

Le guide SIFER des principaux exposants

L'édition du SIFER 2023 compte près de 300 exposants toutes catégories confondues.
Petit tour non exhaustif des différents participants.



A3X Engineering

A3X Engineering s'est spécialisé depuis plus de 30 ans dans la maintenance des canalisations et pipelines en tout genre. Si le gaz et le pétrole sont au cœur de ses activités, l'entreprise se diversifie dans les secteurs de l'énergie et de la construction.

- 9, rue Albert II
- 98000 Monaco.
- 3xeng.com
- 3x@xeng.com
- 377 92 05 79 81

4NRJ s'est spécialisée dans le développement de solutions innovantes pour les

projets d'infrastructures ferroviaires. L'objectif est de proposer des solutions adaptées aux besoins de chacun de ses partenaires commerciaux avec un suivi des performances.

- ZA, Les Gailletrous.
- 2, Rue Albert Calmette.
- 41260 La Chaussée-Saint-Victor, France.
- www.4nrj.com
- contact@4nrj.com
- 02 45 42 05 12

AAA Railway est un prestataire de services qui offre d'accompagner ses partenaires pour des missions

intellectuelles et industrielles. Industrialisation et méthodes, assemblage et intégration, qualité, support supply chain, et maintenance et service après-vente, sont autant de domaines de compétences assurés par cette société.

- 10, rue Mercœur.
- 75011 Paris, France.
- aaa-railway.com
- contact@aaa-railway.com
- 01 48 06 85 85

ABB France se présente comme le leader des technologies de pointe dans l'industrie, le transport et les infrastructures. Ses activités

se déploient dans le ferroviaire où c'est un acteur bien connu, mais également dans la production d'énergie ou la marine.

- 324 Rue du Chat Botté
- CS 20400 Beynost
- Miribel Cedex 01708, France.
- new.abb.com/railway/fr
- alain.schaller@fr.abb.com
- 0810 020 000

ACC-M s'est taillé une réputation dans la rénovation des matériels roulants. Les récentes commandes de la RATP ont réaffirmé sa vocation qui s'étend à tous les types de matériels, trains, locomotives,

Signalisation et commande de trains

Partie intégrante de l'infrastructure, la signalisation est en pleine évolution. De nouveaux systèmes se déploient pour augmenter la capacité des lignes et améliorer la sécurité. **Sferis** propose une offre multi-métiers qui comprend une expertise de l'infrastructure, une sécurisation des chantiers ainsi que la régénération et la maintenance des caténaires et de la signalisation. Une approche globale qui permet de proposer des solutions adaptées. **SES-Sterling** établie à Héringue, dans le Haut-Rhin, est spécialisée dans le câblage. Presque centenaire, l'entreprise propose 26 000 références en plus de réaliser des solutions sur mesure selon les besoins de ses clients. **EKE-Electronics** est l'un des principaux fournisseurs de systèmes de contrôle et de gestion des trains. L'entreprise propose des outils pour tous les types de transports, de la grande vitesse au tramway en passant par le métro ou le train de banlieue. Des solutions techniques qui peuvent s'adapter aux matériels neufs comme anciens. **Clearsy** développe des systèmes et des applications logicielles pour l'exploitation de trains sans conducteurs (GoA3) et sans surveillance (GoA4). Spécialiste du CBTC et de ERTMS/ETCS, elle compte de nombreux clients parmi lesquels Alstom, Siemens, Caf, Infrabel, SNCF Réseau, ou encore la RTM à Marseille ou le Sytral à Lyon.

tramways, métros et plus généralement bogies.

- 32, rue du Pré la Reine
- Clermont-Ferrand.
- 63017 France.
- www.acc-m.fr
- commercial@acc-m.fr
- 04 73 98 38 38

Ace Ingénierie est un bureau d'études créé en 1983 pour développer la conception de systèmes de manipulation et de levage. Des solutions de maintenance spécifique sont proposées pour le ferroviaire avec un savoir-faire particulier pour les roues, les freinages et autres portes et vitrages.

- ZI - Chemin du Grand Saint-Jean.
- 26400 Crest, France.
- www.mekaboy.com/contact.ace.ingenierie@mekaboy.com
- 04 75 76 83 30

Acksys Communications & Systems développe ses activités dans la communication sans fil. L'entreprise créée en 1984 est présente sur de nombreux marchés liés au ferroviaire, au routier, à

l'aéronautique ou encore aux équipements militaires.

- 10, rue des Entrepreneurs
- Z.A. Val Joyeux, 78450 Villepreux, France.
- acksys.fr/
- sales@acksys.fr
- 01 30 56 46 46

Actia

L'électronique au service de la gestion des systèmes est au cœur de l'activité d'ACTIA. L'entreprise est présente dans une quinzaine de pays pour proposer ses solutions dans les domaines de l'automotive, de l'aéronautique, du ferroviaire, des communications et de l'énergie.

- Route des Mayres, CS 40312 Saint-Georges de Luzeçon.
- Millau Cedex 12103, France.
- www.actia.com/fr/

Adhetec

Le pelliculage et les adhésifs industriels sont les domaines d'activité d'ADHETEC. L'entreprise décline ses solutions sur toute sortes de supports en particulier les matériels roulants ferroviaires, de la conception à la rénovation. Ses marchés s'étendent également à

l'aéronautique, l'automobile ou encore l'industrie.

- 1, rue Pierre Latécoère.
- 65000 Tarbes, France.
- adhetec.com
- marketing@adhetec.com

Agilink développe et produit des câbles et des cordons destinés aux télécommunications, aux transports, à la défense et à l'industrie. Les activités se partagent entre les deux secteurs des cordons et des câbles, pour répondre au mieux aux demandes de ses clients en connexion avec les attentes du marché.

- 1 Place Costes et Bellonte
- CS30021. 92277 Bois-Colombes, France.
- www.agilink-group.com/
- contact@agilink-group.com
- 02 33 42 02 21

Alpha Innovations

conçoit et développe des produits sur mesure pour sécuriser les alimentations électriques. L'entreprise noue des partenariats à long terme pour proposer des solutions évolutives en rapport aux besoins de ses clients.

- Avenue A. Fleming 1

Louvain La Neuve
1348 Belgique.

- alphainnovations.eu/
- mail@alphainnovations.eu
- +32 10 438 211

Amphenol Air LB

La connectique et les systèmes de fixation sont la spécialité de la société Amphenol Air LB. La filiale française du groupe Amphenol Corporation conçoit, fabrique et distribue un large éventail de connecteurs, systèmes d'interconnexion et accessoires sur mesure pour l'aéronautique, le ferroviaire ou encore l'énergie.

