

Registre STS

Numéro d'accréditation: STS 0636

Norme internationale: ISO/IEC 17025:2017
Norme suisse: SN EN ISO/IEC 17025:2018

CFF Production Voyageurs
Service de contrôle de la
technique des véhicules
ferroviaires
PP-UHR-FSY-MEC-BA
Wylersstrasse 123/125
3000 Berne 65

Responsable: André Vilfroy
Responsable SM: Christine Martin
Téléphone: +41 76 415 33 40
E-mail: eft@sbb.ch
Internet: cff.ch
Première accréditation: 24.02.2017
Accréditation actuelle: 24.02.2022 au 23.02.2027
Registre voir: www.sas.admin.ch
(organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 14.12.2023

Laboratoire d'essais pour véhicules ferroviaires (essais techniques des freins de véhicules ferroviaires, essais de systèmes et composants de freinage, essais de dispositifs anti-enrayeurs de véhicules ferroviaires)

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Essais de systèmes et composants de freinage	Mesures et essais fonctionnels sur le véhicule à l'arrêt	EN 16185-2 EN 15734-2 IRS 50544-3 Fiche UIC 541-00 Procédure CFF BBA 20124253
Essai technique des freins de véhicules ferroviaires	Mesure dynamique de la distance d'arrêt et de la charge thermique de véhicules au moyen d'essais au lancer ou sur rame	Fiche UIC 544-1 EN 16834 EN 16185-2 EN 15734-2 Procédure CFF BBA 20115772



Registre STS

Numéro d'accréditation: STS 0636

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Essai de dispositifs anti-enrayeurs de véhicules ferroviaires	Mesures d'optimisation et d'homologation	EN 15595 Fiche UIC 541-05 Procédure CFF BBA 20115773 Normes/fiches applicables pour tous les domaines d'essais: UIC 540, UIC 543, UIC 541-03, UIC 541-04, UIC 541-1, UIC 541-5, UIC 541-6, UIC 545, UIC 544-3, UIC 547 EN 14198, EN 14478, EN 15355, EN 15611, EN 15612, EN 15624, EN 15625, EN 15663, EN 16334 EN 15734-1, EN 17065, EN 13452-2, EN 16185-1 STI WAG, STI LOC&PAS

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

Abréviation	Signification
UIC	Union internationale des chemins de fer
STI	Spécifications techniques d'interopérabilité
EN	Norme européenne
WAG	Wagons pour le fret
LOC&PAS	Locomotives and passenger rolling stock

* / * / * / * / *