

PARTIES CONTROLEES	CONDITIONS DE REALISATION			
	Présence	Réalisation	Etat de conservation	Fonctionnement
1. Gaine.				
1.1. Parois de protection	P		E	
1.2. Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	P	R	E	F
1.3. Garde-pieds, seuils			E	
1.4. Moyen d'accès à la cuvette	P		E	
1.5. Eclairage	P		E	F
2. Cuvette.				
2.1. Etat général			E	
2.2. Dispositif d'arrêt	P		E	F
2.3. Dispositif de demande de secours	P		E	F
2.4. Refermeture porte palière (pêne carré)	P		E	F
2.5. Amortisseurs, socles, butées	P	R	E	F
2.6. Eclairage			E	F
3. Guidages.				
3.1. Eléments de guidage			E	
4. Equipement des paliers.				
4.1. Signalisation présence cabine, sens de déplacement				F
4.2. Affichage (déplacement de la cabine)	P		E	
4.3. Manœuvre pompiers	P		E	F
4.4. Organes de commande avec voyant	P		E	F
5. Portes palières.				
5.1. Serrures, dispositifs de verrouillage (essai de masse, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité)			E	F
5.2. Condamnations électriques, contrôle de fermeture			E	F
5.3. Eléments constitutifs	P		E	
6. Organes de suspension.				
6.1. Caractéristiques	P	R		
6.2. Etat général			E	
6.3. Attaches		R	E	
6.4. Poulies, pignons, protecteurs	P		E	
6.5. Vérin			E	
6.6. Affichage	P		E	
7. Cabine				
7.1. Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)			E	

PARTIES CONTROLEES	CONDITIONS DE REALISATION			
	Présence	Réalisation	Etat de conservation	Fonctionnement
7.2. Portes ou trappes de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)			E	F
7.3. Faces de service (jeux)		R		
7.4. Baie de cabine sans porte (dispositif équivalent)	P	R	E	F
7.5. Porte de cabine (protection passage)	P		E	F
7.6. Dispositif de verrouillage	P		E	F
7.7. Contrôle de fermeture de la porte de la cabine	P		E	F
7.8. Eclairage normal			E	F
7.9. Ventilation			E	
7.10. Affichage	P		E	
7.11. Eclairage de secours	P		E	F
7.12. Garde-pieds (déploiement contact électrique)	P		E	F
8. Organes de commande en cabine.				
8.1. Organes de commande			E	F
8.2. Dispositif d'arrêt en cabine	P		E	F
8.3. Bouton de réouverture des portes	P		E	F
8.4. Dispositif de demande de secours	P		E	F
9. Toit de cabine.				
9.1. Dispositif d'arrêt sur toit de cabine.	P	R	E	F
9.2. Manœuvre d'inspection sur le toit	P		E	F
9.3. Balustrade			E	F
9.4. Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	P		E	F
10. Contrepoids, organes de compensation.				
10.1. Eléments constitutifs des contre-poids				
10.2. Eléments constitutifs des organes de compensation			E	
11. Dispositifs de sécurité.				
11.1. Parachute cabine (le contrôleur devra préciser la méthode d'essai)	P	R	E	F
11.2. Parachute contrepoids	P	R	E	
11.3. Limiteur de vitesse		R	E	F