- 2, rue Clément Ader ZAC de WE. 08110 Carignan, France.
- amphenol-airlb.fr/en/
- service-client@amphenol-airlb.fr
- 03 24 22 32 66

Arcys développe des équipements électroniques et des instruments de sécurité pour des environnements sévères. La société propose des solutions adaptées dans les domaines du contrôle de sécurité, de l'instrumentation, des systèmes de communication, de la maintenance, de la réparation et de l'exploitation.

- 14, place Marcel Dassault
- BP 70048. 31702 Blagnac, France.
- arcys.fr/
- thierry.mazon@arcys.fr
- 05 34 36 10 00

Backer San

Danotherm propose des produits, des composants et des solutions de chauffage, de mesure et de contrôle. Ses activités s'accompagnent de services connexes en particulier dans l'ingénierie.

- 333, Cours du 3^e Millénaire
- 69791 Saint-Priest, France.
- backergroup.com/

Équipements et systèmes de sécurité

Les équipementiers occupent une place de choix au SIFER où ils sont très bien représentés. On y trouve

Frauscher Sensor Technology

France qui propose des systèmes de comptage et de détection de roues. En octobre dernier, c'est SNCF Réseau qui a signé un contrat de système de comptage d'essieux avec la branche française de cette société implantée au Royaume-Uni. Autre acteur du secteur des équipements, **Cofidur EMS** est

spécialisé dans la sous-traitance électronique depuis plus de 50 ans. Implantée en France, à Laval, elle produit pas moins de 1,8 million de cartes électroniques par an de la conception à l'industrialisation, la production et la pérennisation des supports. Au-delà du ferroviaire, elle étend ses activités vers l'aéronautique, le médical et la Défense. Côté sécurité, **Puillet Signalétique** produit tout un panel de plaques de repérage, panneaux

de sécurité et autres autocollants, de la petite à la grande série. Une gamme qui se décline sous toutes les formes, de la sérigraphie à l'emboutissage en passant par le laser et l'impression numérique. De son côté, **Schweizer Electronic AG** est leader sur le marché européen pour la protection automatisée des voies sur les lignes les plus chargées, voyageurs comme fret. Automatisation et systèmes radio complètent sa gamme de produits.

- remi.continant@backer.se
- 07 85 61 36 74

BBM Officine est une entreprise créée en 1965 pour fabriquer des pièces d'acier, avant d'étendre ses activités au ferroviaire. BBM Railway Solutions propose aujourd'hui des presses à essieux, des bancs d'essai de boggies ou encore des systèmes de levage et de manutention liés au ferroviaire.

- Via Mottinello, 141
Rossano Veneto
36028 Vicenza, Italie.
- bbm.it/
- info@bbm.it
- +39 04 24 54 44 00

Belden produit des solutions de transmission et de sécurité pour l'industrie. Du bus au tunnel en passant par les bordures de voie, la gare ou le centre de contrôle, l'entreprise offre des solutions adaptées à l'industrie du transport.

- 20, place Louis Pradel
69001 Lyon, France.
- belden.com
- jean-emmanuel.guillou@belden.com
- 06 71 75 83 63

Brot Technologies conçoit et fabrique des

systèmes d'essuyage et de lavage de vitres pour l'industrie ferroviaire. Ses standards de qualité lui permettent de fournir des équipements disposant d'une très longue durée de vie.

- 44, rue Condorcet
95150 Taverny, France.
- brot-technologies.com
- info@brot.fr
- 01 34 10 78 78

Calenberg Ingenieure GmbH

déploie ses activités dans les domaines de l'environnement, la construction, l'industrie et les chemins de fer. La société implantée en Allemagne propose notamment des supports de rail composés de patins, de plaques, de tapis antivibratoires ou de sous ballast.

- Am Knübel 2-4 D31020
Salzghemmdorf, Allemagne.
- calenberg-ingenieure.com
- info@calenberg-ingenieure.de
- +49 515 394 00-0

Catu se présente comme le leader mondial de la sécurité électrique. Créée en 1919, l'entreprise propose des solutions de sécurité contre les risques électriques pour les réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique.

- 10-20 avenue Jean Jaurès
92220 Bagneux, France.
- catuelec.com
- 01 42 31 46 00

Moirans CBM Rail

Implanté dans l'Isère à Moirans CBM Rail est spécialisé dans la distribution de pièces de rechange et de services pour le matériel roulant ferroviaire. Trains métros ou tramways, la société propose toute une gamme de solutions et de maintenance à destination des exploitants.

- 365, rue de Corporation
38430 Moirans, France.
- tramobus.com
- patrick@tramobus.com
- 04 76 86 00 00

CEL Composants Electroniques Lyonnais

propose des connectiques pour l'électronique, les télécoms, la chimie et l'énergie. La société entend contribuer au développement de ses partenaires commerciaux en offrant des gammes de produits, des services et des solutions répondant à tout type d'environnement. Parc d'Activité Atlantique

- 18, rue Cyprien. 69627
Villeurbanne Cedex, France.
- cel-electronic.com

- contact@cel-electronic.com
- 04 72 91 55 55

Celyss est concepteur et fabricant de systèmes électroniques embarqués. On retrouve ses produits dans les domaines de l'industrie, de la défense, du transport et du ferroviaire.

- 7 allée des Ginkgos
69500 Bron, France.
- celyss.com
- contact@celyss.com
- 09 61 26 50 14

Centralp développe, produit et intègre des solutions en électronique embarquée et des systèmes logiciels pour la défense, le médical et le ferroviaire. ERTMS, ETCS, TCMS, CCTV sont ses domaines d'investissement depuis plus de 20 ans.

- 21, rue M. Pagnol. 69694
Venissieux Cedex, France.
- centralp.com/
- sales@centralp.fr
- 04 72 78 35 10

Columbus McKinnon France

Les produits de Columbus McKinnon France permettent d'entretenir les wagons, de contrôler l'équipement des locomotives ou encore de sécuriser les charges pour



© Sifer

le transport. En circulation, la gamme développée par la société permet un contrôle complet de tous les équipements des rames.

- ZI des Forges 18108 Vierzon, France.
- columbusmckinnon.com/fr
- centrale@cmco-france.com
- 02 48 71 8570

Cubis Systems fabrique des chambres de tirage et des systèmes de protection pour les câbles, destinés aux réseaux d'infrastructures ferroviaires. SNCF Réseau ou encore Network Rail au Royaume-Uni sont quelques uns de ses clients réguliers.

- 4 Silverwood Industrial Estate. Lurgan. BT66 6LN Royaume-Uni.
- cubis-systems.com/uk/
- info@cubis-systems.com
- +44 28 3831 3100

De Bonte Group

Fort de plus de 20 ans d'expérience, De Bonte Group est spécialisé dans la production de traverses. La société propose aussi une large gamme de supports de voies et les accessoires qui les accompagnent.

