

Correction de la réalisation	Barème	Note
Âblage : Commande et puissance. les conducteurs visibles sont verticaux et tendus les couleurs et sections sont respectées <small>les couleurs ne sont pas correctes -7 les sections ne sont pas correctes -7</small>/40	_____
Bornier : le raccordement entre le fond de l'armoire est câblé et esthétique, il est suffisamment souple pour permettre les modifications ou une lecture à la pince ampèremétrique./12	_____
Âble : les câbles sont correctement rangés (non croisés) et attachés, les presse-étoupes sont correctement montés et indessérables à la main./24	_____
Connexions : le fil n'est pas serré sur l'isolant, la partie cuivre apparente est inférieure à 1mm, les brins ne sont pas hors connexion, la connexion est correctement serrée. -3 Pts / mauvaise connexion/24	_____

Total de la réalisation Note A **..../100** _____

Mise en service de la réalisation		
La continuité des protections est assurée, les couplages des moteurs sont correctement définis et réalisés (chapitre 1°)	→ 0 ou 4	_____
Le contacteur général fonctionne les résultats des essais sont conformes jusqu'au chapitre 2°-0 inclus	→ 0 ou 3	_____
La commande est correcte (Le fonctionnement est normal du chapitre 2°-1 au chapitre 2°-5 inclus)	→ 0 ou 8	_____
Les sécurités sur KM sont correctes. (les résultats des chapitre 2°-1 et 2°-6 sont conformes)	→ 0 ou 4	_____
Les sécurités sur KM1, KM2 et KM3 sont correctes (les quatre résultats du chapitre 2°-7 sont conformes)	→ 0 ou 3	_____
Les alimentations sont correctes (chapitres 3° et 4°)	→ 0 ou 3	_____
La puissance est correcte (le sens et l'inversion du sens de marche chapitre 5° sont conformes)	→ 0 ou 4	_____
Le nombre d'erreurs dans la démarche du candidat a été de zéro une deux ou plus	→ 3 → ou 1 → ou 0	_____
Autonomie du candidat Le candidat a été aidé, pas du tout une ou deux fois trois fois ou plus	→ 3 → ou 1 → ou 0	_____

Total mise en service de la réalisation Note B **.../35** _____

Correction réalisation	A= _____	coéf 1/100	coéf 1,2/120
Mise en service réalisation	B= _____	coéf 1/ 35	coéf 0,8/ 40
Mise en service systèmes	B'= _____	coéf 1/ 15		
Maintenance systèmes	C= _____	coéf 1/ 50	coéf 0,8/ 40
Récapitulatif	Récapitulatif notes	BEP/200	CAP/200