Zeitschrift: Rapport de gestion / Chemins de fer fédéraux suisses

Herausgeber: Chemins de fer fédéraux suisses

Band: - (1986)

Rubrik: Installations fixes

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: 20.10.2025

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

Installations fixes

Commandes des CFF

Gares et stations des CFF	unités	818		815	double
 pour le trafic voyageurs pour le trafic marchandises Centres régionaux Cargo Domicile 		810 684		802 640 141	
Embranchements de particuliers - clients des CFF disposant d'un embranchem	nent	1239 1812 ¹⁾		1877 2870	
Lignes exploitées	km	2919	100	2969	100
 pour le trafic de marchandises seulement non électrifiées voie étroite équipées de la radio des trains 		0 36 74 0	0 1,2 2,5 0	40 16 74 441	1,3 0,5 2,5 14,2
Lignes parcourues par les trains des CFF		2994		3045	
Lignes CFF		2934	100	2986	100
à simple voieen alignementen palier		1672 1852 563	57,0 63,1 19,2	1481 1820 943	49,6 61,0 31,6
Tunnels	unités	240		243	
- longueur	km	180		200	
Ponts	unités	3257		4029	
- longueur	km	39		55	
Longueur des voies		6483		7370	
voies principalesvoies en rails soudés		4196 332	100 7,9	4485 4188	100 93,4
Croisements des routes	unités	6990	4.5	6426	
passages supérieurspassages inférieurs		685 2400		989 3233	
– Passages à niveau		3905	100	2204	100
 privés pour piétons équipés de signaux optiques équipés de barrières desservies automatiques 		1266 801 5 1584 1579 5	32,4 20,5 0,1 40,6 40,5 0,1	506 556 47 940 421 519	23,0 25,2 2,1 42,6 19,1 23,5
Postes de barrières		~ 400		36	
1) 1962 2) A la fin de l'année		1960 ²⁾	%	19862)	%

Quelques données sur le réseau

Déc	clivités maximales	878 ‰ 121 ‰ 38,8 ‰	Piotta-Piora (funiculaire) Brünig-Meiringen (voie métrique, crémaillère) Beinwil am See-Reinach SBB (voie normale)
	nçon en palier le plus lo	ng 9,8 km	Solothurn-Arch
Tro	nçon en alignement		
le p	lus long	19,2 km	Brig-Iselle di Trasquera (Simplon)
	tudes extrêmes	1141 m	Airolo
		202 m	Riazzino-Cugnasco
Por	it le plus long	1266 m	Viaduc du Hardturm, Zurich
	it le plus haut	77 m	Pont sur la Reuss à Intschi
	nel le plus long	19823 m	Simplon II
	nel le plus court	7 m	Moutier III
		9-8-1847	Zurich-Baden

Les CFF dispensateurs de commandes

Total 1662 millions de francs, 17 500 fournisseurs, Suisse = 97% millions de francs