- Sint-Annastraat 55, 9250 Waasmunster. Belgique.
- debontegroup.com/
- info@debonte.com
- +32 52 47 33 20

Dellner France est leader de l'industrie en conception, fabrication et entretien des systèmes de connexions ferroviaires. Ses clients se

comptent autant chez les constructeurs que parmi les opérateurs du monde entier.

- 50, rue Jean Zay Bâtiment I5 69800 Saint-Priest, France.
- dellner.com
- frinfo@dellner.com
- 04 78 20 78 58

Direct est un distributeur indépendant spécialiste de la vente de matériel de câblage, connectique, alimentation électronique, sources d'énergie et automatisme industriels. Dans le ferroviaire, la société propose notamment des câblages connectiques et électroniques pour les matériels roulants.

- Zac de la Vente Olivier 960, rue du Noyer des Boutières. 76800 Saint-Etienne du Rouvray, France.
- direct.fr/
- direct@direct.fr
- 02 32 10 23 43

DTEC GmbH propose des solutions clefs en main pour la détection des défauts sur les essieux ferroviaires. Ses outils, installés sur le bord des voies ou dans les ateliers, utilisent des technologies de contrôle par ultrasons et vision industrielle. Automatisation et intelligence artificielle permettent d'assurer la maintenance des matériels.

- Siemensstr. 9, Rosbach vor der Höhe. 61191 Hessen, Allemagne.
- https://dtec-gruppe.com/
- info@dtec-gruppe.com
- +49 6003 497 9888

Eiffage, groupe spécialisé dans le BTP, exécute tous les travaux liés à l'infrastructure et aux équipements ferroviaires. Il a réalisé en 2021, 18,7 Md€ de chiffre d'affaires en Europe et à l'international.

- 3-7, place de l'Europe 78140 Velizy-Villacoublay, France.
- eiffage.com
- 01 34 65 89 89

ETN est un groupe indépendant de distribution de matériel électrique industriel. Grâce à ses 60 agences en France (20 à l'étranger), et fort de ses 50 ans d'expérience, le groupement représente un ensemble de marques à travers des domaines tels que la robotique industrielle, les automatismes, l'ethernet et la cybersécurité.

- https://etn.fr/
- 02 32 91 51 51

Enco propose à la location des engins de gamme moyenne et lourde, avec ou sans opérateur, pour des travaux ferroviaires. Pelles, nacelles et dumpers rail-route sont quelques-unes des 1300 machines disponibles.

- 23-41 Allée d'Athènes ZI de la Poudrette 93320 Pavillons-sous-Bois, France.
- enco-loc.com/
- contact@enco-loc.com
- 01 48 48 07 16

Eolane conçoit des cartes électroniques de haute technologie en petites,

moyennes et grandes séries pour le marché ferroviaire. La société accompagne ses clients durant le cycle de vie des produits, de la conception jusqu'à la gestion de l'obsolescence des ensembles électroniques.

- 8 boulevard Détriché BP30935 49009 Angers, France.
- eolane.com
- info@eolane.com
- 02 41 79 12 50

EPCI est une société d'ingénierie proposant des solutions techniques dans le domaine de la fixation. Pour le secteur du rail, elle déploie toute une palette d'outils, verrous, loquets, grenouillères, absorbeurs de fréquences ou encore glissières et charnières pour répondre aux besoins de ses partenaires.

- 34, rue Ampère 95300 Ennery, France.
- epciengineering.com/
- victoria.sima@epcifrance.com
- 01 34 48 34 10

Equans, entreprise européenne multiservice, propose son expertise pour connecter, protéger et alimenter les flux énergétiques des territoires, bâtiments, industries et infrastructures de transport. Son activité transport repose sur ses filiales qui disposent d'une large gamme de services grâce à ses 2700 experts du transport public.

- 80 avenue du général de Gaulle. Immeuble Le Wilson. 92800 Puteaux, France.

La fonderie Ferespe

implantée au Portugal produit des pièces de précision pour les usages ferroviaires soumis à forte usure. Elle propose des composants pour le matériel roulant, en particulier wagons, boggies et carrosseries.

- Rua da Brasiela 60 Famalicao. 4760-485 Fradelos, Portugal.
- ferespe.com/
- ferespe@ferespe.pt
- +351 25 24 90 470

Forbo Flooring Systems offre toute une gamme de revêtements de sol et de murs adaptés au secteur ferroviaire. Sols en linoléum, tapis textiles ou encore sols floqués et adhésifs sont quelques uns des produits certifiés EN 45545-2 présents au catalogue.

High Holborn Rd Ripley. Derbyshire DES 3NT Royaume-Uni.

- forbo.com/flooring/en-gl/segments/transport/rail/pt04mw
- transport@forbo.com

Fortal SAS fabrique des systèmes d'accès en hauteur en aluminium pour tous les types de véhicules de transport en commun, trains, métros, tramways, bus... Ses produits sécurisés adaptés aux secteurs de la maintenance offrent toutes les configurations grâce à sa gamme de solutions, de l'escabeau à la passerelle en passant par le quai et la plate-forme amovible.

- ZI du Muckental 67140 Barr, France.
- fortal.fr/

- info@fortal.fr
- 03 88 58 53 53

Du haut de ses 75 ans, la société **Galland** réalise des pièces pour les caténaires et les lignes électriques en tout genre. A son catalogue, on retrouve toute une gamme de produits, isolateurs de section, bras de rappel, pièces d'attache ou encore ancrages, suspensions et rappels souples.

- 255 ZA de l'illot 33240 La Lande-de-Fronsac, France.
- galland-sas.com
- sales@galland-sas.com
- 05 57 94 07 20

Gally SpA fondée en 1949 a mis au point les écrous autobloquants VARGAL reconnus. Les principaux chemins de fer européens les

utilisent pour leur haute résistance aux vibrations et aux fortes températures.

- Corso Piemonte 24 10088 Volpiano, TO Italie.
- gally.it
- sales@gally.it
- +39 011 982 5111

Le groupe **Gaston Roze**, présent dans le secteur ferroviaire en France comme à l'étranger, produit des pièces de fixation pour les caténaires. Travail du fil, du tube, pièces forgées et usinées, sont quelques-unes des compétences de ce fournisseur.

- Rue du Helle 08700 Gespunsart, France.
- groupe-roze.com/
- caroline.delcampe@gaston-roze.eu
- 06 47 84 47 81

Le prochain niveau de connecteurs industriels modulaires.

Les modules Domino Han-Modular combinés aux boîtiers Han® HPR Compact - La solution parfaite pour des applications avec un espace réduit.

