Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France

Band: 50 (1970)

Heft: 3: La région Rhône-Alpes et la Suisse

Artikel: La ligne ferroviaire Lyon-Genève

Autor: Arnold, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-887944

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

LA LIGNE FERROVIAIRE LYON-GENÈVE

C. ARNOLD

HISTORIQUE

La ligne de chemin de fer de Lyon à Genève a été construite par la Compagnie Franco-Suisse du « Lyon-Genève », entre les années 1856 et 1858. Elle a été par la suite incorporée au réseau P.L.M. En 1913, la section La Plaine-Genève, située sur le territoire helvétique, a été rachetée par les Chemins de fer fédéraux suisses, une convention ayant été conclue pour permettre aux trains français de continuer jusqu'à Genève, tandis que le service de banlieue de La Plaine à Genève est assuré par des trains suisses. Enfin, depuis 1937, la partie de la ligne située sur le territoire français est exploitée par la Société nationale des chemins de fer français qui s'est substituée aux anciens réseaux.

Le relief a imposé à la ligne de nombreux détours et sa longueur s'élève à 170 km pour une distance à vol d'oiseau de 144 km. Les plis des Monts du Jura ne laissent d'autre passage que celui emprunté par le Rhône, sauf entre Ambérieu et Culoz où la Cluse des Hôpitaux permet un raccourci appréciable par rapport au cours du Rhône.

Le profil de la ligne est assez sévère, les rampes atteignant 12 mm par m. Mais l'électrification a considérablement réduit les inconvénients qui en résultaient. Quant au tracé, il est excellent entre Lyon et Ambérieu, où la vitesse limite des trains pourra atteindre 160 km/h. dans un proche avenir. Entre Ambérieu et Genève, des courbes un peu plus serrées limitent la vitesse à des taux encore très acceptables puisqu'ils sont compris entre 100 et 130 km/h.

La section Ambérieu-Culoz constitue un tronc commun avec la ligne Paris-Modane-Italie; c'est, de ce fait, la section la plus chargée de la ligne.

En 1959, la ligne Lyon-Genève a été complétée d'une courte antenne : le raccordement de La Praille qui permet une liaison directe entre la France et la nouvelle gare de marchandises de Genève-La Praille construite par les Chemins de fer fédéraux suisses.

MODERNISATION

L'électrification

L'électrification de la ligne Lyon-Genève a été entreprise dès 1952. La première étape Lyon-Culoz, mise en service en 1953, a permis de réunir deux domaines déjà électrifiés : Paris-Lyon d'une part, achevé en 1952, Culoz-Modane d'autre part, électrifié entre 1925 et 1935. La section Culoz-Genève a été électrifiée en 1957.

Le type de courant de traction adopté est le courant continu à 1 500 v. qui équipe les lignes s.n.c.f. auxquelles se raccorde Lyon-Genève (Paris-Lyon-Marseille, Dijon et Mâcon, Ambérieu, Culoz-Modane). Ce type de courant est différent de celui utilisé par les Chemins de fer fédéraux suisses (courant monophasé à 16,6 Hz et 15.000 v.). Cela implique des dispositions spéciales dans les gares

de Genève-Cornavin et de Genève-La Praille où certaines voies dites « commutables » peuvent être alimentées suivant les besoins en courant de l'un ou l'autre type.

LA SIGNALISATION

Le block manuel qui a été modernisé lors de l'électrification est progressivement remplacé par le block automatique lumineux qui procure de sensibles économies de personnel et permet un débit plus important.

La section Ambérieu-Culoz, la plus chargée, a reçu le block automatique en 1966. Lyon-Ambérieu vient d'en être doté tout récemment (juillet 1970). Sur cette section, au profil et au tracé favorables, l'implantation des signaux a été réalisée de manière à permettre la circulation des trains à 160 km/h.

Entre Culoz et la frontière franco-suisse, un block automatique lumineux de type simplifié (block automatique à permissivité restreinte) est programmé pour le vre Plan.

La modernisation de la ligne Lyon-Genève sera ainsi achevée.

LE TRAFIC

Voyageurs

Lyon et Genève sont reliés par 5 trains dans chaque sens, dont les temps de parcours s'échelonnent entre

1 h 46 et 2 h 16 suivant le service effectué dans les gares intermédiaires.

Le trafic voyageurs est de l'ordre de 1 000 000 de voyageurs par an au passage de la frontière (deux sens additionnés). Il est en légère progression.

Les travaux de modernisation et l'utilisation d'un matériel roulant mieux adapté, inspiré des turbotrains, devraient permettre à l'avenir une accélération sensible de la relation Lyon-Genève.

Marchandises

Le trafic marchandises a connu au cours des dernières années un développement important comme le montre le tableau ci-après.

Dans le sens Franco-Suisse, une part importante du tonnage est constituée par des produits pétroliers.

CONCLUSION

La ligne Lyon-Genève présente une liaison privilégiée entre ces deux cités voisines. Malgré son profil et son tracé, imposés par le relief, elle est, grâce à un effort constant de modernisation, la liaison la plus sûre, la plus régulière et la plus rapide entre elles. Sa capacité en débit permet de faire face sans aucune difficulté à l'accroissement de trafic, tant voyageurs que marchandises, qui résulte de la proximité des deux cités, l'une et l'autre engagées sur le chemin du développement.

	1967	1968	1969	Variation 1969/1967
Sens Suisse-France Sens France-Suisse	125.000 t 949.000 t	144.000 t 935.000 t	170.000 t 1.056.000 t	+ 36 % + 11 %
Ensemble des deux sens	1.074.000 t	1.079.000 t	1.226.000 t	+ 14 %