

F0478_3 - Machine de nettoyage de ballast C 75

00:00:05	Titre : 'C 75' projeté sur des voies.
00:00:08	Une locomotive diesel remorque des wagons ouverts pour l'évacuation du ballast.
00:00:14	Une cribleuse à chaîne excave le ballast d'entre les traverses à l'aide d'une chaîne d'excavation et le transporte vers un crible. L'opération est surveillée de près par un agent de la voie qui est en liaison avec le poste de commande de la machine. Le ballast épuré est ramené dans la voie.
00:00:38	Le ballast est criblé via plusieurs bandes de transport.
00:00:45	Poste de contrôle de la machine.
00:00:50	Sous la surveillance d'un agent de la voie, le ballast trié est remis en place. La machine soulève d'abord les voies et déverse ensuite le ballast entre les traverses.
00:00:56	Système de détection pour le nivellement et le dressage de la voie.
00:01:00	Via des bandes de transport, les matériaux inutilisables sont déversés dans des wagons ouverts pour l'évacuation du ballast.
00:01:13	Le train pour l'évacuation du ballast se rend au lieu de déchargement.
00:01:17	Le chargement est déversé sur le côté de la voie via une bande de transport.
00:01:26	Titre : 'When rail means service' 'Infrabel' © 2007'.