Le premier connecteur modulaire avec une configuration de module hybride

- Des connecteurs plus petits et plus légers qui permettent des gains d'espace allant jusqu'à 50 %
- Flexibilité maximale car évolutive en fonction des besoins
- Durabilité grâce à la modularisation consistante
- Réduction des durées d'assemblage en associant plusieurs raccordements individuels
- Compatible avec les composants de la série Han-Modular®, le marché standard pour les connecteurs industriels modulaires

One Range. No Limits:
www.HARTING.com/domino



Connectivity+

Recherche et développement

Par essence, toutes les entreprises sont condamnées à innover pour ne pas disparaître. Pour autant, toutes ne s'engagent pas dans la recherche qui est forcément très coûteuse. Parmi les sociétés qui investissent, **Wago Contact** a mis au point des systèmes, en gare ou embarqués, pour assurer la conversion et la transmission des signaux. Depuis 1977, elle a développé des systèmes permettant de remplacer la vis par le ressort dans le domaine du raccordement électrique.

Vollert Anlagenbau GmbH se présente comme leader en matière d'innovation et de développement à travers ses différents systèmes. Parmi eux, on peut citer les robots rail-route qui permettent de contrôler un convoi entier à partir de télécommandes. Des engins qui s'adaptent



© Sifer

aux conditions de voies, de type de fret et de force de traction. Plusieurs groupements travaillent également à promouvoir les innovations. Parmi eux, **Rail Europe Solutions** favorise les échanges et la collaboration d'acteurs du ferroviaire depuis plus d'un siècle. **CCB, Rail Europe, Emofer et MFD Atelier Durieux** sont désormais réunis pour fournir un ensemble d'équipements ferroviaires spécialisés à commencer par les traverses, en bois et en béton.

Geismar se présente comme le premier fournisseur mondial de solutions pour l'installation, la maintenance et le contrôle des systèmes ferroviaires et de caténaires. Sa forte présence en France comme à l'international lui permettent de développer des technologies et des services à forte valeur environnementale.

- 168 avenue Charles de Gaulle. 92200 Neuilly, France.
- geismar.com
- media@geismar.com

Topographie, géopositionnement, numérisation 3D, sont au cœur des activités de **Geotopo**. La société propose les outils de la gamme Trimble de type charriot spécialement adaptés pour le relevé de données dans le secteur ferroviaire.

- 208, rue de l'ancienne distillerie. 69400 Gleize, France.
- geotopo.fr
- romuald.mestre@geotopo.fr
- 04 74 69 94 00

Gillet Group réalise des outillages spécifiques pour les secteurs de l'automobile, l'aéronautique, l'agriculture et le ferroviaire depuis 1977. Son activité se concentre sur la fabrication d'outils à main, de machines, d'outils de levage et de mobiliers spéciaux.

- Rue Blaise Pascal
- 52800 Nogent, France.
- gillet-tools.com
- contact@gillet-tools.com
- 03 25 31 87 38

Gimota AG, société suisse, développe et produit des solutions de connexion pour les usages ferroviaires. Implantée à Zurich depuis 1961, elle étend ses activités à de nombreux pays européens, Allemagne, Finlande, Pologne ou encore Espagne et Croatie.

- Chrummacherstr 3.
- 8954 Geroldswil, Suisse.
- gimota.com
- info@gimota.ch
- +41 447 493 010

Gremy est un groupement de

six entreprises d'Auvergne spécialisées en usinage et en montage de sous ensembles. Avec plus d'une centaine d'employés et six unités de production, Gremy est implanté au cœur d'un bassin spécialiste de la métallurgie.

- 2, rue des Cheminots
- 43110 Aurec-sur-Loire, France.
- gremy43.com
- commercial@gremy43.com
- 04 77 35 41 13

Gris découpage fondé en 1984, est spécialisé dans la fabrication de composants mécaniques, rondelles techniques de fixation et pièces techniques découpées. La société fournit les secteurs du bâtiment, de l'agriculture et bien sûr du ferroviaire.

- ZA de la Louvière
- 54700 Lesmenils, France.
- gris-group.com
- accueil@gris-group.com

Harting France fournit la technologie de connexion pour la transmission de

données, de signaux et d'énergie dans le domaine ferroviaire. La société développe ainsi, parmi d'autres solutions techniques, des capteurs et des systèmes d'information à destination des voyageurs.

- 181 avenue des Nations
- 93290 Tremblay en France, France.
- harting.com/FR/fr/markets/transport?page=1
- christine.bart@harting.com
- 01 49 34 34 00

HBP Group est un groupement dynamique de trois sociétés Bouverat Pernet, Secal et Nanoceram. Leur alliance permet de proposer des solutions dans la production de composants mécaniques, la fixation des plastiques et des alliages légers, et les céramiques industrielles.

- 119 allée des Prioies
- 74460 Marnaz, France.
- g-hbp.com
- contact@bouverat-pernat.fr
- 04 50 98 05 84

Hensoldt Nexeya propose un ensemble de solutions électroniques dédiées à l'expertise ferroviaire. Systèmes de gestion de missions, systèmes embarqués, tests et simulations, hydrogène et conversion de puissance, sont quelques-uns de ses domaines d'application.

Golf Park Batiment F

1, rond point Eisenhower

31110 Toulouse, France.

hensoldt.fr/

Het Elastomertechnik GmbH développe des outils de sécurité et de protection à technologie élastomère. Ses produits en granulés de caoutchouc garantissent une sécurité fiable et une réduction des risques de blessures.

- Hagenauer Str. 53
65203 Wiesbaden, Hessen
Allemagne.
- het-group.com
- info@het-group.com
- +49 611 50 40 29 10

Implantée à Frontignan dans l'Hérault, la société **Hexis** propose des solutions adhésives pour l'industrie. Au cours des dernières années, Hexis a développé une gamme complète pour le pelliculage des matériels ferroviaires qui lui permet de compter parmi ses clients la SNCF, la RATP, ou encore le London Underground.
ZI Horizon Sud
34110 Frontignan, France.
hexis-industrialsolutions.com/

Hima France est spécialisée dans la sécurité automatisée et assure la protection de ses nombreux clients internationaux dans les domaines de l'industrie du process, de la logistique et du ferroviaire. Ses activités regroupent la gestion de projet, la conception et l'ingénierie, les calculs, les tests d'acceptation en usines et la mise en service.

