


PRATIQUES PROFESSIONNELLES			
Nom :		BILAN D'EVALUATION	
Date :	Classe : 1MELEC	LEIGHSPORTS	

MISE EN SERVICE /40

Temps de mise en service : _____

TESTS DE CONFORMITE	/15
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT	/20
LIVRAISON DE L'OUVRAGE	/5

EVALUATION DE LA REALISATION /95

Temps de réalisation : _____

PREPARATION - ORGANISATION /5

Préparation du travail		Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
Organisation du poste de travail	Sécurité du chantier, les outils et les conducteurs ne restent pas à traîner par terre.	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant

IMPLANTATION /25

Implantation du matériel dans l'armoire	L'implantation a été respectée.	0 erreur	1 erreur	2 erreurs	+2 erreurs
Implantation des organes de commande et de signalisation	L'implantation a été respectée.	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
Implantation des éléments externes	Cotation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
	Niveau	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
	Fixation	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
Repérage	Les étiquettes sont à leur place et correctement posées.	0 erreur	1 erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs

Câblage de l'armoire	Armoire - Présentation – organisation - esthétique - Etanchéité	/15
	Toron Présentation et organisation	/10
	Eléments extérieurs Présentation – organisation - Etanchéité	/10
	Respect des sections des conducteurs	-5pts
	Qualité des connexions : serrage sur isolant -2 pts / erreur serrage insuffisant sens de serrage cuivre apparent	/30


NOTE OBTENUE /135

/20

Conseils – Appréciations

NOM :

DATE :

A1 : Préparation	T1-1	prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple	2						2	
	T1-2	rechercher et expliquer les informations relatives aux opérations et aux conditions d'exécution	2							
	T1-3	vérifier et compléter si besoin la liste des matériels électriques, équipements et outillages nécessaires aux opérations		2					2	
A2 : Réalisation	T2-1	organiser le poste de travail		2						
	T2-2	implanter, poser, installer les matériels électriques		1	2	2			1	
	T2-3	câbler, raccorder les matériels électriques		1	2	2			1	
	T2-6	mener son activité de manière éco-responsable		2	2					
A3 : Mise en service	T3-1	réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation		1		2	2	2		
	T3-2	participer à la réception technique et aux levées de réserves de l'installation		1		2	2	2		
A5 : Communication	T5-1	participer à la mise à jour du dossier technique de l'installation							2	1
	T5-2	échanger sur le déroulement des opérations, expliquer le fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe								2
	T5-3	conseiller le client, lui proposer une prestation complémentaire, une modification ou une amélioration	1						1	2
Bilan pour l'activité			C1	C2	C4	C5	C6	C7	C11	C13
										
N - non acquis E - En cours d'acquisition A - Acquis Poids 1 compétence secondaire pour réaliser la tâche Poids 2 compétence essentielle pour réaliser la tâche			Analyser les conditions de l'opération et son contexte	Organiser l'opération dans son contexte	Réaliser une installation de manière éco-responsable	Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation	Régler, paramétrer les matériels de l'installation	Valider le fonctionnement de l'installation	Compléter les documents liés aux opérations	Communiquer avec le client/usager sur l'opération
Acquisition										