



LISTE DE CONTRÔLE POUR LA VÉRIFICATION AVANT UTILISATION DE LA PEMP

MACHINE : _____

DÉBUT 1ÈRE SEMAINE : _____

Tous les contrôles doivent être effectués conformément au manuel du fabricant

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE						
CONTRÔLES VISUELS	Documentation	1 Certificat d'examen périodique actuel (six mois au plus)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		2 Manuel de l'Opérateur du fabricant	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		3 Plan de sauvetage	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Roues/pneus	4 Sécurité des roues (écrous, retenues : desserrés, endommagés, manquants)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		5 Pression des pneus (pneumatiques, solides ou remplis de mousse)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		6 Coupures, fentes, trame mis à nu, jantes endommagées	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Moteur/entraîne ment	7 Niveaux de liquide (huile moteur, liquide de refroidissement, carburant)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		8 Traces de fuites de liquide sur le sol et autour du moteur	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		9 Batterie (électrolyte, sécurité et état de la prise de charge)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Système hydraulique	10 Niveau du liquide hydraulique	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		11 Fuites (tuyaux, connexions des conduites, pistons, vérins)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Tuyaux et câbles	12 Sécurité et état (coupures, usures par frottement, bosses)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		13 Rails électriques (exempts de traces de dommage et de débris)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Bras stabilisateurs, stabilisateurs	14 État général, axes/retenues, repose-pied	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		15 Plaques de calage (présence, état, sécurité de déplacement)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		16 Fermetures (fonctionnement correct, enclenchées)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Châssis, flèche et ciseaux	17 État général (dommages, alignement non correct, corrosion)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		18 Fissures dans les soudures	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		19 Axes, retenues et chaînes (sécurité, signes d'usure)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		20 Bâches, garde-corps, protections de moteur (sécurité et état)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Plate-forme ou nacelle	21 Marches permettant l'accès et la sortie (sûres, exemptes de dommages, propres)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		22 Portail d'accès, garde-corps et goupilles bêta	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		23 Points d'ancrage pour les harnais	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		24 Exempt de déchets, débris et obstructions	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
	Autocollants et inscriptions	25 Plaque d'identification, consignes de sécurité, avertissements et autocollants d'information (lisibles)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		26 Commandes (autocollants d'identification, flèches directionnelles)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		27 Charges de la plateforme (CMU, vitesse du vent max., nombre de personnes max.)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x						
		S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	
CONTRÔLES DE FONCTIONNEMENT	Utilisation des commandes au Sol (S) et des commandes de la Plate-forme (P)	28 Dispositif de sécurité (isolateur de courant principal, clavier numérique, carte smart)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		29 Activation de fonction (clé de contact, commutateur au pied, interrupteur d'homme mort)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		30 Arrêts d'urgence et système d'abaissement d'urgence	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		31 Tous les commutateurs, commandes des fonctions (mouvement libre, aucun blocage)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		32 Fonctions de levage (lever, abaisser, pivoter, rentrer/sortir la flèche)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		33 Fonctions de déplacement (en avant, en arrière, direction, freins)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		34 Vitesse de translation en position élevée (réduite ou bloquée)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		35 Feux, alarmes visuelles (gyrophares), dispositifs d'avertissement	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		36 Alarmes (basculement, descente et déplacement)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		37 Fins de course (par ex. descente, charge, portée, rotation)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		38 Dispositif anti-basculement (Pothole) (déploiement et rétraction complets)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		39 Verrouillages des essieux oscillants, essieux à extension	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		40 Accessoires, alimentation en courant de la plate-forme, plateaux extensibles	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		41 Béquilles, stabilisateurs, bras stabilisateurs, dispositifs d'auto-nivelage	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
TOUS LES DÉFAUTS ET DÉFAILLANCES (x) DOIVENT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SIGNALÉS À VOTRE SUPERVISEUR		Initiales		Initiales		Initiales:		Initiales:		Initiales		Initiales:		

Seules les personnes formées et autorisées par leur employeur sont habilitées à manœuvrer cet équipement.

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