



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

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2014

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.3

Contrôle, régulation et prévention des risques électriques

Durée : 3h - Coefficient : 3

Cette épreuve est réalisée en 2 parties :

1) Epreuve écrite :

Travail en salle
(Durée conseillée : 1 heure)

/ 20

2) Epreuve pratique :

Partie pratique
(Durée conseillée : 2 heures)

/ 20

TOTAL : Epreuve E3 (durée : 3 heures – coef. : 3)

/ 20



DANS CE CADRE

| | |
|---|---|
| Académie : | Session : |
| Examen : | Série : |
| Spécialité/option : | Repère de l'épreuve : |
| Epreuve/sous-épreuve : | |
| NOM : | |
| <small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small> | |
| Prénoms : | n° du candidat |
| Né (e) le : | <small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small> |
| Examen : | Série : |
| Spécialité/option : | |
| Repère de l'épreuve : | |
| Epreuve/sous-épreuve : | |
| <small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small> | |
| Note : | Appréciations du correcteur : |
| / 20 | |

NE RIEN ECRIRE

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

EPREUVE ECRITE

Donner l'ensemble des sujets numérotés de 1/6 à 6/6 correspondant à :

1^{ère} partie : Travail en salle

Durée conseillée : 1 heure

Vous rendrez votre dossier complet à l'issue de l'épreuve

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Code examen : 45022708 | BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE | DOSSIER REPONSE Session 2014 |
| E.3 : Contrôle, régulation et prévention des risques électriques - unité 30 | | |
| Durée de l'épreuve : 3 h | Coefficient : 3 | DR 1/6 |

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

On donne :

Un dossier technique comprenant 3 pages numérotées de DT1/3 à DT3/3
Un dossier réponse comprenant 6 pages numérotées de DR1/6 à DR6/6

On demande :

Une lecture du dossier afin de prendre connaissance du sujet
Des réponses claires aux questions dans les emplacements réservés

Mise en situation :

Votre entreprise a réalisé et mis en service une installation de chauffage d'un bâtiment il y a un an. Suite à une commande du client, vous intervenez aujourd'hui pour modifier le câblage et mettre en service de nouvelles fonctionnalités de l'armoire de commande des pompes de circulation. A votre arrivée, l'armoire est en service.

Question 1 / 2pts

Citez et explicitez le titre d'habilitation électrique vous permettant d'intervenir seul.

| | |
|-------|-------|
| | |
|-------|-------|

.....

.....

Question 2 / 1,5pts

Citez 3 Équipements de Protection Individuelle nécessaires pour débuter votre intervention :

.....

.....

.....

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3 / 2pts

Citez dans l'ordre les 4 étapes de la procédure de consignation.

| N° de l'étape | Nom de l'étape |
|---------------|----------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Question 4 / 1pt

Détaillez le bon déroulement de l'étape 4 vous autorisant à retirer vos Équipements de Protection Individuelle (armoire de commande porte ouverte) :

.....

.....

