



Life Saving Checks

CHASSE AUX RISQUES

Feuille de correction

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
|  | Feuille de correction | | |
| | Life Saving Checks – Chasse aux risques | | |
| Direction PSR/HSE | HSE | | Rév.: 00 Date : 28/10/2020 |

1 ESPACES CONFINES

| | POINTS A VERIFIER | EVALUATION |
|-----------|---|--|
| 1 | La vérification « Feu Vert Sécurité » a-t-elle été réalisée ? | Conforme |
| 2 | Appliquer la check-list « Travaux sur systèmes dé-énergisés » pour chaque énergie et répondre: tous les points applicables sont-ils conformes ? | N/A |
| 3 | Une vérification d'atmosphère a-t-elle été réalisée avant l'entrée dans l'espace confiné ? | Conforme |
| 4 | L'atmosphère est-elle surveillée (ou régulièrement testée) pendant toute la présence en espace confiné ? | Non conforme : pas d'appareil de mesure dans le réservoir |
| 5 | La surveillance à l'entrée est-elle déterminée et assurée en tout temps ? | Non conforme : surveillant regarde au loin |
| 6 | Le nombre de personnes présentes dans l'espace confiné est-il suivi à tout moment du travail dans l'espace confiné ? | Non conforme : surveillant regarde au loin |
| 7 | La communication entre le personnel de surveillance de l'entrée et les entrants est-elle en place et régulièrement testée (p. ex. orale, visuelle ou radio) ? | Non conforme : pas de communication (ni visuelle ni radio) |
| 8 | L'espace confiné est-il ventilé (ventilation naturelle ou mécanique) ? | Non conforme : pas de ventilation haute |
| 9 | Si requise par le permis de travail, une protection respiratoire adaptée est-elle utilisée ? | Conforme |
| 10 | Le plan de sauvetage est-il connu et prêt à être activé ? | Conforme |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
|  | Feuille de correction | | |
| | Life Saving Checks – Chasse aux risques | | |
| Direction PSR/HSE | HSE | | Rév.: 00 Date : 28/10/2020 |

2 OPERATIONS DE LEVAGE

| | POINTS A VERIFIER | EVALUATION |
|----------|--|--|
| 1 | La vérification « Feu Vert Sécurité » a-t-elle été réalisée ? | Non conforme |
| 2 | Un dossier de levage approuvé est-il disponible ? | Conforme : il y a un dossier de levage approuvé |
| 3 | La liste des contrôles avant démarrage a-t-elle été réalisée par l'équipe intervenante au début du chantier ? | Conforme : le chef de manœuvre et le grutier vérifient les patins de la grue |
| 4 | Un signaleur / chef de manœuvre est-il désigné et identifiable ? | Conforme |
| 5 | L'opérateur de l'appareil de levage possède-t-il un certificat de formation / un document d'autorisation pour opérer l'appareil de levage ? | Conforme : conducteur en règle |
| 6 | Une zone interdite d'accès est-elle physiquement établie et aucune personne n'est situé sous ou à proximité de la charge suspendue ? | Non conforme : une personne sous la charge. |
| 7 | L'opération de levage est-elle exécutée conformément au dessin de levage / procédure pas à pas ? (ex : élingues, zone de départ et d'arrivée, zone survolée) | Conforme |
| 8 | Est-ce qu'aucun équipement sous pression n'est présent sous ou à proximité de la charge suspendue, sauf cas spécifique prévu dans le dossier de levage ? | Conforme : pas d'équipement sous pression dans la zone |
| 9 | La charge mobile est-elle contrôlée pendant le levage ? | Non conforme : le chef de manœuvre ne regarde pas la manœuvre et discute avec une autre personne |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
|  | Feuille de correction | | |
| | Life Saving Checks – Chasse aux risques | | |
| Direction PSR/HSE | HSE | | Rév.: 00 Date : 28/10/2020 |

