

Zeitschrift: Rapport de gestion / Chemins de fer fédéraux suisses
Herausgeber: Chemins de fer fédéraux suisses
Band: - (1990)

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: 19.02.2026

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

Installations fixes

	unités	816	817	
- pour le trafic voyageurs		807	799	
- pour le trafic marchandises		677	598	
Centres régionaux Cargo Domicile		-	109	
Embranchements de particuliers		1631	1895	
- clients des CFF disposant d'un embranchement		2319	2763	
Lignes exploitées	km	2913	100	100
- pour le trafic de marchandises seulement		14	0,5	64
- non électrifiées		16	0,5	13
- voie étroite		74	2,5	74
- équipées de la radio des trains		481 ¹⁾		434 ²⁾
Lignes parcourues par les trains des CFF		2973	3056	
Lignes CFF		2926	100	100
- à simple voie		1582	54,0	1472
- en alignement		1832	62,6	1786
- en palier		939	32,1	933
Tunnels	unités	241	266	
- longueur	km	188	207	
Ponts	unités	3843	4114	
- longueur	km	45	58	
Longueur des voies		6737	7434	
- voies principales		4288	100	4536
- - voies avec rails soudés		2907	68,0	4273
Croisements des routes	unités	6776	6414 ³⁾	
- passages supérieurs		802		989 ³⁾
- passages inférieurs		2703		3261 ³⁾
- passages à niveau		3271	100	2164
Postes de barrières		307	12	
		1971	%	1991
				%

Quelques données sur le réseau

Déclivités maximales	878	0/oo	Piotta-Piora (funiculaire)
	121	0/oo	Brünig-Meiringen (voie métrique, crémaillère)
Tronçon en palier le plus long	38,8	0/oo	Beinwil am See-Reinach SBB (voie normale)
Tronçon en alignement le plus long	9,8	km	Solothurn-Arch
Altitudes extrêmes	19,2	km	Brig-Iselle di Trasquera (Simplon)
	1141	m	Airolo
	202	m	Riazzino-Cugnasco
Pont le plus long	1266	m	Viaduc du Hardturm, Zurich
Pont le plus haut	77	m	Pont sur la Reuss à Intschi (ligne du St-Gothard)
Tunnel le plus long	19 823	m	Simplon II
Tunnel le plus court	7	m	Moutier III
Ligne la plus ancienne	9.8.1847		Zurich-Baden (Spanisch-Brötli-Bahn)

¹⁾ Ancienne radio des trains au St-Gothard/Simplon

²⁾ Nouvelle radio des trains actuellement en service sur le réseau du RER à Zurich. Cette nouvelle radio des trains remplacera l'ancienne installation sur l'axe Nord-Sud d'ici à 1996. En outre, elle sera introduite sur l'axe Est-Ouest.

³⁾ Etat au 1.1.1990