



## Registre SIS

## Numéro d'accréditation : SIS 0130

Norme internationale : ISO/CEI 17020:2012

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17020:2012

SCONRAIL AG  
Zürcherstrasse 41  
8400 Winterthur

Responsable : Heiko Germroth  
Responsable SM : Heiko Germroth  
Téléphone : +41 52 262 75 30  
E-Mail : <mailto:certify@sconrail.ch>  
Internet : <http://www.sconrail.ch>  
Première accréditation : 16.04.2007  
Accréditation actuelle : 27.08.2017 au 26.08.2022  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 27.08.2017

### Organisme d'inspection (type A) pour constituants et sous-systèmes du système ferroviaire

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
<b>LOI FEDERALE</b>  Loi fédérale sur les chemins de fer (LCdF)  Ordonnance sur la construction et l'exploitation des chemins de fer (O sur les chemins de fer, OCF)  Dispositions d'exécution de l'ordonnance sur les chemins de fer (DE-OCF)	  Sous-systèmes et systèmes complets pour les chemins de fer et des systèmes de transport guidés  Composants et produits pour applications ferroviaires  Maintenance du matériel roulant et de l'infrastructure	  Les documents suivants sont considérés en plus : Directives de l'OFT UTP Règles Techniques Normes Européennes EN Fiches UIC COTIF CUU Contrat uniforme d'utilisation des wagons Normes AAR Normes et règles des pays respectives  Les détails des règles et des normes se trouvent dans le document SCONRAIL CL 302  SCONRAIL est l'organisme notifié EU-numéro d'identification NB 1991



## Registre SIS

## Numéro d'accréditation : SIS 0130

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
<b>DIRECTIVES DE L'UE</b>  Directive 2008/57/CE relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de la Communauté (y compris révisions)		<u>Modules d'évaluation de la conformité</u> La « Décision n° 2010/713/UE relative à des modules pour les procédures concernant l'évaluation de la conformité, l'aptitude à l'emploi et la vérification CE à utiliser dans le cadre des spécifications techniques d'interopérabilité adoptées en vertu de la directive 2008/57/CE » définit les modules à utiliser pour toutes les STI  Les détails des règles et des normes se trouvent dans le document SCORAIL CL 302
<u>STI CR (CONV)</u> Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) du système ferroviaire transeuropéen conventionnel (y compris révisions)	Infrastructure : STI-INF-CR - 2011/275/CE  Energie : STI-ENE-CR - 2011/274/CE  Sécurité dans les tunnels ferroviaires : STI-SRT - 2008/163/CE  Contrôle-commande et signalisation : STI-CCS - 2012/88/UE  Matériel roulant - wagons pour le fret : STI-WAG-CR - 321/2013/UE  Locomotives et matériel roulant destiné au transport de passagers : STI-RST-CR - 2011/291/CE  Personnes à mobilité réduite : STI-PRM - 2008/164/CE  Matériel roulant - bruit : STI-NOI-CR - 2011/229/CE  Applications télématiques au service des voyageurs : STI-TAP - 454/2011/UE  Applications télématiques au service du fret : STI-TAF - 1305/2014/UE  Composants d'interopérabilité et sous-systèmes du CR	Evaluation de la conformité et de l'aptitude à l'emploi pour l'utilisation des constituants d'interopérabilité (annexe IV de la directive 2008/57/CE)  Procédure de vérification CE des sous-systèmes (annexe VI de la directive 2008/57/CE)  Les détails des règles et des normes se trouvent dans le document SCORAIL CL 302



