



LISTE DE CONTRÔLE DE L'INSPECTION AVANT UTILISATION DES PEMP

MACHINE : _____

SEMAINE COMMENÇANT : _____

Tous les contrôles doivent être effectués conformément au manuel du fabricant.

CONTRÔLES VISUELS

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
Documentation	1 Examen statutaire / inspection périodique valide	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	2 Manuel d'utilisation du fabricant de la machine	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	3 Plan de sauvetage en place et nom de la personne désignée pour le sauvetage au sol.	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Roues/pneus	4 Pas d'écrous manquants et d'éléments de fixation desserrés ou endommagés	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	5 Pression des pneus (pneumatiques, remplis de mousse ou pleins)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	6 État (pas de coupures, de fissures, de tresses exposées, de jantes endommagées)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Moteur/source d'énergie	7 Niveaux des fluides (huile moteur, liquide de refroidissement, carburant)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	8 Pas de fuite de liquide sur le sol et autour du moteur	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	9 Batterie (électrolyte, connexions, bornes, sécurité et état de la prise de charge)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Hydraulique	10 Niveau de liquide hydraulique	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	11 Absence de fuites (tuyaux, raccords de tuyauterie, vérins, cylindres)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Flexibles et câbles	12 Sécurité et état (pas de coupures, d'éraflures, de boursouffures)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	13 Chemins de câbles de la voie d'alimentation (exempts de dommages et de débris)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Stabilisateurs	14 État général, goupilles/rétention, patin	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	15 Plaques de calage (présentes, état, sécurisées pour le voyage)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	16 Verrouillages (fonctionnement, enclenchement)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Châssis, flèche et ciseaux	17 État général (pas de dommages, de désalignement, de corrosion)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	18 Pas de fissures dans la soudure	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	19 Goupilles, attaches et chaînes (en bon état, sécurisées)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Plate-forme ou cage	20 Toits, protections, couvercles de moteur (sécurité et état)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	21 Marches d'accès/de sortie sécurisées (non endommagées, débarrassées des débris)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	22 Portail d'entrée, garde-corps et goupilles de retenue	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	23 Points d'ancrage du harnais/de la longe	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
Autocollants et signalétique	24 Débarrassé des déchets, des débris et des obstructions	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	25 Protection secondaire	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	26 Plaque d'identification/de conformité, autocollants de sécurité, d'avertissement et d'information (tous présents et lisibles)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	27 Commandes (autocollants d'identification, flèches directionnelles clairement marquées)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x
	28 Charges sur la plate-forme (charge maximale, vitesse maximale du vent, nombre maximal de personnes clairement indiqué)	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x	✓/x

CONTRÔLES DES FONCTIONS

		G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P
Utilisation des commandes au sol (G) et de la plate-forme (P)	29 Dispositif de sécurité (isolateur, clavier, carte à puce)	✓/x											
	30 L'activation des fonctions fonctionne correctement (clé de contact, pédale de commande, dispositif de maintien en marche).	✓/x											
	31 Les arrêts d'urgence et le système d'abaissement d'urgence/auxiliaire sont pleinement fonctionnels.	✓/x											
	32 Tous les interrupteurs, commandes de fonction (bouge librement, retour au point mort, fonctionne comme prévu)	✓/x											
	33 Fonctions d'élévation (élévation, abaissement, pivotement, télé-sortie, télé-entrée)	✓/x											
	34 Fonctions de déplacement (marche avant, marche arrière, direction, freins)	✓/x											
	35 La vitesse d'entraînement déployée est activée lorsque la plate-forme est déployée (réduite ou empêchée).	✓/x											
	36 Feux, balises, dispositifs d'avertissement	✓/x											
	37 Alarmes sonores (inclinaison, descente et déplacement)	✓/x											
	38 Verrouillage, interrupteurs de fin de course (par exemple, descente, charge maximale, portée, rotation)	✓/x											
	39 Dispositif de protection contre les nids-de-poule (se déploie et se rétracte complètement)	✓/x											
	40 Le blocage des essieux oscillants et l'extension des essieux fonctionnent correctement	✓/x											
	41 Accessoires, alimentation de la plate-forme, extension des ponts	✓/x											
	42 Crics, stabilisateurs, stabilisateurs latéraux, dispositifs de mise à niveau	✓/x											
	43 Protection secondaire (fonction, fonctionnement, réinitialisation)	✓/x											

TOUTES LES FAUTES OU DEFECTUOSITES (☎) DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES IMMÉDIATEMENT À VOTRE SUPERVISEUR

Paraphé : _____ Paraphé : _____

Seules les personnes formées et autorisées par leur employeur doivent utiliser cet équipement.

LE(S) NOM(S) DE L'OPÉRATEUR ET LE(S) NUMÉRO(S) DE CARTE(S) PAL :

REGISTRE D'INSPECTION QUOTIDIEN de la PEMP

N° de réf. de la machine		Date de location	
--------------------------	--	------------------	--

Si un défaut est détecté lors des contrôles quotidiens, marquer d'un X ci-dessous, sinon marquer OK.

Date	Nom de la personne chargée du contrôle quotidien	OK X=défaut	Date	Nom de la personne chargée du contrôle quotidien	OK X=défaut
Lun			Lun		
Mar			Mar		
Mer			Mer		
Jeu			Jeu		
Ven			Ven		
Sam			Sam		
Dim			Dim		

Date	Signature du superviseur hebdomadaire	Date	Signature du superviseur hebdomadaire

Si le défaut est signalé par un "X", veuillez compléter les informations ci-dessous.

Numéro de l'article	Détails du défaut constaté	Date du rapport	Nom de l'ingénieur et date de réparation

Notes complémentaires :

**TOUS LES DÉFAUTS ET ANOMALIES DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS IMMÉDIATEMENT À VOTRE SUPERVISEUR
NE PAS UTILISER UNE MACHINE DONT L'ÉTAT N'EST PAS SÛR**