

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
Activité 1.1. – Préparation du travail en hauteur : <ul style="list-style-type: none"> - Identification des rôles et gestes à prendre lors de l'intervention en hauteur - Contrôle des matériels et EPI 	C.1.1. Déterminer son rôle dans l'intervention, dans l'équipe et dans le binôme au sol ou en hauteur en examinant les structures et les espaces d'intervention pour assurer ses déplacements en toute sécurité en hauteur	Modalité d'évaluation n°1 Questionnaire à visée professionnelle Durée : 1 heure Lieu d'évaluation : en organisme de formation ou à distance le cas échéant. Un questionnaire à visée professionnelle est réalisé à l'écrit par le candidat (support papier ou informatique).	Les déplacements en hauteur à réaliser sont correctement identifiés : <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat se présente à ses coéquipiers, aux équipes, repère les lieux. - Le candidat participe sans faute au point sur les instructions du supérieur hiérarchique et s'assure qu'il a toutes les informations nécessaires à son intervention. - Le candidat repère les espaces d'intervention selon les instructions du supérieur hiérarchique et identifie sans erreur les structures sur lesquelles il va intervenir. - Le candidat repère avec justesse la ou les positions de travail à prendre lors de l'intervention. - Le rôle de chacun est identifié et partagé à l'oral au sein de l'équipe.
	C.1.2. Appliquer les bons gestes et les postures adéquates dans le contexte de travail en hauteur pour éviter les chutes, les blessures et la fatigue	Le test comporte 25 questions, composé de questions à choix multiples et de résolutions de problèmes de calculs mathématiques et physiques en lien avec sa pratique professionnelle. L'organisme de formation rédige et organise matériellement la réalisation du questionnaire. 70 % minimum de bonnes réponses sont attendus au questionnaire à visée professionnelle	L'ensemble des gestes et postures du candidat sont adaptées à l'intervention : <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat identifie correctement les risques individuels et collectifs encourus en hauteur. - Les mises en sécurité individuelle et collective sont réalisées sans erreur et expliquées le cas échéant. - Le candidat applique les techniques appropriées de gestes et postures et les adapte en fonction de la situation rencontrée. - Le candidat alerte sans faute sa hiérarchie en cas d'altération de son état physique ou psychique en amont ou au moment de l'intervention - Les manutentions des charges sont anticipées et les postes de travail sont aménagés en prenant en compte les contraintes d'ergonomie induites. - Les postures et la gestuelle de travail sont adaptées aux travaux confiés.
	C.1.3. Contrôler l'état et la disponibilité du matériel et des équipements de protection individuelle au moment de l'intervention afin de garantir une intervention conforme et sécurisée	Modalité d'évaluation n°2 Mise en situation professionnelle reconstituée	L'intervention est réalisée avec les matériels et EPI correctement adaptés : <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat connaît et respecte les règles de sécurité individuelles et collectives en vigueur dans son activité.