3 TRAVAUX A CHAUD

| | POINTS A VERIFIER | EVALUATION |
|-----------|--|--|
| 1 | La vérification « Feu Vert Sécurité » a-t-elle été réalisée ? | Conforme |
| 2 | Le permis de travail à chaud est-il validé ? | Conforme |
| 3 | Appliquer la check-list « Travaux sur systèmes dé-énergisés » pour chaque énergie et répondre: tous les points applicables sont-ils conformes ? | Non conforme : pas de dispositif d'isolement installé sur le pipe |
| 4 | Le personnel qui exécute l'activité porte-t-il les EPI spécifiques à la tâche ? | Non conforme : la personne qui soude sans masque ni cagoule ni tablier |
| 5 | Si la zone est à atmosphère potentiellement explosive, un contrôle de l'atmosphère a-t-il été effectué avant de démarrer le travail à chaud ? | Conforme : le permis à chaud en conformité, dans l'encart vert NOTE : on peut interroger les participants à la chasse aux risques sur les modalités de contrôle d'atmosphère sur leur site et la manière dont elle est liée à la délivrance du permis à chaud |
| 6 | Si la zone est à atmosphère potentiellement explosive, un suivi en continu de l'atmosphère ou des contrôles à fréquence définie sont-ils réalisés et les résultats sont-ils surveillés ? | Non conforme : détecteur absent |
| 7 | Les égouts, les ouvertures et les événements sont-ils protégés ? | N/A : pas d'ouverture présent dans la zone de travail |
| 8 | Toutes les matières combustibles ont-elles été enlevées, recouvertes ou maintenues humides dans la zone de travail à chaud ? | Non conforme : présence des fûts avec produits inflammables |
| 9 | Quand requises par le permis de travail, des bâches de protection contre les étincelles sont-elles en place ? | Conforme : présence de bâches |
| 10 | Les équipements de lutte contre l'incendie ont-ils été inspectés, sont-ils disponibles sur la zone de travail et prêts à être utilisés ? | Non conforme : pas de matériel pour lutte contre incendie |
| 11 | Quand requise par le permis de travail, la surveillance incendie est-elle en place ? | Conforme : surveillant présent |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
|  | Feuille de correction | | |
| | Life Saving Checks – Chasse aux risques | | |
| Direction PSR/HSE | HSE | | Rév.: 00 Date : 28/10/2020 |

4 TRAVAUX EN HAUTEUR

| | POINTS A VERIFIER | EVALUATION |
|-----------|--|---|
| 1 | La vérification « Feu Vert Sécurité » a-t-elle été réalisée ? | Non conforme |
| 2 | Le casque de sécurité avec jugulaire est-il porté par tout le personnel présent en hauteur ? | Conforme |
| 3 | Lorsque le port du harnais est requis, est-il porté et ajusté ? (par ex : hors des barrières fixes ou dans une PEMP - Plateforme Elévatrice Mobile de Personnel) ? | Non conforme : une des personnes (duo qui travaille ensemble) en hauteur ne porte pas le harnais |
| 4 | La zone de chute potentielle est-elle libre d'obstacle lors de travaux avec un harnais ? | Non conforme : longe trop longue & objets placés au sol qui raccourcissent la distance avec le sol |
| 5 | Tout personnel portant un harnais de sécurité est-il attaché à des points d'ancrage pré-définis ? | Non conforme : certains ne portent pas de harnais, ils ne peuvent donc pas être attachés à un point d'ancrage |
| 6 | L'équipe de travail sait-elle que toute personne travaillant en hauteur et portant un harnais doit rester visible ou audible ? | Conforme |
| 7 | Une distance de sécurité avec les dangers potentiels est-elle prise en compte (lignes électriques, coactivité) ? | Non conforme : problème de distance avec la PEMP en cas chute de la PEMP |
| 8 | Les espaces, les trous ou les zones fragiles des planchers, des garde-corps et des toits sont-ils vérifiés et/ou protégés ? | Non conforme : trappe d'accès à l'échafaudage ouverte |
| 9 | Les outils et le matériel de travail sont-ils sécurisés pour éviter les chutes d'objets et/ou la zone en contrebas est-elle balisée ? | Non conforme : outils trainent sur la plateforme de la PEMP |
| 10 | L'échafaudage a-t-il été inspecté et déclaré sûr pour utilisation ? | Non conforme : échafaudage avec certificat rouge |
| 11 | L'équipe de travail sait-elle que le déplacement d'une PEMP déployée ou d'un échafaudage mobile occupé est interdit ? | Non conforme : PEMP en position haute en mouvement avec personnes dedans |