

| HORS TENSION | | |
|---|---|------------|
| 1) | Vérification de l'interconnexion des masses | /3 |
| 2) | Vérification du fonctionnement de sécurité | /1 |
| 3.1) | Vérification absence de court-circuits | /4 |
| 3.2) | Vérification de la conformité raccordements moteurs | /6 |
| 4) | Vérification des entrées automates | /3 |
| PRESENCE TENSION | | |
| 5.1) | Vérification du circuit de commande | /7 |
| 5.2) | Vérification des tensions d'alimentation | /5 |
| 5.3) | Marche moteurs M1 et M2 | /5 |
| Respect de la mise en service en toute sécurité (trois erreurs=0) | | /3 |
| Autonomie du candidat | | /3 |
| | | |
| Total de la mise en service | | /40 |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| N° BEP : _____ | NOM : _____ |
| N° CAP : _____ | Prénom : _____ |

| | | |
|---|----------------------------|------------------|
| ACADEMIE DE CAEN BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2003 | | |
| EP2 | FEUILLE DE NOTATION | |
| MISE EN SERVICE | | FOLIO 1/1 |