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

		<p>Durée : 2 heures Lieu d'évaluation : dans un lieu non pré-équipe en rigging, et ayant une hauteur d'au moins 10 mètres</p> <p>Une situation professionnelle fictive est organisée par l'organisme de formation au plus près de la réalité des conditions de travail.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le candidat vérifie la disponibilité et l'état des équipements et matériels nécessaires à son intervention et alerte sa hiérarchie en cas de manque. - Les appareils défectueux sont identifiés, le diagnostic est argumenté et des mesures correctives sont suggérées. - Le candidat contrôle l'état des matériels et des EPI et alerte sa hiérarchie en cas d'anomalie. - Les équipements de protection individuelle sont utilisés de manière appropriée, rigoureuse et méthodique. - Le candidat adapte son matériel et équipement de travail en hauteur en fonction des tâches à réaliser.
<p>Activité 1.2 – Positionnement et déplacement en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation des activités en hauteur ; - Coordination et installation en hauteur ; - Placement et déplacement dans les zones de travail. 	<p>C.1.4. Définir les moyens d'accès et de positionnement aux espaces de travail en hauteur (nacelle, gril, poutres, corde, etc.) en lien avec l'équipier au sol et le cahier des charges technique fourni afin d'organiser ses déplacements et ses activités en hauteur</p>	<p>Le candidat effectue son épreuve de mise en situation, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une réalisation individuelle ou en binôme/trinôme des activités visées par le bloc de compétences n°1 ; - Un échange de questions-réponses avec le jury d'évaluation permettant d'approfondir les compétences mises en œuvre lors de la mise en situation reconstituée, portant également sur les compétences n'ayant pu être évaluées. 	<p>Les moyens d'accès et le positionnement en hauteur sont correctement identifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat prend connaissance du cahier des charges technique fourni par sa hiérarchie et identifie sans erreur les différentes informations sur la structure nécessaires à son intervention. - Le candidat repère sans erreur les espaces de travail en hauteur dans son périmètre d'intervention et explicite les déplacements qu'il va réaliser. - Le candidat identifie et utilise les voies d'accès et de retrait les plus adaptées à l'intervention et dans le respect des règles de sécurité. - Les supports structurels des points d'ancrage fixes sont identifiés et analysés. - Les informations partagées avec les équipiers sont claires, utiles et complètes.
	<p>C.1.5. Coordonner son action avec les autres équipiers lors de l'installation du poste de travail en hauteur afin de sécuriser l'intervention pour tous</p>		<p>Les actions réalisées et informations échangées en coactivité sont pertinentes et dans le respect des règles de sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat applique les mesures de protection antichute et ne met pas sa sécurité ou celle de ses équipiers en danger lors de son activité. - Les lignes de vie provisoires, les cordes et les systèmes antichute sont installés et contrôlés pour accéder aux zones de travail. - Le candidat communique sans faute les mesures de protection mises en place à ses coéquipiers. - Le candidat communique en continu avec ses équipiers et transmet des informations claires, utiles et avec le vocabulaire technique adapté

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

			<ul style="list-style-type: none"> - Le candidat communique sa mise en place sur le poste de travail et sa disponibilité à son supérieur hiérarchique.
	C.1.6. Se placer et se déplacer en hauteur en appliquant les techniques de progression adaptées au site, aux règles de sécurité et de manipulation des équipements afin d'accéder aux zones de travail		<p>Les déplacements en hauteur sont réalisés en toute sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat effectue des nœuds adaptés, de qualité et installe les sangles, et l'ensemble des mesures de protection individuelle aux endroits appropriés et en conformité - Les techniques de progression en hauteur (sur un pont, sur un IPN, sur une toiture de structure, etc.) sont maîtrisées dans toutes les situations et selon les obstacles rencontrés. - La trajectoire de progression et les points d'ancrage sont pertinents. - Les systèmes de sauvegarde et d'arrêt des chutes sont utilisés systématiquement et sans erreur. - Le candidat effectue ses déplacements en hauteur avec efficacité et en toute sécurité.
<p>Activité 1.3 – Assistance en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptation des gestes à la situation ; - Prévention et sécurisation. 	C.1.7. Porter assistance en hauteur à un accrocheur-rigger en difficulté en sécurisant le périmètre et en appliquant les gestes adaptés afin de minimiser les risques de blessure ou de chute et faciliter l'intervention des services de secours		<p>Les gestes d'assistance en hauteur sont adaptés à la situation de danger :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat analyse avec justesse les risques et dangers imminents encourus par la victime et détermine les priorités de secours. - Les appareils et techniques de substitution en mode dégradé sont mis en œuvre en situation d'urgence et selon les règles de l'art. - Les procédures de secours externes et internes appropriées à la situation sont indiquées et mobilisées le cas échéant. - Le candidat sécurise la zone d'intervention des secours.
<p>Activité 2.1 – Analyse de la demande d'accroche-levage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse des informations techniques et de sécurité ; - Adaptation de l'intervention aux demandes artistiques et de sécurité 	C.2.1. Analyser le cahier des charges, le plan d'accroche et le plan de prévention du lieu de spectacle en prenant en compte les contraintes techniques communiquées par la production pour définir les zones de travail et de sécurité	<p>Modalité d'évaluation n°1 Questionnaire à visée professionnelle</p> <p>Durée : 1 heure Lieu d'évaluation : en organisme de formation ou à distance le cas échéant.</p> <p>Un questionnaire à visée professionnelle est réalisé à l'écrit par le candidat (support papier ou informatique). Le test comporte 25 questions, composé de questions à choix</p>	<p>Les zones de travail et de sécurité et leurs contraintes sont correctement définies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat repère les éléments du cahier des charges et du plan de prévention fournis par la hiérarchie. - Les contraintes techniques sont communiquées par la hiérarchie et comprises sans erreur par le candidat. - Le candidat utilise et lit le plan d'accroche orthonormé en 2D de l'intervention. - Le candidat propose au supérieur hiérarchique des modifications sur le plan d'accroche, le cas échéant.
	C.2.2. Examiner les demandes de changements artistiques et/ou de la production en identifiant les risques en matière de travail en hauteur et les mesures de prévention à mettre en place		<p>L'exhaustivité des informations sur les risques sont identifiées et communiquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat réceptionne les demandes de changements artistiques et les analyse correctement en lien avec le supérieur hiérarchique pour évaluer la faisabilité.

