

Certificat d'Approbation

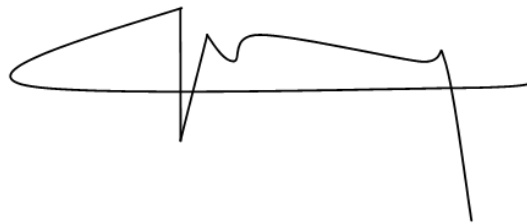
Nous certifions que le Système de Management de la société :

Hitachi Rail STS France Société Par Actions Simplifiée

4 Avenue du Canada, 91944 Les Ulis, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance selon les normes suivantes :

ISO 14001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emis par : Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Certificat en cours : 3 Avril 2019
Date d'expiration : 7 Décembre 2020
Numéro de certificat : 10049892

Première(s) approbation(s) :
ISO 14001 – 8 Décembre 2008

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 00012063

Le Système de Management concerne :

Gestion de projet, conception, développement, fabrication, installation, mise en service, maintenance de voies ferrées, de systèmes de transport en commun, de tramways, de signalisation, de contrôle de véhicule embarqué, et équipements et composants associés.



001

Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10049892

Site	Activités
4 Avenue du Canada 91944 Les Ulis - France	ISO 14001:2015 Gestion de projet, conception, développement, installation, mise en service et, maintenance de voies ferrées, de systèmes de transport en commun, de tramways, de signalisation, de contrôle de véhicule embarqué, et équipements et composants associés.
Département Métro 75000 Paris - France	ISO 14001:2015 Gestion de projet Installation, mise en service et maintenance de voies ferrées, de systèmes de transport en commun, de tramways, de signalisation, de contrôle de véhicule embarqué et équipements et composants associés.
32 Avenue Georges Gershwin 63201 Riom - France	ISO 14001:2015 Développement, fabrication et maintenance de systèmes ferroviaires et métros de contrôle de véhicule embarqué et équipements et composants associés.



001