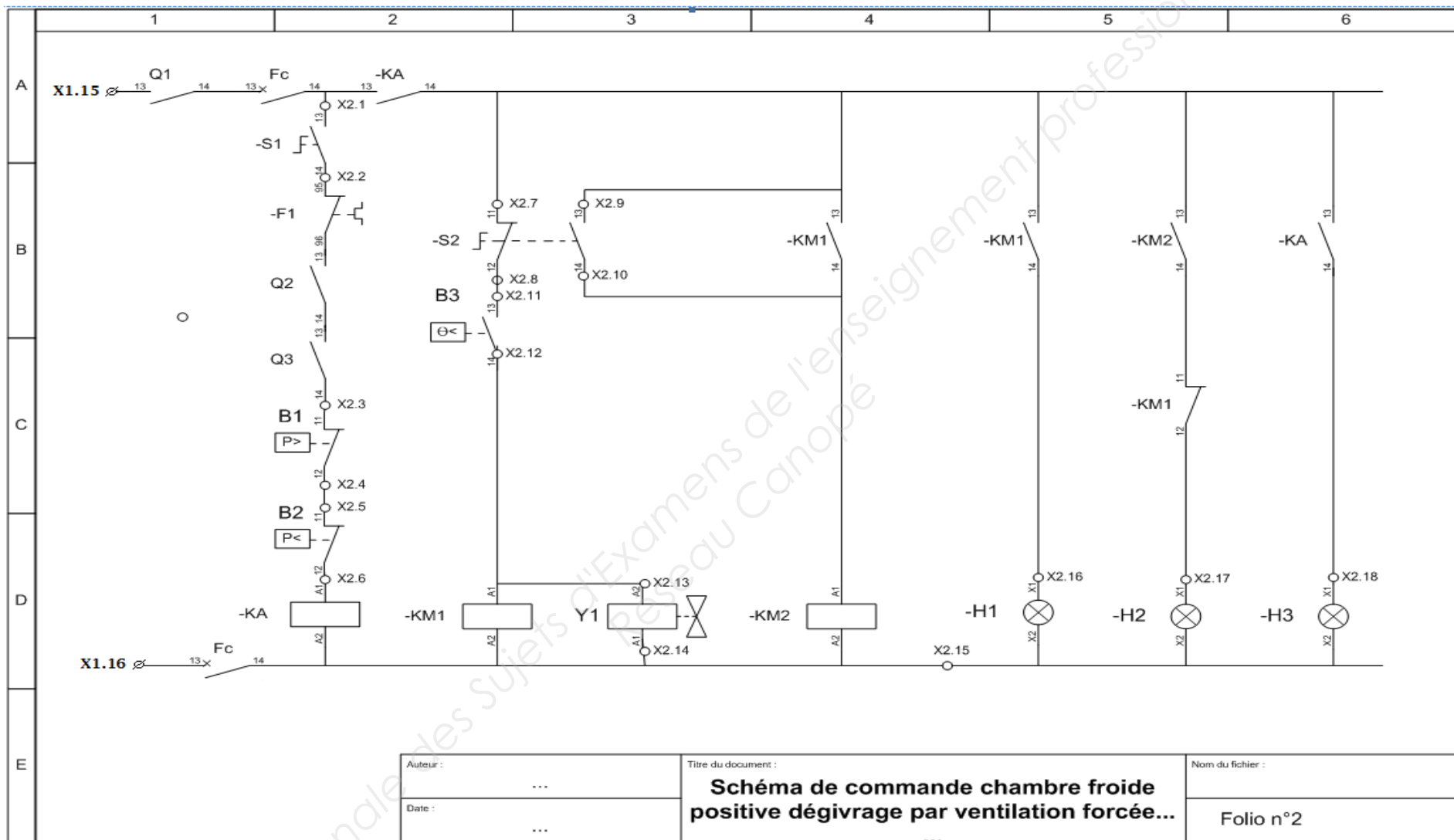
SCHÉMA D'IMPLANTATION DE MONTAGE ÉLECTRIQUE



Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air	1506-TFC P 32	Session 2015	DT
E3 – Réalisation mise en service, contrôle Sous-épreuve U32 – Implantation, réalisation	Durée : 7h	Coefficient : 3	Page 4/6



Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l’Air	1506-TFC P 32	Session 2015	DT
E3 – Réalisation mise en service, contrôle Sous-épreuve U32 – Implantation, réalisation	Durée : 7h	Coefficient : 3	Page 5/6



Baccalauréat Professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air	1506-TFC P 32	Session 2015	DT
E3 – Réalisation mise en service, contrôle Sous-épreuve U32 – Implantation, réalisation	Durée : 7h	Coefficient : 3	Page 6/6