- Albert-Bassermann-Straße
28 Brühl Baden-Württemberg
68782 Allemagne.
- hima.com
- info@hima.com
- 01 60 95 90 20

ID System propose des solutions pour la filtration, et des outillages d'aide à la maintenance ferroviaire. Toute une gamme de chariots et de modules amovibles, ou encore des solutions adaptées au lavage des rames, sont proposés à ses clients.
ZA du Petit Bois
44522 Masanger, France.
idsystem.fr/

idsystem@idsystem.fr
02 40 83 40 00

IHI propose des systèmes de capture laser en temps réel. Ses outils permettent une détection en toutes circonstances, quelles que soient les conditions lumineuses ou climatiques.

- Toyosu Ihi Building
3-1-1 Toyosu Koto-Ku
Tokyo 135-8710 Japon.
- ihi.co.jp/3DLaserRadar/en/
- koike8723@ihi-g.com
- +81 362 047 235

In Situ est un acteur dans le domaine hydraulique et de l'électrification, proposant des expertises et des audits. Avec son équipe d'experts hydrauliciens, In Situ propose un ensemble de prestations pour faire face aux problématiques liées à tous les domaines de l'hydraulique.

- 24 rue de la Garenne
44830 Orvault, France.
- experts-insitu.com/
- benjamin.boucher@experts-insitu.com
- 02 40 63 82 66

Institut de Soudure Groupe étend ses activités aujourd'hui quasiment à tous les grands secteurs de l'Industrie. Dans le domaine des transports et en particulier du ferroviaire, IS Groupe propose un accompagnement de ses clients durant toutes les étapes du processus de production, depuis la conception jusqu'à la construction et la maintenance. Sa filiale IS Certification contribue à la certification des produits du soudage des composants ferroviaires.
90 Rue des Vanesses
ZI Paris Nord 2
93420 Villepinte, France.
isgroupe.com
01 49 90 36 00

Instituts Carnot met ses experts du domaine ferroviaire au service de ses partenaires commerciaux. La structure accompagne les projets dans les domaines du R&D, de la cybersécurité, la convergence roue-rail, la maintenance prédictive dédiée au contact roue-rail ou encore l'innovation sur les nouveaux moyens de propulsions du ferroviaire.
66 boulevard Niels Bohr
69100 Villeurbanne, France.
carnauto.fr/
mobilites@ingenierie-at-lyon.org
07 76 58 11 66

Fort d'une expérience qui remonte à 1907, **Inveho** est spécialisé dans les wagons de fret ferroviaire. La société qui travaille avec les grands acteurs du secteur, réalise conception, construction et maintenance accompagnées d'une large gamme de services en s'appuyant sur ses dix ateliers répartis à travers l'Europe.
1, rue de Paris
62121 Achiet Le Grand, France.
<https://fr.inveho.eu/>
celine.lemaitre@inveho.eu
06 32 97 06 45

J. Lafranco & Cie est spécialisé dans la fabrication de systèmes et de fixations autobloquants pour des connexions sécurisées sans risque de desserrage. Parmi les produits proposés, figurent les écrous autobloquants réutilisables résistants aux vibrations, utilisés par les grands constructeurs et opérateurs, tels que SNCF, RATP, Trenitalia, Talgo, CAF, Faiveley...
37 avenue de Saint-Mandé
75012 Paris, France.
lanfranco.info/site/en/
commercial@lanfranco.fr
01 40 04 92 30

Leroy Automation est spécialisé dans les systèmes d'automatisation ferroviaire et de l'électronique embarquée pour le contrôle des trains (TCMS), la signalisation (CBTC, ETCS et ERTMS) et les solutions d'automatisation des postes électriques.
250, rue Max Planck
31670 Labège, France.
leroy-automation.com
la.com@leroy-autom.com
05 62 24 05 50

Locmafer SAS propose de l'outillage ferroviaire, du matériel de voies ferrées, caténaires et engins rail-route à travers une large gamme de produits et de services.
ZA, rue des écuignières
21390 Précy-sous-Thil, France.
locmafer.fr
locmager@orange.fr
03 80 64 77 03

Les produits d'ingénierie proposés par **Lütze Transportation GmbH** sont actuellement présents dans quasiment toutes les flottes ferroviaires du monde, qu'il s'agisse de tramways ou de métros, de trains de marchandises ou de trains à grande vitesse. Lütze est spécialisé dans les domaines de l'information voyageurs, la signalisation, les interfaces ou les modules de commandes.
Bruckwiesenstrasse 17-19
Weinstadt. 71384
Baden-Württemberg, Allemagne.
luetze-transportation.com/
franck.gruenenwald@luetze.de
06 68 48 21 04

Mafelec Team est un groupement d'entreprises qui propose des solutions dans les domaines de l'interface homme-machine (IHM), la détection et la protection, ainsi



© Sifer

que l'éclairage. Il est présent dans de nombreux secteurs parmi lesquels, le transport ferroviaire, le bus, les véhicules industriels, ou encore l'aéronautique et les ascenseurs.

- 471 route de la cuisinière 38490 Chimilin, France.
- mafelec-team.com
- contact@mafelec.fr
- 04 76 32 07 33

Créée en 1895, la société **Mankiewicz** installée historiquement à Hambourg, propose des systèmes de revêtements industriels destinés au ferroviaire, à l'aviation et à l'automobile. Dans le ferroviaire, on retrouve ses produits à l'extérieur des matériels roulants, dans les voitures ou encore au niveau des boggies pour assurer une meilleure protection.

- 5, rue Nicolas Copernic 78280 Guyancourt, France.
- mankiewicz.com/en/
- info@mankiewicz.com
- 01 82 84 00 01

Masteris est une filiale de SNCF Voyageurs qui propose à ses clients des solutions de maintenance et d'ingénierie ferroviaire pour l'ensemble de

son matériel roulant. Parmi les 150 entreprises qui font appel à ses services on peut citer Eurostar, ETF ou encore la SEMITAG pour les tramways de Grenoble.

- 4, rue André Campra 93210 Saint Denis, France.
- masteris.com
- contact@masteris.com

Maurin Fixation est spécialisé dans les produits de fixation pour l'industrie, le bâtiment et le ferroviaire. 40 000 références et 8000 tonnes en stock, permettent de répondre à toutes les demandes de ses clients.

- 60, rue du Bourdonnais 69009 Lyon, France.
- fixation.emile-maurin.fr/fr/
- fixations@emile-maurin.fr
- 04 72 85 85 85

MDC Groupe Zeck commercialise des équipements rail-route pour la construction et la maintenance des voies ferrées et des caténaires. Trois familles d'engins sont produits, les LAMA V3 machines de maintenance automotrices, les Dumpers rail-route et les plate-formes élévatrices de 9 à 18 m au dessus des voies.