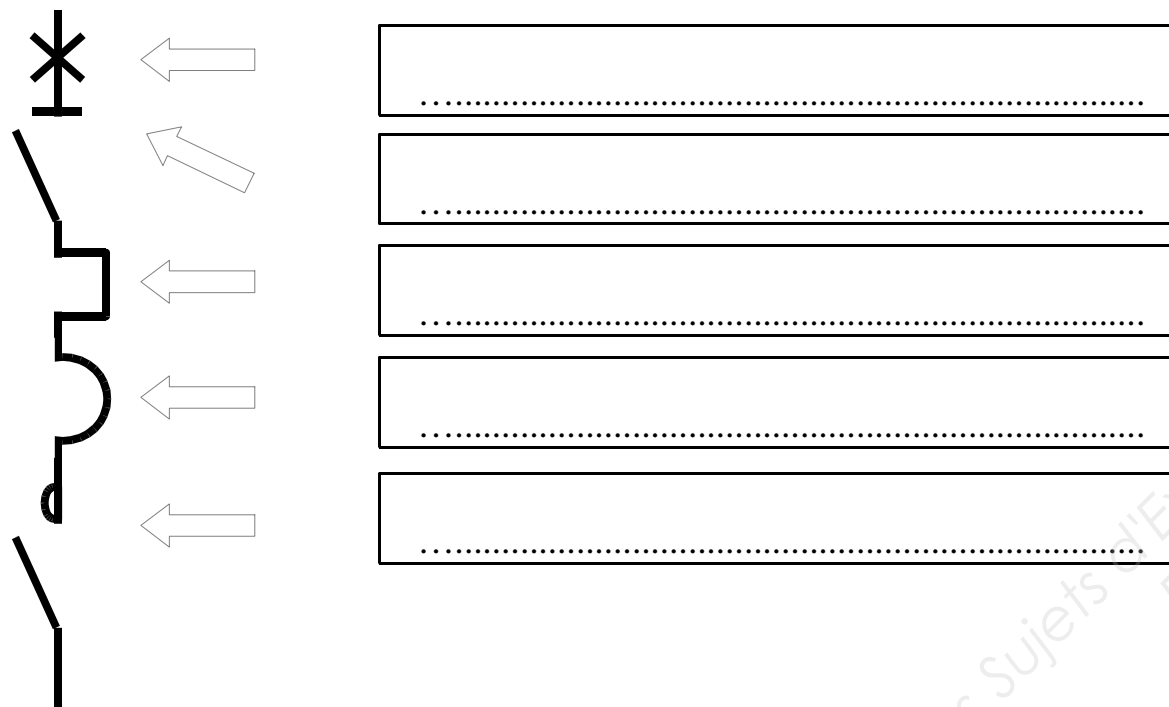
.....

.....

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 5 / 2,5pts

Donnez le rôle de chaque élément constituant un départ moteur :



Question 6 / 1,5pts

D'après les informations indiquées sur le schéma électrique DR5/6, citez :

| | |
|------------------------------------|-------|
| réseau d'alimentation électrique | |
| puissance moteur pompe 2 | |
| niveaux de tensions moteur pompe 2 | |

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 7 / 1,5pts

A l'aide des documents constructeurs DT1/3 à DT2/3 et des réponses à la question 6, pour le départ moteur pompe 2, déduisez :

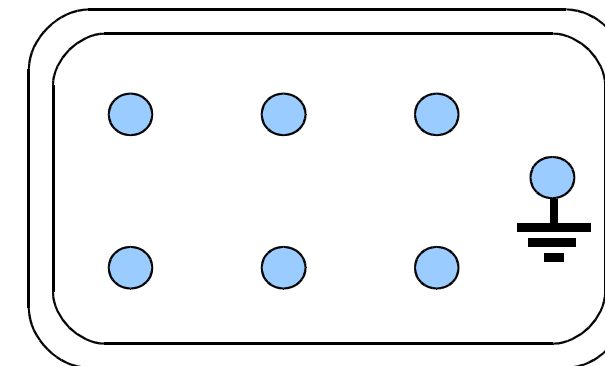
| | |
|---|-------|
| référence appareil repéré Q1 | |
| référence appareil repéré KM2 | |
| couplage à faire (plaque à bornes moteur) | |

Question 8 / 1pt

Complétez le schéma électrique DR5/6 du départ moteur pompe 2 (commande par KM2 et protection par Q1).

Question 9 / 1,5pts

Repérez les bornes, dessinez les barrettes de couplage et l'arrivée des conducteurs du câble raccordés à la plaque à bornes moteur pompe 2 :



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 10 / 2pts

Après un arrêt normal ou sur défaut d'une des deux pompes, l'appui sur le bouton poussoir S1 provoquera le démarrage de l'autre pompe.

Complétez le schéma électrique DR6/6 pour que le contacteur auxiliaire KA1 « mémoire démarrage pompe 1 » :

- s'active sur mise en marche de KM1 (démarrage pompe 1),
- se désactive sur mise en marche de KM2 (démarrage pompe 2).

Question 11 / 2pts

Complétez le schéma électrique DR6/6 afin de rajouter 2 voyants supplémentaires :

- 1 voyant H3 signalant la marche pompe 2,
- 1 voyant H4 signalant un arrêt défaut pompe 1 ou 2.

Question 12 / 1,5pts

Afin de modifier le câblage de l'armoire de commande et répondre au besoin du client :

- KM1 doit totaliser 3 contacts NO auxiliaires et 1 contact NC auxiliaire,
- KM2 doit totaliser 2 contacts NO auxiliaires et 2 contacts NC auxiliaires,
- Q1 doit être équipé de 1 contact NO auxiliaire défaut.