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

	afin d'en rendre compte à sa hiérarchie et adapter l'intervention	<p>multiples et de résolutions de problèmes de calculs mathématiques et physiques en lien avec sa pratique professionnelle.</p> <p>L'organisme de formation rédige et organise matériellement la réalisation du questionnaire.</p> <p>70 % minimum de bonnes réponses sont attendus au questionnaire à visée professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le candidat identifie sans erreur les risques encourus par la demande de changement, propose des actions de prévention et les fait valider par la hiérarchie.
<p>Activité 2.2. – Organisation de l'intervention d'accroche-levage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification et organisation de l'intervention ; - Préparation et adaptation du matériel ; - Repérage et adaptation des charges admissibles 	<p>C.2.3. Appliquer les différentes étapes de montage et de démontage en adaptant ses activités au sol ou en hauteur le cas échéant en lien avec la hiérarchie afin de respecter la planification générale définie et le bon déroulement du travail d'équipe</p>	<p>Modalité d'évaluation n°2</p> <p>Mise en situation professionnelle reconstituée</p> <p>Durée : 2 heures</p> <p>Lieu d'évaluation : dans un lieu non-pré-équipé en rigging, et ayant une hauteur d'au moins 10 mètres</p>	<p>La planification de l'intervention est respectée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat situe correctement son intervention dans le processus de montage, d'exploitation technique du spectacle et de démontage. - Les différentes étapes de l'activité du candidat sont réalisées de façon ordonnée, rigoureuse, cohérente et dans le respect du cahier des charges - Le candidat alerte, explique à son supérieur hiérarchique et adapte ses activités au sol ou en hauteur lorsque la situation le demande. - Le candidat coordonne son activité avec ses équipiers et communique de façon claire, efficace et avec un vocabulaire adapté.
	<p>C.2.4. Préparer les matériels, accessoires et agrès en les adaptant aux conditions d'utilisation, de montage et de démontage afin de réaliser son intervention au sol et en hauteur en toute sécurité</p>	<p>Une situation professionnelle fictive est organisée par l'organisme de formation au plus près de la réalité des conditions de travail.</p>	<p>L'ensemble des équipements nécessaires à l'intervention est préparé et adapté sans erreur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat sélectionne correctement l'ensemble des matériels adaptés à l'intervention (élingues, chaînes de réglage, manilles, palans électriques, etc.) et s'assure de leur adéquation avec l'environnement et la mission. - Le candidat repère et met de côté le matériel défectueux et hors normes, ou demande le matériel nécessaire non mis à disposition et prévient sa hiérarchie - Le candidat met en adéquation les besoins du montage et les possibilités de déplacement en charpente.
	<p>C.2.5. Déterminer la répartition des charges admissibles sur une structure en repérant les structures porteuses et leurs caractéristiques dans le but de réaliser le type d'accroche adéquat et la longueur des élingues attendus au sein du tracé</p>	<p>Le candidat effectue son épreuve de mise en situation, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une réalisation individuelle ou en binôme/trinôme des 	<p>Le type d'accroche et les longueurs d'élingues sont adaptés à l'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat identifie le cahier des charges admissibles de la structure et repère les structures porteuses de son intervention. - Le cas échéant, le candidat effectue sans erreur les calculs des accroches. - Les longueurs d'élingues sont correctement calculées et réalisées. - Le candidat identifie et communique sans erreur le type d'accroche qu'il va réaliser à la hiérarchie et à ses coéquipiers.
<p>Activité 2.3. – Traçage des points d'accroche et préparation du matériel :</p>	<p>C.2.6. Procéder au tracé métré au sol des différents points d'accroche et du matériel à accrocher en utilisant les signes et les outils conventionnels (laser,</p>		<p>Le tracé est réalisé conformément au plan d'accroche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat se réfère au plan d'accroche, détermine et se positionne sur le départ du traçage désigné.