- 5 avenue Gustave Eiffel 28630 Gellainville, France.
- mdcrail.fr
- alexis.rateau@mdcrail.fr
- 02 37 35 05 55

Megger conçoit et fabrique des équipements de test et de mesure pour la maintenance et la surveillance des installations électriques. Vieille de plus d'un siècle, la société propose des équipements qui permettent de contrôler l'ensemble d'un réseau électrique à tous les stades de la production, (transport, transformation et utilisation de l'énergie) pour en détecter les anomalies.

- 9, rue Michael Faraday 78180 Montigny le Bretonneux, France.
- megger.com/
- infos@megger.com
- 01 30 16 08 90

MG Valdunes est le seul fournisseur français pour les roues et les essieux du matériel roulant ferroviaire. Ses produits, adaptés à tous les types de véhicules sur rail, réduisent les coûts d'exploitation et de maintenance.

- Rue Gustave Delory BP 12.

59125 Trith-Saint-Léger, France.

Minilampe développe des systèmes d'éclairage sur mesure destinés aux matériels roulants et aux infrastructures. Dans la gamme de ses produits, on trouve notamment des solutions d'éclairage rétrofit, de l'éclairage connecté et des outils de maintenance prédictive. AGC, ZTER, Regio2N, ou TGV Duplex sont équipés avec ses produits.

- 895, Chemin de Maquens ZI La Bourriette 11890 Carcassonne, France.
- minilampe.com
- contact@minilampe.com
- 04 68 25 14 26

Créée en 2010, la société **Neosys Technology** conçoit et fabrique des systèmes embarqués pour le transport de qualité industrielle, avec une expertise de base allant de l'informatique embarquée à l'acquisition et au traitement de données.

- 15F, No. 868-3, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist 23586 New Taipei City, Taiwan
- neosys-tech.com/en/
- sales@neosys-tech.com
- +886 2 222 36 182

Nomad Digital est un fournisseur de solutions pour la gestion, l'information et la surveillance des passagers des véhicules de transport. La société dispose d'une gamme d'outils à destination des constructeurs et des exploitants pour améliorer la gestion des flottes de véhicules et les attentes des voyageurs.

- 5th Floor One Trinity Gardens Newcastle Upon Tyne NE1 2HF Royaume-Uni



© Sifer

- nomad-digital.com/
- experts@nomad-digital.com
- +44 207 096 6966

Nord-Lock Group fournit des solutions pour sécuriser et optimiser les assemblages vissés. Avec des produits comme les rondelles à effet de came, les écrous tensionneurs Superbolt les tendeurs hydrauliques Boltight ou les axes expansibles Expander, la société affirme sa présence sur le marché de l'industrie ferroviaire.

- 3 allée du Lazio, Parc Technoland 69800 Saint-Priest, France.
- nord-lock.com/fr-fr/
- arthur.sevrain@nord-lock.com

Depuis plus de 40 ans, **Nouvetra** intervient sur toute la chaîne des techniques de réparation, de réhabilitation et d'entretien des ouvrages en exploitation. Ses équipes maîtrisent toutes les techniques pour opérer sur des ouvrages d'art, des tunnels, des réservoirs, des galeries...

- 20-24 avenue Paul Cézanne CS40088 69882 Meyzieu, France.
- novetra.com
- info@novetra.com
- 04 72 02 78 14

Nvent Schroff fabrique des coffrages électroniques pour les systèmes et la

technologie ferroviaires. Elle propose des bacs à cartes ferroviaires, des armoires ou des boîtiers pour la signalisation intérieure, embarquée ou au sol.

- ZI 4, rue des marais 67660 Betschdorf, France.
- schroff.nvent.com
- damien.leboulenger@nvent.com
- 06 86 26 08 03

Fondée en 1902, **Pandrol** s'est spécialisée dans la l'infrastructure ferroviaire. La société est devenue une référence pour l'ensemble des systèmes de fixation des rails et du soudage aluminothermique.

- Bonemill Lane Gateford Road Workop S81 7AX Royaume-Uni
- pandrol.com/fr/
- info@pandrol.com

Procaly est spécialiste des câblages électriques dans les environnements contraints. L'entreprise intervient dans les domaines de l'énergie, de l'aéronautique, de la défense et du ferroviaire.

- 12 chemin des Ronzières Parc des Plattes 69390 Vourles, France.
- procaly.com
- contact@procaly.com
- 04 78 82 82 00

Depuis 1981, **Proconnect** est spécialisé dans la conception

et la fabrication de connecteurs et d'armoires industrielles destinés à l'industrie ferroviaire. Présente dans 40 pays, la société propose des solutions de connexion certifiées et sécurisées répondant à la norme EN 50546.

- 7-11, rue Jean Rouxel Zac de la Pentecôte Lot n°13 44700 Orvault, France.
- proconnect.fr/en/
- contact@proconnect.com
- 02 40 16 35 60

Pulse MC2 Ledlenser

est une société qui fournit depuis plus de 15 ans les prestataires du ferroviaire en lampes frontales. Elle présente ses systèmes d'éclairage autonome et projecteurs comme les plus performants du marché. Ledlenser, Goal Zero, Yeti, Night Searcher et Leatherman sont les marques sous lesquelles on retrouve ses produits.

- 7 allée du Brevent Silic 1416 91019 Evry Cedex.
- info@pulsemc2.fr
- 01 60 86 21 26

R&D Vision est un groupement spécialisé dans la conception, la fabrication, la validation et l'industrialisation de solutions de technologies optiques et d'intelligence artificielle. Dans le domaine

ferroviaire, le groupement a recourt aux dernières technologies pour répondre au mieux aux besoins des mobilités du futur.

- 64, rue Bourdignon 94100 Saint-Maur des Fossés, France.
- rd-vision.com/
- info@rd-vision.com
- 01 76 62 11 50

Railcoop est la première coopérative ferroviaire française. Opérant pour l'heure des convois de fret dans la région toulousaine, elle cherche à lancer des trains de voyageurs sur la liaison Bordeaux - Lyon.

- 2, rue d'Aurillac 46100 Figeac, France.
- railcoop.fr
- contact@railcoop.fr
- 05 65 14 08 22

RailWai a développé des outils pour collecter, analyser et utiliser facilement les données. De l'amélioration des opérations de surveillance, de maintenance prédictive en passant par l'optimisation des ressources, RailWai propose un contrôle de l'infrastructure de transport.

- Cap Omega Rd Pt Benjamin Franklin, 34000 Montpellier, France.
- railwai.com
- contact@railwai.com
- 09 73 89 29 85



© Sifer

Reffay se présente comme leader dans le moulage de pièces plastiques et composites pour l'industrie ferroviaire. Injection thermoplastique, injection thermodur, compression thermodur et composite, impression 3D, sont quelques unes des activités de cette entreprise familiale française fondée en 1855.

