

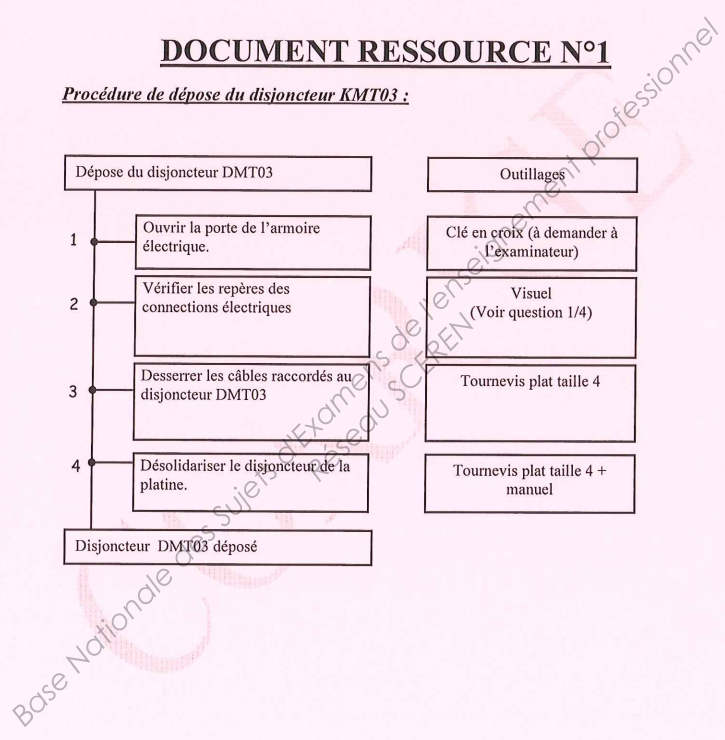
Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

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

BEP- M.P.E.I	Code: 25006	Dossier Ressource	SESSION: 2011
EP1	Durée: 4h00	Coefficient : 5	PAGE : 1/3

# **DOCUMENT RESSOURCE N°1**

#### Procédure de dépose du disjoncteur KMT03:



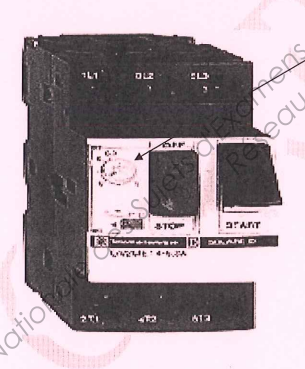
BEP- M.P.E.I	Code: 25006	Dossier Ressource	Session 2011
EP1	04h00	Coefficient: 5	Page : 2/3

## **DOCUMENT RESSOURCE N°2**

### Procédure de réglage du disjoncteur magnéto thermique : DMTH03

Le disjoncteur magnéto thermique DMTH03 protège le moteur du convoyeur caisse du système MECASYSTEME, il doit être réglé un petit peu au dessus de l'intensité nominale du moteur, à repérer sur la plaque signalétique du moteur.

Information: Le moteur est couplé en étoile.



Zone de réglage du déclencheur thermique. Elle se règle à l'aide d'un tournevis philips de taille 2. (valeur 0,8A)

> Pour information : le prix de disjoncteur magnétothermique est de : 42 € T.T.C

BEP- M.P.E.I	Code: 25006	Dossier Ressource	Session 2011
EP1	Durée: 4h00	Coefficient: 5	Page : 3/3

# **DOCUMENT RESSOURCE N°3**