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

<ul style="list-style-type: none"> - Traçage métré des points d'accroche en fonction des matériels à lever ; - Vérification du traçage selon le plan d'accroche ; - Adaptation et validation des matériels en fonction du plan d'accroche ; - Positionnement du matériel au sol 	<p>décamètre, craie, peinture, etc.) afin de respecter le plan d'accroche</p> <hr/> <p>C.2.7. Vérifier la conformité du traçage réalisé selon le plan d'accroche et en corrigeant les éventuelles erreurs détectées afin de les faire valider par la hiérarchie</p> <hr/> <p>C.2.8. Déterminer les changements de matériels à effectuer en fonction du tracé validé afin d'adapter le plan d'accroche à la réalité de l'intervention</p> <hr/> <p>C.2.9. Positionner le matériel selon les répartitions définies par le tracé et les instructions du supérieur en calculant notamment les longueurs de l'élingage pour permettre la bonne levée des charges en conformité avec leur poids et les zones d'accès en hauteur</p>	<p>activités visées par le bloc de compétences n°2 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un échange de questions-réponses avec le jury d'évaluation permettant d'approfondir les compétences mises en œuvre lors de la mise en situation reconstituée, portant également sur les compétences n'ayant pu être évaluées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Le candidat réalise correctement les mesures indiquées dans le plan d'accroche et effectue le tracé avec l'outil adapté (laser, décamètre, craie, peinture) en coactivité. - Le résultat des calculs est tracé au sol en utilisant les pictogrammes associés, conformément aux règles de l'art. <hr/> <p>Le traçage au sol est conforme et validé par la hiérarchie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat contrôle la réalisation de son tracé à l'œil et en comparaison avec le plan d'accroche. - Le candidat rectifie les erreurs qu'il repère ou qui lui sont signalées et fait valider les modifications à la hiérarchie. - Le candidat justifie l'emplacement des accroches le cas échéant. <hr/> <p>Les équipements et matériels sont adaptés à la réalité de l'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat met en adéquation les matériels disponibles (moteurs, élingues, manilles, palans électriques, etc.) en fonction des besoins de l'intervention. - Le candidat fait valider par sa hiérarchie les matériels sélectionnés. - Le candidat contrôle la VGP (vérification générale périodique) sur les palans électriques. <hr/> <p>Les matériels à lever sont correctement positionnés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat effectue les manipulations des matériels en toute logique. - Le placement des caisses et le déchargement des matériels sont réalisés rapidement et en faisant preuve de logique. - Le candidat place les matériels (moteurs, élingues, manilles, palans électriques, etc.) au sol selon le tracé en vérifiant leur conformité avec les pictogrammes.
<p>Activité 3.1 – Assemblage et réglage des systèmes d'accroche-levage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipulation montante et descendante des systèmes d'accroche-levage ; - Assemblage des matériels au sol et en hauteur ; 	<p>C.3.1. Réaliser la descente des guindes depuis le gril vers les points du tracé au sol et la remontée des élingues à partir des guindes en surveillant le déplacement du matériel dans l'espace scénique afin de monter le système d'accroche-levage</p>	<p>Modalité d'évaluation n°1 Questionnaire à visée professionnelle</p> <p>Durée : 1 heure Lieu d'évaluation : en organisme de formation ou à distance le cas échéant.</p> <p>Un questionnaire à visée professionnelle est réalisé à l'écrit</p>	<p>Le système d'accroche-levage est correctement monté :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En hauteur, le candidat fait descendre correctement les guindes à l'aide de poulies. - Au sol, le candidat réceptionne correctement les guindes et accroche sans erreur la guinde aux accessoires (élingues, anneaux, palans, etc.). - Le candidat communique les bonnes informations à son binôme et fait remonter avec attention les accessoires. - Les manipulations et les déplacements de matériels sont effectués en toute sécurité. - Le candidat utilise avec pertinence le matériel spécifique de levage.

