

Impératifs de sécurité ⁽¹⁾	Opérations de vérification de l'état de conservation de l'engin	NC ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	RE ⁽¹⁾	AR ⁽¹⁾	Valeurs relevées	Valeurs ajustées	Observations
	Tenue en charge		X					
	Etanchéité des vérins hydrauliques		X					
	Graissage des articulations et des axes		X	X				
	Etat mécanique des capteurs de position		X					
	B3-Stabilisation							
	Sortie et rentrée des poutres (pour stabilisation variable)		X					
	Descente et montée des poutres		X					
	Fonctionnement des verrouillages		X					
	Tenue des vérins hydrauliques en charge (protocole de mesure)		X					
	Graissage des coulisses		X	X				
	B4-Tourelle							
	Etanchéité des vérins de dressage, de dévers et de leurs raccordements		X					
	Etat des axes et rotules des vérins		X					
	Age et état des flexibles hydrauliques		X					
	Fixation des clapets de sécurité en pied en pied de vérins		X					
	Etat des câbles électriques et gaines de protections		X					
	Etat des prises de connexion		X					
	Etat des soufflets en caoutchouc		X					
	Etat des instruments de commande et d'affichage au poste		X					
	Etanchéité de tous boîtiers		X					
	B5-Parc d'échelles							
	Etat des patins de coulissement, des galets de guidage et rouleaux		X					
	Etat et tension des câbles mécaniques de déploiement et de repliement		X	X				
	Etat des systèmes de réglage de tension de câbles mécaniques		X					
	Etat mécanique de la structure des différents plans, des soudures, barreaux et échelons		X					
	Etat des protections antidérapantes		X		X			
	Etat des points d'accrochage de la plateforme en flèche d'échelle		X					
	B6-Plateforme de secours							
	Etat mécanique de la structure et des soudures		X		X			
	Etat du système d'accrochage		X					
	Contrôle mise à l'aplomb		X					
	Contrôle des charbons - collecteurs	X						
	Contrôle des moteurs de plate-forme	X						
	Etat du système de déverrouillage		X					
	Etat des mains courantes		X					

Impératifs de sécurité ⁽¹⁾	Opérations de vérification de l'état de conservation de l'engin	NC ⁽¹⁾	OK ⁽¹⁾	RE ⁽¹⁾	AR ⁽¹⁾	Valeurs relevées	Valeurs ajustées	Observations
	Etat des portillons avant et arrière, des systèmes de verrouillage		X					
	Etat des points d'attache pour le personnel		X					
	Etat des câbles électriques et gaines de protections		X					
	Etat des prises de connexion		X					
	Etat des soufflets en caoutchouc		X					
	Etat des instruments de commande et d'affichage au pupitre de pilotage		X		X			AFFICHAGE ECRAN
	C-Fonctionnement hydraulique							
	Vitesse de rotation du moteur en commande de mouvement		X					
	Fixation et étanchéité de la pompe hydraulique principale		X					
	C1-Dressage/Abaissement							
	Souplesse des mouvements et des fins de courses		X					
	Graissage des axes		X					
	C2-Développement/Reploiement							
	Souplesse des mouvements et des fins de courses		X					
	Graissage des bandes de roulement et de coulissement		X					
	Position concordance échelons		X					
	C3-Pivotement							
	Jeu général		X					
	Etanchéité du joint tournant hydraulique		X	X				
	Souplesse des mouvements		X					
	Graissage de la couronne		X					
	C4-Correction de dévers							
	Jeu général		X					
	Souplesse des mouvements		X					
	Graissage des axes		X					
	C5-Vitesses des mouvements en tourelle							
	Dressage (0° au maximum)							
	Abaissement (maximum à 0°)							
	Déploiement							
	Reploiement							
	Pivotement gauche 360° (parc dressé à 70° et complètement replié)							
	Pivotement droit 360°							
	Voyants +3H, +2H +1 et voyant rouge		X					
	Contrôle de l'aplomb de la plateforme							
	C6-Groupe de secours							
	Fonctionnement de tous les mvts		X					
	D-Dispositif de sécurité et d'alerte							
	D1-Alertes en cabine							