

REALISATION		
IMPLANTATION	Capteur B1 ( cotations, travail et dénudage du câble, fixations et PE )	/ 10
	Coffret et Gaine MSB ( Esthétisme et règles de câblage du coffret. Fixation et travail de la gaine MSB)	/ 10
CABLAGE	Respect des règles (sections, couleurs des conducteurs, nombre par borne, séparation des circuits dans lyres, rangement des conducteurs dans goulottes)	/ 10
	Câblage de la grille ( esthétique en incluant peigne supérieur)	/ 20
	Câblage de la porte( porte, peigne et toron ) et fond d'armoire	/ 20
	Connexions (présentes, bonnes et durables ) -2 / connexions	/ 30
<b>TOTAL</b>		<b>/100</b>

	C.A.P	B.E.P
REALISATION :	$/ 100 * 1.2 = / 120$	/ 100
Mise en service de la réalisation :	$/ 40 * 0.8 = / 32$	/ 40
Remise en service système :	$/ 10 * 0.8 = / 8$	/ 10
MAINTENANCE :	$/ 50 * 0.8 = / 40$	/ 50
	<b>/ 200</b>	<b>/ 200</b>

N° BEP : \_\_\_\_\_ NOM : \_\_\_\_\_

N° CAP : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

ACADEMIE DE CAEN

BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2001

INTERVENTION  
TECHNIQUE

**FEUILLE DE  
NOTATION**

EP2 10 H

NOM :..... Prénom :..... N° BEP :..... N° CAP :.....

**BAREME :**

<b>1) <u>Interconnexion des masses au PE :</u></b>	<b>/ 2</b>
<b>2) <u>Vérification câblage du circuit de puissance :</u></b>	
2-1) Absence de courts-circuits	/ 4
2-2) Raccordements moteur	/ 4
<b>3) <u>Test des entrées automate :</u></b>	<b>/ 2</b>
<b>4) <u>Vérification du circuit de commande en TBT :</u></b>	
4-1) Marche manuelle	
4-1-a) Relais de sécurité	/ 3
4-1-b) Cycle de fonctionnement	/ 7
4-2) Marche Automatique	/ 3
<b>5) <u>Vérification du fonctionnement en BT 400 v :</u></b>	
5-1) Vérification des tensions d'alimentation	
5-1-a) Alimentation générale	/ 2
5-1-b) Alimentations partielles	/ 3
5-2) Cycle de fonctionnement en BT 400 v	/ 2
<b>6) <u>Respect des Règles de sécurité:</u></b>	<b>/ 8</b>
1 aide                 : 4 pts / 8 pts	
2 aides                : 0 pt / 8 pts	

**TOTAL : / 40**

**ACADEMIE DE CAEN SESSION 2001**

<b>BAREME</b>	<b>BEP + CAP ELECTROTECHNIQUE</b>	<b>EP2</b>
1 h 00	<b>MISE EN SERVICE</b>	Intervention Technique