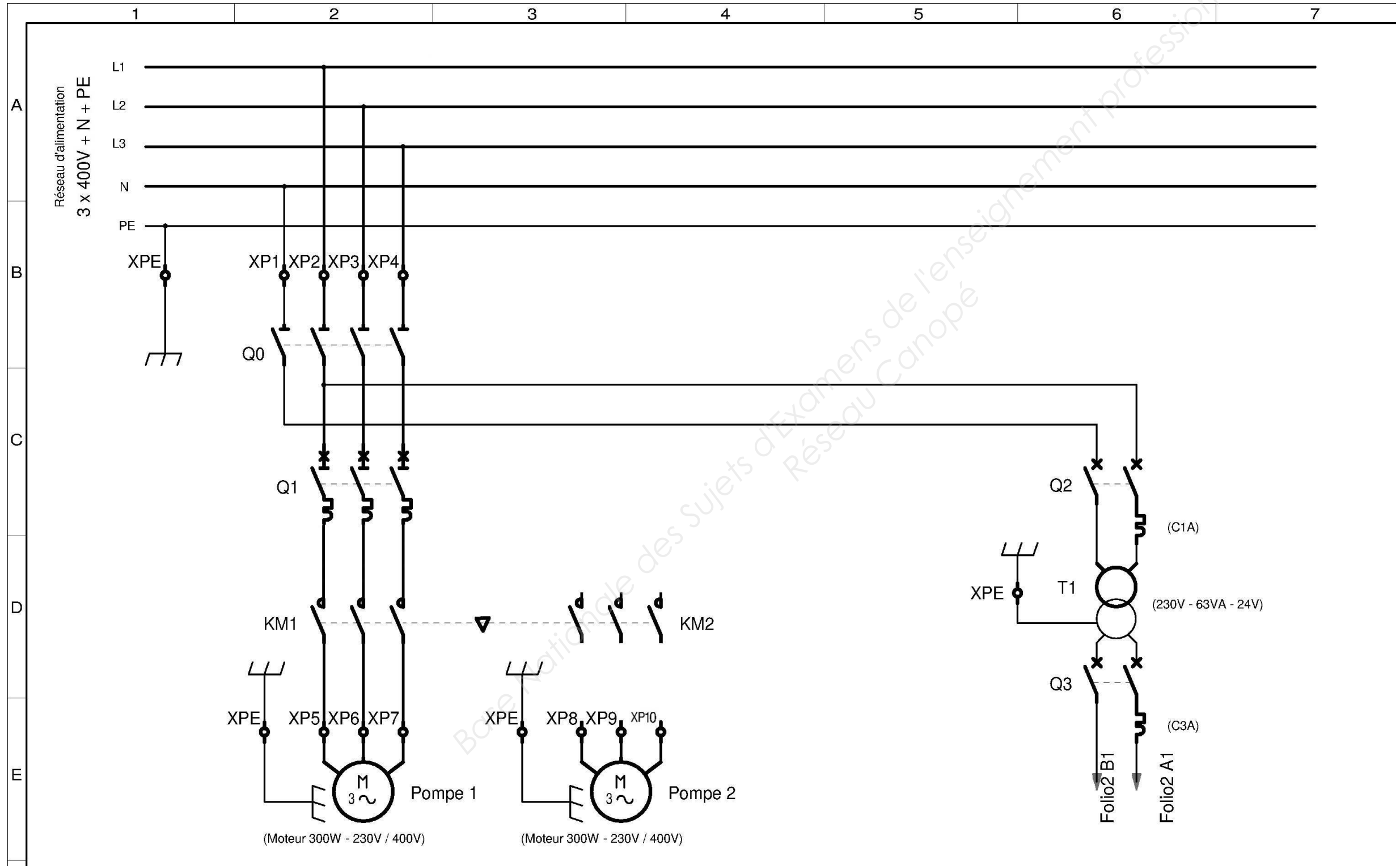
Sachant que la référence des contacteurs moteurs est LC1D09, à l'aide des documents constructeurs DT3/3, déduisez :

| | |
|---|-------|
| référence bloc 2 contacts auxiliaires KM1 | |
| référence bloc 2 contacts auxiliaires KM2 | |
| référence bloc contacts auxiliaires Q1 | |

| Récapitulatif notation | |
|--|----------------|
| Page DR 2/6 | / 6,5pts |
| Page DR 3/6 | / 8pts |
| Page DR 4/6 | / 5,5pts |
| Total <i>à reporter DR 1/6</i> | / 20pts |

