

F0263 – "Mise hors tension de la caténaire 3 kV"

00:00:02	Titre : "Mise hors tension de la caténaire 3 kV" avec en arrière plan un gyrophare jaune sur une grue.
00:00:09	La grue charge des terres dans un camion, le factionnaire est positionné à gauche de la voie.
00:00:29	Une bourreuse place des traverses. Des cheminots au travail.
00:00:41	Une machine de nettoyage de ballast (cribleuse) à l'œuvre.
00:01:02	Le chef de chantier complète un document S 505 pour demander l'autorisation de mettre la caténaire hors tension en vue des travaux de peinture.
00:01:35	L'électromécanicien téléphone au répartiteur ES et lui demande la mise hors tension de la caténaire. Les données nécessaires sont inscrites par les deux parties dans le document E 934.
00:02:28	Le répartiteur ES effectue les opérations pour mettre hors tension la section de caténaire demandée.
00:02:52	L'interrupteur T s'ouvre en faisant une étincelle sur la lame auxiliaire.
00:02:53	Tableau de contrôle optique du répartiteur ES : le numéro 10 est vert, le numéro 684 s'allume.
00:02:55	Le répartiteur ES téléphone à l'électromécanicien pour l'informer de la mise hors tension. Tous les deux inscrivent les données dans le document E 934.
00:04:14	L'électromécanicien place la première perche de mise à la terre.
00:06:14	ILT n° 2807 indiquant l'emplacement des perches de mise à la terre.
00:06:21	L'électromécanicien place la deuxième perche de mise à la terre.
00:06:43	L'électromécanicien téléphone au répartiteur ES. Toutes les données sont consignées dans le document E 934.
00:08:24	L'électromécanicien complète le document S 505 et autorise le chef de chantier à commencer les travaux.
00:08:54	Le peintre place une échelle entre les voies, grimpe dessus, peint le bord de la marquise surplombant le quai, puis redescend.
00:10:10	Le chef de chantier restitue le document S 505 à l'électromécanicien une fois les travaux terminés.
00:10:36	L'électromécanicien retire les perches de mise à la terre.
00:12:49	L'électromécanicien téléphone au répartiteur ES pour remettre la caténaire sous tension. Toutes les données sont consignées au livre des télégrammes E 934.
00:13:50	Le répartiteur ES effectue les opérations requises pour remettre la caténaire sous tension.
00:14:05	Les voyants s'éteignent à nouveau sur le tableau de contrôle optique.
00:14:10	Aperçu accéléré de toutes les opérations montrées, avec au-dessus un bref résumé de ce qui doit être exécuté.
00:15:44	Titre : "Transfert de la mise hors tension avec prestations successives".
00:15:51	L'électromécanicien est relayé par un autre électromécanicien. Ils appellent le répartiteur ES et tout est consigné dans le document E 934.
00:17:16	Titre : "Transfert de la mise hors tension avec prestations non successives".
00:17:22	A la fin de son service, l'électromécanicien téléphone au répartiteur ES pour lui

F0263 – "Mise hors tension de la caténaire 3 kV"

	céder la mise hors tension. Toutes les données sont consignées dans le document E 934. L'électromécanicien quitte la gare.
00:18:10	Le chef-électromécanicien revient le lendemain matin et téléphone au répartiteur ES afin de lui reprendre à nouveau la mise hors tension. Toutes les données sont consignées dans le document E 934.
00:19:21	Générique : "Production : CA MI 4 Réalisation: CA Réseau Scénario: E. Dobbelaere Voix : A. Evrard Acteurs: P. Della Selva J. Devolder H. Van der Weeën H. Verwee SNCB © 1998".
00:19:35	Fin