

SYSTEMES SECURITAIRES FERROVIAIRES

WWW.FERSIL.FR



KFS

Système anti-franchissement de signal, installé en Corse.



KPVA

Contrôle ponctuel de Vitesse Autonome par détection radar, installé sur de nombreuses lignes à Paris.



COPPILOT

Système SIL3 d'Ouverture et de Fermeture des Façades de Quais en cours d'installation sur les lignes 2 et 3 du métro de Sao Paulo. Système non embarqué.



contact@fersil.fr
www.fersil-railway.com

Parc de la Duranne
320 av. Archimède
Les Pléiades III - BAT A 13857
AIX EN PROVENCE
CEDEX 3 FRANCE

SYSTEMES SECURITAIRES FERROVIAIRES

WWW.FERSIL.FR



COPP

Système SIL3 d'Ouverture et de Fermeture des
Façades de Quais installé sur la ligne 13 du métro
parisien, station Porte Châtillon



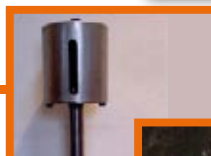
DOFT

Système SIL3 d'Ouverture et de Fermeture des
Façades de Quais installé sur la ligne 1 du métro
parisien



DPAS

Système SIL4 de Détection de Passage en Sécurité,
installé Porte de Charenton à Paris



DRF

Compteur d'Essieux SIL4 / Détecteur de Roue
Fer