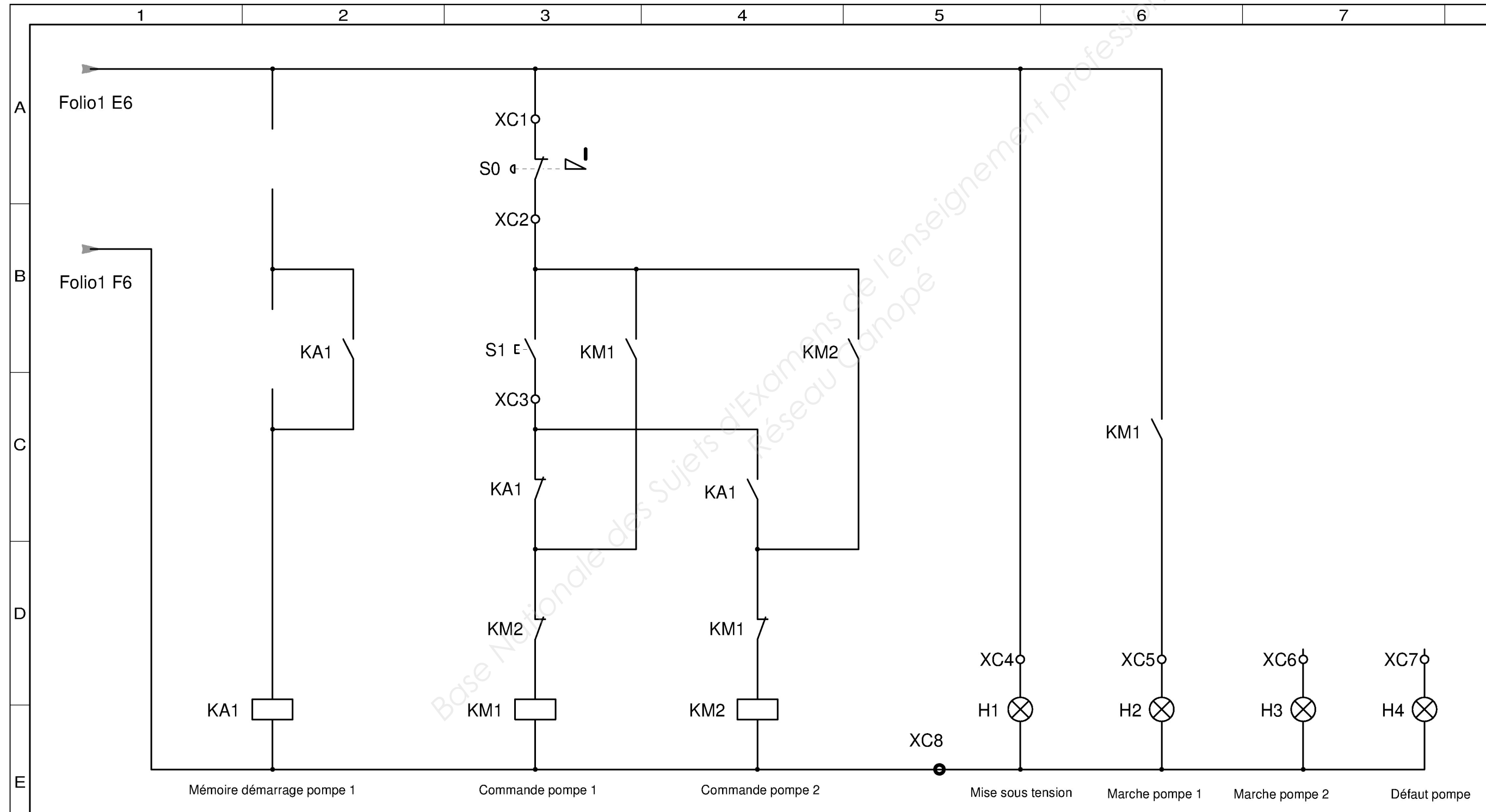
NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE



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.