

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

<b>N° BEP :</b> _____	<b>NOM :</b> _____
<b>N° CAP :</b> _____	<b>Prénom :</b> _____

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