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

<p>- Contrôle et adaptation des points d'accroche</p>	<p>C3.2 Vérifier la charge montante et la charge descendante en alertant sur les problèmes identifiés afin d'assurer l'intégrité des équipements et de sécuriser l'intervention des équipiers</p> <p>C.3.3. Effectuer l'assemblage des matériels au sol et en hauteur selon les techniques adaptées aux équipements (Y, point droit, patte d'oie, cravate, etc.) et selon la capacité du point d'accroche afin de garantir le bon fonctionnement du système d'accroche-levage et la levée des matériels</p>	<p>par le candidat (support papier ou informatique). Le test comporte 25 questions, composé de questions à choix multiples et de résolutions de problèmes de calculs mathématiques et physiques en lien avec sa pratique professionnelle. L'organisme de formation rédige et organise matériellement la réalisation du questionnaire.</p> <p>70 % minimum de bonnes réponses sont attendus au questionnaire à visée professionnelle</p> <p>Modalité d'évaluation n°2 Mise en situation professionnelle reconstituée</p>	<p>Le déplacement du matériel est réalisé en toute sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat déplace les matériels verticalement à bon escient et efficacement. - Le candidat communique avec l'accrocheur-rigger au sol et alerte en cas de dysfonctionnement ou de danger. <p>La qualité de l'accroche est assurée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat identifie les usages, réalise sans erreur les différents nœuds et respecte l'accrochage dans les nœuds de diagonalisation. - Le candidat communique clairement et de façon réactive avec ses équipiers au sol ou en hauteur en leur donnant les informations utiles. - Le candidat vérifie qu'il ne dépasse pas les charges admissibles en mettant en œuvre l'accroche. - Les capacités des points d'accroche et les informations communiquées par l'accrocheur-rigger au sol sont correctement prises en compte. - Le candidat interprète avec justesse les différents pictogrammes au sol et les utilise pour monter les élingues et choisir les moteurs. - Le candidat utilise sans faute les codes établis pour guider les riggers en hauteur pour leurs déplacements et pour le placement des ponts.
	<p>C.3.4. Contrôler le bon positionnement de chaque point d'accroche au fur et à mesure de la réalisation de l'accroche-levage en utilisant le matériel de réglage des longueurs d'élingues afin de repérer les anomalies éventuelles et procéder aux ajustements nécessaires</p>	<p>Durée : 2 heures Lieu d'évaluation : dans un lieu non-pré-équipé en rigging, et ayant une hauteur d'au moins 10 mètres</p>	<p>L'accroche est correctement contrôlé et ajusté :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat obtient un placement juste des points en utilisant le matériel spécifique de réglage des longueurs d'élingues. - Les éventuelles anomalies de montage d'accroche sont repérées et le candidat procède aux modifications nécessaires et les communique à la hiérarchie.
<p>Activité 3.2 – Exploitation des systèmes d'accroche-levage pendant l'événement ou le spectacle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipulation des matériels d'accroche-levage pendant l'événement. 	<p>C.3.5. Réaliser les opérations et manœuvres de matériel d'accroche-levage nécessaires au spectacle ou à la manifestation en cours déterminés par la production et la hiérarchie afin de garantir la sécurité des installations, des équipes et du public pendant l'événement</p>	<p>Une situation professionnelle fictive est organisée par l'organisme de formation au plus près de la réalité des conditions de travail.</p> <p>Le candidat effectue son épreuve de mise en situation, comprenant :</p>	<p>Les opérations et manœuvres prévues pendant le spectacle ou l'événement sont réalisées en toute sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat identifie correctement les instructions sur les opérations prévues par la production et prépare le matériel d'accroche-levage nécessaire à l'intervention pendant l'événement. - L'accroche-levage nécessaire au spectacle ou à l'événement est réalisé sans erreur et conformément aux règles de sécurité. - Le candidat veille au strict respect des règles de sécurité en amont, pendant et en aval de l'opération d'accroche-levage.