## Registre SIS

## Numéro d'accréditation : SIS 0130

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
<p><u>STI HS (GV)</u> Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) du système ferroviaire transeuropéen à grande vitesse (y compris révisions)</p>	<p>Infrastructure : STI-INF-HS - 2008/217/CE</p> <p>Energie : STI-ENE-HS - 2008/284/CE</p> <p>Sécurité dans les tunnels ferroviaires : STI-SRT - 2008/163/CE</p> <p>Contrôle-commande et signalisation : STI-CCS - 2012/88/UE</p> <p>Matériel roulant : STI-RST-HS - 2008/232/CE</p> <p>Personnes à mobilité réduite : STI-PRM - 2008/164/CE</p> <p>Applications télématiques au service des voyageurs : STI-TAP - 454/2011/UE</p> <p>Applications télématiques au service du fret : STI-TAF - 1305/2014/UE</p> <p>Composants d'interopérabilité et sous-systèmes du HS</p>	<p>Evaluation de la conformité et de l'aptitude à l'emploi pour l'utilisation des constituants d'interopérabilité (annexe IV de la directive 2008/57/CE)</p> <p>Procédure de vérification CE des sous-systèmes (annexe VI de la directive 2008/57/CE)</p> <p>Les détails des règles et des normes se trouvent dans le document SCORAIL CL 302</p>
<p><u>STI fusionnées (CR + HS) (CONV + GV)</u> Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) du système ferroviaire dans l'Union européenne (y compris révisions)</p>	<p>Infrastructure : STI-INF - 1299/2014/UE</p> <p>Energie : STI-ENE - 1301/2014/UE</p> <p>Sécurité dans les tunnels ferroviaires : STI-SRT - 1303/2014/UE</p> <p>Contrôle-commande et signalisation : STI-CCS - 2016/919/UE</p> <p>Locomotives et matériel roulant destiné au transport de passagers : STI-LOC&amp;PAS - 1302/2014/UE</p> <p>Personnes à mobilité réduite : STI-PRM - 1300/2014/UE</p> <p>Matériel roulant - bruit : STI-NOI - 1304/2014/UE</p>	<p>Evaluation de la conformité et de l'aptitude à l'emploi pour l'utilisation des constituants d'interopérabilité (annexe IV de la directive 2008/57/CE)</p> <p>Procédure de vérification CE des sous-systèmes (annexe VI de la directive 2008/57/CE)</p> <p>Les détails des règles et des normes se trouvent dans le document SCORAIL CL 302</p>



## Registre SIS

## Numéro d'accréditation : SIS 0130

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Règlement d'exécution 402/2013/UE concernant la méthode de sécurité commune relative à l'évaluation et à l'appréciation des risques (y compris révisions)	Applications télématiques au service des voyageurs : STI-TAP - 454/2011/UE  Applications télématiques au service du fret : STI-TAF - 1305/2014/UE  Exploitation et gestion du trafic : STI-OPE – 2012/757/UE  Composants d'interopérabilité et sous-systèmes du système ferroviaire dans l'Union européenne  Sous-systèmes et systèmes complets pour les chemins de fer et des systèmes de transport guidés  Composants et produits pour applications ferroviaires  Maintenance dans les domaines : - Contrôle-commande et signalisation - Energie - Matériel roulant - Exploitation et gestion du trafic ferroviaire - Infrastructure	Gestion des risques, techniques standard d'analyse de la sécurité sur la base des normes applicables  Evaluation des parties du système ferroviaire affectées par le changement  Vérification de l'application correcte des systèmes de gestion de la sécurité et de la qualité  Reconnaissance par un organisme de reconnaissance de la capacité d'une entité chargée de l'entretien, à effectuer une évaluation indépendante



## Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0130

Abréviation	Signification
AAR	American Association of Railways
CCS	Contrôle-Commande et Signalisation
CE	Communauté européenne
COTIF	Convention relative aux transports internationaux ferroviaires
CR / CONV	Système ferroviaire transeuropéen conventionnel selon 2001/16/CE
CUU	Contrat uniforme d'utilisation des wagons
ENE	Energie
HS / GV	Système ferroviaire transeuropéen à grande vitesse selon 96/48/CE
INF	Infrastructure
LOC&PAS	Locomotives et matériel roulant destiné au transport de passagers
NB	Organisme notifié
NOI	Bruit
OFT	Office fédéral des transports
OPE	Exploitation et gestion du trafic
PRM	Personnes à mobilité réduite
RST	Matériel roulant
SRT	Sécurité dans les tunnels ferroviaires
STI	Spécification technique d'interopérabilité
TAF	Applications télématiques au service du fret
TAP	Applications télématiques au service des voyageurs
UE	Union européenne
UIC	Union Internationale des chemins de fer
UTP	Union des transports publics
WAG	Wagon

\* / \* / \* / \* / \*