

REALISATION		
IMPLANTATION	Capteur S10 (cotation, travail et dénudage du câble, fixation et PE)	/10
	Façonnage tube IRL (cotation, fixation, esthétique, travail du câble)	/10
	Connecteur M2 (cosses correctement serties, PE serré)	/5
CÂBLAGE	Respect des règles (couleurs des conducteurs, nombre par borne, séparation des circuits dans les lyres, rangement des conducteurs dans les goulottes)	/10
	Câblage de la grille (esthétique en incluant le peigne supérieur)	/20
	Câblage de la porte Et fond d'armoire (peigne de la porte avec présence d'embouts et de repères, fils rangés dans gaine spirale, fond d'armoire)	/25
	Connexions (présentes, bonnes et durables) -2/ connexions	/20
TOTAL		/100

	C.AP	B.E.P
Réalisation	/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
	/200	/200

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

ACADEMIE DE CAEN BEP-CAP ELECTROTECHNIQUE SESSION 2003		
EP2	FEUILLE DE NOTATION	10 H
		FOLIO 1/1