- 8 chemin des Carrières 38840 La Sone, France.
- reffay-sas.fr
- contact@reffay-sas.fr
- 04 76 64 41 75

Robowork développe des solutions robotiques clefs en main adaptées à la production et aux besoins spécifiques de ses partenaires commerciaux. La société implantée au Portugal, dispose d'un centre de

formation encadré par une solide équipe de formateurs possédant une vaste expérience en robotique.

- Rua da Paz n°292 3800-587 Aveiro, Portugal.
- robowork.pt/pt
- info@robowork.pt
- +351 234 942 748

Rolec Gehäuse-Systeme GmbH produit et conçoit des boîtiers étanches, durcis et entièrement personnalisables en aluminium ou en polyester renforcé. Les boîtiers prêts à l'emploi, sont réalisés sur mesure selon les caractéristiques définies par le client.

- Kreuzbreite 2 Rinteln, 31737 Niedersachsen Allemagne.
- rolec.de/fr
- f.pierrel@rolec.de
- 06 30 23 40 78

Sade est un groupe international spécialiste des réseaux et des infrastructures. Présente sur 4 continents, l'entreprise forte de 7000 collaborateurs, réalise notamment toutes sortes de travaux souterrains, galeries, tunnels, puits d'accès et de soutènement pour le ferroviaire, le transport de l'eau ou de l'énergie.

- 23-25 avenue du Docteur Lannelongue 75014 Paris, France.
- sade-cgth.fr/

Sadtem propose des transformateurs de mesure moyenne tension de tous types. Créée en 1929, cette entreprise familiale implantée dans le nord de la France, collabore avec les principaux acteurs du monde de l'énergie et du ferroviaire.

- 671, rue Maurice Caullery 59500 Douai, France.
- sadtem.com
- contacts@sadtem.com
- 03 59 61 15 60

Saimap Viennot est spécialisé depuis 1958 dans la transformation des polymères fluorés et la fabrication de pièces et ensembles en matériaux plastiques de haute performance. Ses productions sont présentes dans l'aéronautique, la chimie et la pharmacie, l'énergie, l'électricité et l'automobile.

- 12, rue des Caves 28350 Saint-Lubin-des Joncherets, France.
- saimap-viennot.com
- mportier@saimap-viennot.fr
- 06 47 26 52 18

Sam Outillage est un fabricant d'outillage et de

solutions de rangement intelligentes et connectées. Fondée en 1921, la société offre des services de proximité adossés à une logistique performante et un service après-vente. Parmi ses activités complémentaires figurent des formations in-situ ou encore un laboratoire d'essais.

10, rue de rochetaillée 42000 Saint-Etienne, France.

sam-outillage.fr/
sam@sam.eu
04 77 92 13 00

SAT Thermique conçoit et fabrique depuis 1953 des lignes d'équipements thermiques industriels destinés à l'aéronautique, l'automobile ou encore le ferroviaire. La société propose cinq gammes d'équipements, étuves, fours de traitements thermiques, étuves composés, tunnels et machines de rotomoulage, pour répondre aux besoins de ses partenaires commerciaux.

- Savoie Hexapôle Rue Louis Armand BP 59 73420 Méry, France.
- sat-thermique.com/
- sat@sat-thermique.com
- 04 79 61 71 44

Sculfort conçoit et commercialise des tours en fosse et des machines-outils depuis plus d'un siècle. La société a élargi progressivement ses activités en gardant l'objectif de promouvoir son expertise et de fournir des machines d'entretien ferroviaire de haute qualité.

- Zac des Fonds Saint-Jacques. 59750 Feignies, France.
- sculfort-france.com/
- nfo@sculfort-france.com
- 03 27 56 71 68

Securilite SAS propose des éclairages professionnels

destinés à l'industrie. Depuis plus de 30 ans, cette entreprise familiale développe des produits innovants permettant une plus longue durée de vie et une meilleure maîtrise de la lumière, tout en réduisant la consommation énergétique.

- ZI des Ajeux 72400 La Ferté-Bernard, France.
- Securilite.com
- x.vilaine@securilite.com
- s.robinet@securilite.com
- 02 43 60 40 00

Sefac fabrique et commercialise des élévateurs à colonne destinés à des charges lourdes, considérés comme les plus légers du marché. Dans le secteur ferroviaire, la société dispose dans son organisation d'une équipe dédiée uniquement à cette gamme de produits.

- 1, rue André Complain BP 101 08800 Monthermé, France.
- sefac.fr/
- info@sefac.fr
- 03 24 53 01 82

Semperit Technische Produkte GmbH commercialise des produits à base de polymères pour l'industrie. La société créée il y a plus de 190 ans, dispose d'une très large gamme allant des tuyaux aux gants en passant par les revêtements de sol et les bandes transporteuses sur tapis roulants.

- Triester Bundesstrasse 26, 2632 Winpassing Autriche.
- semperitgroup.com/
- sales.ses@semperitgroup.com

Sercel a mis au point des solutions de surveillance permettant de détecter et d'anticiper les dommages sur

les infrastructures. Ses outils offrent une meilleure exploration du sous-sol pour permettre aux opérateurs et mainteneurs des infrastructures, de maximiser leurs moyens et de prolonger la durée de vie des installations.

- 16, rue du Bel Air 44470 Carquefou, France.
- structuralmonitoring.sercel.com/
- sales.nantes@sercel.com
- 02 40 30 11 81

Tenneco se présente comme le premier fournisseur mondial de gaines de protection et de solutions de blindage pour les câbles, les flexibles et les assemblages mécaniques. Ses produits sont utilisés dans l'aérospatiale, l'automobile, le ferroviaire, l'électronique ou encore l'industrie.

- 69, rue Henri Laroche 60800 Crépy-en-Valois, France.
- tennecosp.com
- julien.deltor@tenneco.com
- 03 44 94 48 48

Depuis plus de 20 ans, **Texys** développe et commercialise des capteurs destinés aux mesures physiques, pression, effort, température, vitesse, courants... La société maîtrise toutes les technologies : infrarouge, fibre optique, jauge de contrainte, communication sans fil, conditionnement de signal.

ZA des Chamonds

- 16, rue Edouard Branly 58640 Varennes-Vauzelles, France.
- texysgroup.com
- contact@texysgroup.com

Bien connue dans le monde ferroviaire, l'entreprise **TSO** réalise des opérations de construction, de maintenance

et de régénération sur les infrastructures ferroviaires. Intégrée dans le groupe de BTP NGE, elle s'est diversifiée pour couvrir l'ensemble des activités liées aux infrastructures, voies, lignes électriques, caténaires, tramways etc...

