



Impératifs de sécurité <sup>(1)</sup>	Opérations de vérification de l'état de conservation de l'engin	NC <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>	RE <sup>(1)</sup>	AR <sup>(1)</sup>	Valeurs relevées	Valeurs ajustées	Observations
	<b>A-Partie fluides hydrauliques</b>							
	<b>A1-Groupe de secours</b>							
	Niveau d'huile moteur		X					OK
	Fonctionnement		X					
	<b>A2-Réservoir hydraulique principal</b>							
	Niveau d'huile		X					
	Date de la dernière vidange							
	Remplacement de la cartouche de filtration (tous les 2 ans)		X					
	Etat de la ventilation du réservoir		X					
	Etanchéité du réservoir et des raccords		X					
	<b>A3a-Treuil de développ<sup>mt</sup>/repli<sup>mt</sup></b>							<input type="checkbox"/> N/A
	Etanchéité du treuil, du moteur, des freins et des raccords		X					
	Niveau si accessible	X						
	Fixation des câbles sur le tambour		X					
	<b>A3b-Vérin de développ<sup>mt</sup>/repli<sup>mt</sup></b>							<input type="checkbox"/> N/A
	Etanchéité des vérins et des raccords	X						
	<b>A4-Motoréducteur de pivotement</b>							
	Niveau d'huile		X					
	Date de la dernière vidange							
	Etanchéité moteur et raccords		X					
	<b>A5-Centrale hydraulique de nivellement de la plateforme</b>							
	Niveau et aspect de l'huile		X					
	Date de dernière vidange							
	Fonctionnement de la commande de secours		X					
	Etanchéité du réservoir et des raccords		X					
	Age et état tous les tuyaux flexibles		X					
	Fonctionnement des moteurs électriques et des pompes hydrauliques		X					
	<b>B-Partie mécanique et hydraulique</b>							
	<b>B1-Sous-bassement</b>							
	Serrage des boulons des supports de stabilisateurs		X					
	Etanchéité des vérins de stabilisation et des raccords		X					
	Immobilisation des axes d'articulation des fourreaux de stabilisateurs		X					
	Goupilles et plaques (pattes) d'immobilisation des axes		X					
	Fonctionnement des clignotants de stabilisation et éclairage de stabilisation		X					
	<b>B2-Blocage de l'essieu arrière</b>							
	Etat du dispositif		X					