

### Mise en service de l'installation, sur ordre et sous contrôle de l'examinateur.

Capacités	Travail à réaliser	Critères/indicateurs d'évaluation	Note
C 2.15	1 – La vérification de l'absence de court-circuit et le contrôle d'isolement. 2 – La vérification des tensions.	Les points de mesure sont identifiés. L'appareillage est correctement utilisé.	/8
	3 – Le compte rendu de conformité est correctement renseigné.	Clarté du document Compte rendu totalement complété.	/4
C 2.16	3 – Le réglage de la durée d'éclairage (extérieur) à 1mn. Et de la télécommande.	Les réglages ont été effectués en prenant en compte les consignes	/6
	4 – Le respect de la procédure de mise en service de la motorisation.	La procédure est respectée	/4
C 3.5	5 – Respect des règles de sécurité.	Les risques sont identifiés et les essais sont effectués en sécurité.	/6
	6 – Les contrôles de fonctionnement des différents circuits sont effectués de façon méthodologique.	Contrôle du circuit prise de courant.	/2
		Contrôle de la commande portail Contrôle de l'éclairage	/6 /4
<b>Total</b>			<b>/40</b>

### Opération relative à la maintenance en BTA, sur ordre et sous contrôle de l'examinateur.

Capacités	Travail à réaliser	Critères/indicateurs d'évaluation	Note
C 2.15 C 2.16 C 3.5	Vérifier l'Absence de Tension (V.A.T.)	Le fonctionnement du VAT est contrôlé avant et après Les conditions de sécurité sont respectées.	/4
	Localiser le constituant défectueux	Le constituant a été localisé et les points de contrôle ont été identifiés Les repères des raccordements ont été identifiés.	/4
	Démonter le constituant défectueux	Le démontage est effectué sans détérioration du câblage.	/2
	Monter et câbler le constituant de remplacement.	Le constituant de remplacement est correctement fixé. Remise en état : Les raccordements sont corrects, les repères sont en place, l'indice de protection est respecté	/4
	Remettre l'équipement sous tension.	La mise en service est réalisée avec méthode Les règles de sécurité et les consignes sont respectées.	/4
	Contrôler le fonctionnement de l'installation.	Le fonctionnement est conforme au cahier des charges.	/4
	Compléter le compte-rendu de l'intervention.	Le compte-rendu est claire et cohérent.	/2
<b>Total</b>			<b>/ 24</b>

N° candidat :	Nom : Prénom :	<b>TOTAL</b>	<b>/160</b>
---------------	-------------------	--------------	-------------

National

Session : 2007

Code spécialité : 5025523

C.A.P PRO ELEC RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES

Épreuve : EP2 RÉALISATION

Fiche d'évaluation

Durée : 7 heures

Coefficient : 8

Folio : 2/2