Intitulé : CQP Accrocheur-rigger

<ul style="list-style-type: none"> - Mise en sécurité des installations et des personnes pendant l'événement. 	<p>C.3.6. Appliquer les procédures de contrôle de l'ensemble des installations d'accroche-levage réalisés par soi et par les autres accrocheurs-riggers pour assurer leur conformité par rapport au cahier des charges</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Une réalisation individuelle ou en binôme/trinôme des activités visées par le bloc de compétences n°3 ; - Un échange de questions-réponses avec le jury d'évaluation permettant d'approfondir les compétences mises en œuvre lors de la mise en situation reconstituée, portant également sur les compétences n'ayant pu être évaluées. 	<p>Les installations d'accroche-levage sont correctement vérifiées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat justifie l'installation des accroches-levage auprès de sa hiérarchie et des autres riggers si nécessaire. - Le candidat vérifie les installations des systèmes d'accroche-levage et leur conformité par rapport au cahier des charges. - Toute anomalie sur les installations d'accroche-levage est correctement détectée et signalée à la hiérarchie.
<p>Activité 3.3 – Démontage de l'installation de rigging et compte-rendu de l'activité</p>	<p>C.3.7. Démontez le matériel d'accroche et/ou les structures installées à la fin de l'événement en respectant les procédures de descente des matériels d'accroche et en avertissant les équipes afin de mettre en sécurité les installations et retirer les dispositifs de sécurité</p>		<p>La mise en sécurité des matériels et des installations est réalisée sans erreur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat fait preuve de logique et de rapidité dans le décrochage des matériels et leur manipulation au sol. - Le candidat respecte strictement les procédures de descente des matériels d'accroche. - Le candidat communique les bonnes informations avec les équipiers au sol ou en hauteur lors de la descente des matériels et des structures. - Le candidat place les matériels descendus aux endroits prévus à cet effet. - Le candidat s'assure du dégagement des matériels et retire les dispositifs de sécurité.
	<p>C.3.8. Ranger et réaliser la mise en caisse du matériel utilisé pour l'accroche-levage en respectant les zones de mise en sécurité pour faciliter le travail de démontage des autres équipes (décor, son, lumière, etc.) sur le plateau</p>		<p>Le rangement et la mise en caisse des matériels sont correctement effectués :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat gère la mise en caisse des moteurs une fois descendus en mettant le matériel défectueux de côté. - Le candidat range le matériel en toute sécurité et sans détérioration selon le conditionnement prévu. - Le candidat s'assure que l'ensemble des matériels est mis en caisse et que le démontage est terminé. - Le candidat prévient sa hiérarchie de la fin de l'intervention en signalant son départ.