PARTIES CONTROLEES	CONDITIONS DE REALISATION			
	Présence	Réalisation	Etat de conservation	Fonctionnement
11.4. Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	P		E	F
11.5. Butée cabine (maintenance)	P		E	F
11.6. Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente			E	F
11.7. Organe de liaison			E	F
11.8. Limiteur mécanique hors-course			E	F
11.9. Limiteur de course inspection	P		E	F
11.10. Dispositif s'opposant à la dérive (appareil hydraulique)	P	R	E	
11.11. Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	P		E	
12. Locaux de la machine et des poulies.				
12.1. Accès aux locaux	P	R	E	
12.2. Sol		R	E	
12.3. Accès intérieur(s) au local machine.	P		E	
12.4. Interrupteur force motrice		R	E	F
12.5. Eclairage normal et de secours	P	R	E	F
12.6. Interrupteur d'arrêt local des poulies		R	E	F
13. Machine.				
13.1. Mécanismes			E	F
13.2. Manœuvre de secours manuelle		R	E	F
13.3. Manœuvre électrique de rappel		R	E	F
13.4. Appareillage électrique	P		E	
13.5. Protection des organes mobiles de transmission	P		E	
13.6. Précision d'arrêt de la cabine	P	R		F
14. Electricité.				
14.1. Interconnexion des masses métalliques	P		E	
14.2. Etat général des éléments constitutifs	P		E	
14.3. Etat des protections des circuits électriques, disjoncteur différentiel et circuit de terre	P		E	

ANNEXE 3

LISTE DES OPÉRATIONS MINIMALES D'ENTRETIEN ET FRÉQUENCES MINIMALES DE VÉRIFICATION

(ASCENSEURS ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES)

OPERATIONS MINIMALES D'ENTRETIEN : Liste des pièces ou mécanismes à vérifier	INTERVALLE maximum mensuel	FREQUENCE minimale semestrielle	FREQUENCE minimale annuelle
Cuvette, toit de cabine, local des machines (propreté, éclairage).....			X
Antirebond et contact (1).....			
Amortisseurs			
Moteur d'entraînement et convertisseurs ou générateur, ou pompe			
Réducteur			
Poulie de traction.....			X
Frein		X	
Armoire de commande			
Limiteurs de vitesse (cabine et contrepoids) et poulie de tension (1).....			X
Poulies de déflexion / renvoi / mouflage			
Coulisseaux ou galets cabine et contrepoids / vérin			
Guides cabine et contrepoids / vérin.....			
Câblage électrique			
Cabine	X		
Parachute et/ou moyen de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine en montée ou tout autre dispositif antichute (soupape rupture, réducteur de débit pour ascenseurs hydrauliques)			X
Câbles ou chaînes de suspension et leurs extrémités		X	
Baies palières: 1. Vérification de l'efficacité des verrouillages et contacts de fermeture..... 2. Vérification course, guidage et jeux..... 3. Vérification câble, chaîne ou courroie et lubrification			
4. Vérification mécanismes de déverrouillage de secours	X		

OPERATIONS MINIMALES D'ENTRETIEN : Liste des pièces ou mécanismes à vérifier	INTERVALLE maximum mensuel	FREQUENCE minimale semestrielle	FREQUENCE minimale annuelle
Porte de cabine : 1. Vérification verrouillages et contacts defermeture	X		
2. Vérification course, guidage et jeux.....			
3. Vérification câble, chaîne ou courroie et lubrification			
4. Vérification des mécanismes de déverrouillage de secours.....	X		
5. Vérification efficacité du dispositif de réouverture			
Palier: précision d'arrêt et de nivelage	X		
Dispositifs hors course de sécurité			X
Limiteur de temps de fonctionnement du moteur			
Dispositifs électriques de sécurité: 1. Vérification du fonctionnement			
2. Vérification de la chaîne de sécurité.....			
3. Vérification des fusibles.....			
Dispositifs de demande de secours	X		
Commandes et indicateurs aux paliers	X		
Eclairage de la gaine			
Cuve hydraulique (niveau/fuites)	X		
Vérin hydraulique.....			
Canalisations hydrauliques.....			
Dispositif antidérive		X	
Bloc de commande			
Pompe à main / soupape de descente à commande manuelle			X
Limiteur de pression			
(1) Hors câbles. Il faut dissocier les câbles de l'organe fonctionnel auquel ils peuvent être associés.			

Nota. - Pour les lignes non cochées, la fréquence est laissée à l'appréciation des contractants