




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-energisés » 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