



Améliorer la sécurité avec la RFID Ferroviaire



Principale technologie d'identification automatique dans le secteur des transports où efficacité et sécurité sont essentielles, la RFID permet l'identification de tous les équipements et améliore la visibilité et la disponibilité des informations. Ses avantages pour le secteur ferroviaire sont multiples :



Standardiser l'identification selon les normes GS1



Perfectionner la chaîne logistique



Optimiser la sécurité et l'efficacité des opérations



Faciliter la maintenance prédictive



Ils nous font confiance



Normes et standards

Maîtrise des normes et standards GS1

V1.1
Document non contractuel



Applications types

- Identification et traçabilité des pièces, équipements et organes des trains
- Suivi de la configuration des trains en temps réel
- Inventaire des stocks
- Gestion des opérations de maintenance et réparations



Caractéristiques clé

- Identifiants
 - ◇ Maîtrise des normes et standards GS1
 - ◇ Résistance durant plusieurs années en extérieur (abrasion, pollution, perturbations électromagnétiques, vitesse, produits chimiques)
- Scanners RFID robustes et performants avec large choix d'accessoires pour plus de mobilité et de sécurité

AX'Label Platino

- Fixation sur surface courbe
- Etiquette compatible métal
- Adhésif simple à ultra renforcé
- Compatibilité avec imprimante Toshiba BA410 : encodage GS1, marquage/ impression GS1 Datamatrix, inscription code GS1, logo...



Impression et encodage selon normes GS1



Identification de pièces extérieures en métal

Protect + pour AX'Label

- Etiquette avec film de protection **Protect +**
- Etiquette compatible surface courbe
- Adhésif ultra renforcé
- Résistance en extérieur pendant plusieurs années (abrasion, pollution, perturbations électromagnétiques, vitesse, produits chimiques, UV)
- Compatibilité avec imprimante Toshiba BA410 : encodage GS1, marquage/ impression GS1 Datamatrix, inscription code GS1, logo...



V1.1

Document non contractuel

RFID Ferroviaire



AX'Tag Bitumen



Identification et maintenance de traverses de chemin de fer



- Identification dans le béton et dans l'enrobé
- Ultra-résistance : haute température et déformation



Scanners RFID

- Communication filaire, dongle ou Bluetooth
- Appareils solides, compacts et légers
Compatible Windows, Android, iOS
- Option scanner 1D/2D
- Garanties adaptées à l'environnement client : bouton cassé, échange ou réparation de produits sous 24h...



Gestion des opérations de maintenance

V1.1
Document non contractuel

« Imaginons la RFID de Demain »



AXEM Technology, expert de la RFID

- Fabrication de solutions matérielles RFID :
 - ◇ Gamme standard et complète de produits RFID industriels
 - ◇ Produits-sur mesure pour les exigences les plus élevée
- Une offre complète de services associés à nos produits

AXEM+
Services

AXEM
Trust

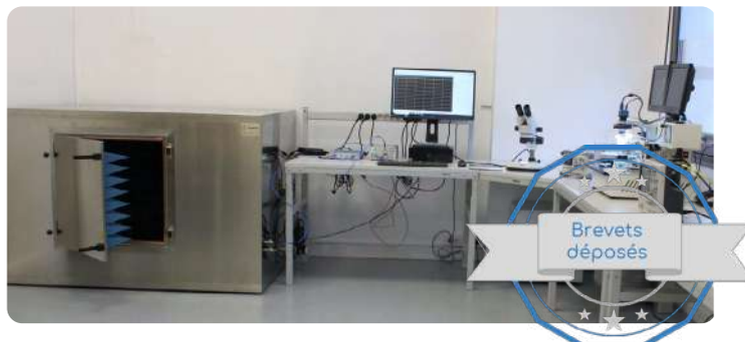
- Un laboratoire dédié à l'innovation et à notre savoir-faire : l'AXEM Lab

AXEM Lab, centre d'innovation

- Matériel à la pointe de la technologie RFID
- Conception de produits avec Protection Intellectuelle
- Etude de faisabilité selon un cahier des charges client
- Fabrication de produits sur-mesure



AXEM
Lab



Vous avez un **projet RFID** ? Contactez-nous à commercial@axemtec.com

Consultez nos produits sur notre site internet : www.axemtec.com

V1.0
Document non contractuel