

Câblot Nappe Shunt

Ferroviaire

Coffret



À partir des années 2000, OTN a étendu son expérience électrique au secteur ferroviaire, en se spécialisant notamment sur les systèmes électriques installés sur bogies.

Dans notre nouvel atelier situé au Creusot - France - nos prestations comprennent le câblage de coffrets électriques, ainsi que la réalisation de nappes et câblots destinés à de nouveaux projets comme à des programmes de maintenance et rénovation.

Nous fournissons également des services sur site, en France comme à l'étranger, pour des opérations d'installation et de maintenance.

Nos nombreux partenariats avec les plus grands fabricants de composants ferroviaires nous permettent de répondre aux cahiers des charges les plus exigeants en apportant des solutions techniques adaptées.

ALSTOM

 **Freinrail**
Systèmes Ferroviaires s.a.

SNCF



www.otnsa.com





Notre expérience sur bogies :

- Maintenance des roues et des essieux
- Composants et sous-ensembles pour travaux de maintenance et réparation
- Production de pièces de rechange, de câbles, de connexions électriques et de tubes
- Fabrication de poutres de détection d'obstacles pour métro



Nos équipements ferroviaires :

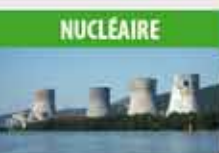
- Atelier de 3000 m²
- Ponts roulants (20 et 25 tonnes)
- Chariot élévateur 8 tonnes
- Machine de coupe dégainage dénudage
- Equipement d'analyse macrographique
- Postes diélectriques (jusqu'à 10 kV)
- Poste à souder par induction



OTN participe activement à :



Le ferroviaire, c'est notre métier !



360 rue Einstein • BP 64017
71040 MACON Cedex 9 • FRANCE

Tél. 33 (0)3 85 20 93 40 • Fax 33 (0)3 85 20 93 41
otn.macon@otnsa.com • www.otnsa.com