- tso.fr
- info@tso.fr
- 01 64 72 72 00

Unex est un fabricant de cheminements pour les câbles électriques, spécialisé dans les matériaux isolants. La société créée en 1964, propose des produits adaptés pour les sous-stations, les caténaires, ou encore la signalisation et les matériels roulants.

- C de Pallars 172-174 08005 Barcelone, Espagne.
- unex.fr
- unex@unex.fr
- 04 78 43 69 55

Uretek accompagne les entreprises et les gestionnaires dans la préservation et l'entretien des infrastructures ferroviaires. La société a développé des solutions innovantes à base d'injection de résine expansive adaptées à la configuration et aux particularités des ouvrages.

- 15 bd Robert Thiboust 77700 Serris, France.
- uretek.fr/
- contact@uretek.fr
- 0 800 31 23 12

Depuis plus de 75 ans **VDL Mast Solutions** est un des principaux fabricant de poteaux en acier. La société s'efforce de respecter l'environnement grâce à ses innovations dans les structures de mats. Le groupe dispose aussi d'un département bus et cars engagé dans la production de véhicules électriques.

Matériels roulants, des engins au service du ferroviaire

Il ne faudrait pas se méprendre sur l'appellation de « matériels roulants », ce qui reviendrait à se tromper de salon. Ni tramways ni nouvelles rames automotrices, mais des solutions techniques destinées à être embarquées sur les engins ferroviaires. SNCF Réseau est présent ici à travers ses spécialisations en Supply Chain et en surveillance et supervision. On trouve aussi le loueur **Akiem Holding SAS** qui vient de passer

sous le contrôle de la CDPQ, la Caisse des Dépôts du Québec (également actionnaire de Keolis).

ABB France propose des solutions et des technologies d'alimentation et de protection. L'entreprise est présente aux quatre coins du monde sur des réseaux en Espagne, en Bulgarie ou encore sur le métro de Delhi en Inde.

Voestalpine Railway Systems France est spécialisée dans les systèmes au

service du ferroviaire. Fort de ses 160 ans d'expérience, elle propose des solutions adaptées à toutes les mobilités, de l'urbain à la grande vitesse en passant par le fret.

Parmi les activités de **Voith**, citons CargoFlex, un système de couplage automatique, déclinaison moderne de l'attelage Scharfenberg développé pour les wagons de marchandises. CargoFlex a été retenu par SBB Cargo en 2019.



© Sifer

- 45, rue Maryse Bastié
59810 Lesquin, France.
- vdlmastsolutions.nl
- info@vdlmastsolutions.fr
- 0033 3 62264922

VDS RAIL fournit des applications pour les réseaux embarqués, et des systèmes IHM pour l'industrie ferroviaire. Avec plus de 40 ans d'expérience, la société est leader dans la fourniture d'équipements pour les réseaux ethernet norme EN 50155 et les systèmes IHM à travers 28 pays.

- Via Arno 23-25
Sesto Fiorentino
Firenze 50019 Italie.
- vdsrail.com/en
- sales@vdsrail.com
- +39 055 735 0210

Bien présent dans le monde ferroviaire, **Vossloh** est un spécialiste de l'infrastructure depuis plus de 135 ans. La société propose à ses clients une large gamme de produits et de services allant des systèmes d'aiguillage aux équipements pour les passages à niveau en passant par les systèmes de fixations, les traverses etc...

- 23, rue François Jacob
92500 Rueil-Malmaison,
France.
- vossloh.com
- info@vossloh.com

Vinci Energie assure le déploiement des équipements et des systèmes nécessaires aux infrastructures ferroviaires, le long des lignes comme dans

les gares ou les technicentres. L'entreprise réalise également les opérations d'ingénierie, d'installation et de maintenance pour l'énergie électrique, mais aussi les télécoms ou les systèmes d'information.

- 550 boulevard Pierre Berthier. Immeuble Nissiza
Bat. B1 CS10555. 13594
Aix-en-Provence, France.
- vinci-energies.com/

Wabtec est le premier fabricant mondial d'équipements ferroviaires. La société propose toute une gamme de solutions innovantes pour une mobilité dite intelligente à forte valeur environnementale. Parmi les produits de son catalogue, on peut citer GreenFric-tion qui permet une meilleure qualité de l'air dans les habitacles voyageurs ou encore les écrans d'information SEALight pour plus de confort visuel.

- 115, rue André Durouchez
80080 Amiens, France.
- wabteccorp.com
- fav-accueil.ftamiens@wabtec.com
- 03 22 67 35 00

ZF Service spécialisé dans le matériel roulant ferroviaire, propose des prestations de maintenance préventive, de révision, et de réparation. La société réalise également des opérations de retrofit et de modernisation des systèmes de transmission et de liaison au sol, avec un niveau de qualité d'origine.

- 1, rue du général Leclerc
92047 Paris La Défense,
France.
- aftermarket.zf.com/fr
- victor.dacruz@zf.com

Depuis 1946, **Zöllner Signal GmbH** développe, produit et commercialise des dispositifs de signalisation acoustique pour la marine et le ferroviaire. La société propose également des systèmes ATWS de protection contre les collisions à destination des personnels opérant le long des voies ferrées.

- Radewisch 40. 24145 Kiel,
Allemagne.
- zoellner.de/
- international@zoellner.de
- +49 431 7027-100

Infrastructures et voies

Le secteur de l'infrastructure est particulièrement mis en lumière à l'heure où l'on envisage de faire circuler des trains légers sur des voies anciennes. Les équipements et les systèmes qui l'accompagnent occupent une place de choix. Tous les acteurs du secteur tiennent stand au SIFER à commencer par les grosses entreprises du secteur, **SNCF Réseau**, **TSO**, **ETF** ou encore **Vinci et Vossloh**. À côté de ces poids lourds, des structures plus modestes sont également présentes. La société française **Neotec** implantée dans le Tarn-et-Garonne assure l'ingénierie et la construction d'engins et d'équipements pour la maintenance des infrastructures ferroviaires. Avec ses gammes Elan & Sky, Neotec a développé des équipements permettant d'assurer l'inspection des ouvrages d'art, de réaliser les travaux de caténaires et de signalisation, sans oublier les transmissions et les modules ferroviaires. **Oilquick France** s'est intéressée aux pelles ferroviaires pour lesquels elle a développé un



© Sifer

système d'attaches rapides automatiques. Une facilité pour passer facilement d'un outil à l'autre.

La spécialité de **Prolutech** concerne le transport sous toutes ses formes : la société vieille de 30 ans assure la construction, l'entretien et la réparation des voies ferrées, mais aussi des routes, aéroports ou encore des systèmes de métro. Elle développe aussi des équipements de lumière technique à l'image des ballons éclairants de chantier Aistar.