

JIDELEC S'EXPOSE SUR LA SITL**SEMAINE INTERNATIONALE DU TRANSPORT & DE LA LOGISTIQUE**Stand **U 111** – avec le Centre National de Référence RFID

Mardi 27 / vendredi 30 mars – Paris Nord Villepinte

Au programme :**explications et démonstrations de ses solutions de traçabilité appliquées au secteur du transport et de la logistique industrielle**

■ **JIDELEC est un intégrateur de solutions de traçabilité RFID appliquées au transport et à la logistique industrielle.** ■ **Sa venue sur la SITL lui permet de mettre en avant son expertise sectorielle et technique, à travers de *cas clients*, la présentation de ses *solutions métiers* (Trace'lt, Tag'n Trace) et la promotion de son nouveau Show Room toulousain destiné au test d'applications pilotes en situation quasi-réelle d'utilisation.**

Trois références majeures sur le stand de JIDELEC*Contacts*

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard

michelle@agence-C3M.com

Cathy Lacides

cathy@agence-C3M.com

Air France, pour l'encodage rapide de tags depuis un terminal mobile

Le département AMO Bagage d'Air France cherchait à remplacer les processus manuels d'identification et de traçabilité des conteneurs par des applications automatisées, mais « simples à mettre en œuvre et pensées pour le terrain ». Un projet qui s'inscrit dans un fort contexte de normalisation, et prévoit une utilisation sur toutes les plateformes aéroportuaires.

→ **La solution Jidélec** : Sur chaque conteneur « ULD » est posé un tag RFID durci. Chacun des 6 000 conteneurs, lors de son transit sur la plateforme aéroportuaire de Roissy Charles de Gaulle, passe par des points de lecture aux entrées des trieurs de l'aéroport, sans aucune intervention humaine. L'encodage des tags s'effectue directement sur le Tarmac par relecture des codes à barres à l'aide d'un terminal informatique mobile durci.

Direction Générale Armement, la traçabilité des parachutes opérationnels

Les parachutes des troupes aéroportées font l'objet d'une vigilance et d'une traçabilité individuelle poussées. Cette traçabilité est assurée de bout en bout depuis le site de préparation des équipements, jusqu'au moment de l'utilisation et immédiatement après.

→ **La solution Jidélec** : un parachute est composé plus d'une dizaine de composants dont chacun est équipé d'une puce RFID. Des terminaux mobiles sont utilisés par le personnel d'encadrement pour enregistrer tous les paramètres du saut, inventorier les équipements et transmettre les données vers la base pour un traitement juste à temps. En plus de la solution informatique de traçabilité, JIDELEC a intégré dans les terminaux mobiles des cartes électroniques et des antennes spécifiques pour répondre aux exigences de l'Armée de Terre.



- **Pour le leader de l'industrie aéronautique**

Dans le cadre du projet IRENE, et en partenariat avec des acteurs majeurs de l'industrie aéronautique, Jidélec développe des tags RFID UHF innovants capables de déterminer le nombre de cycles d'utilisation d'outillages pour faciliter la vérification périodique régulière. Ces tags sont embarqués sur des équipements.

A propos de JIDÉLEC.

JIDÉLEC développe et commercialise des solutions pour la collecte de données au service des entreprises et des collectivités locales. Jidélec propose des solutions clef en main, associant logiciels métiers et matériels (terminaux durcis, PDA tactiles Windows Mobile), périphériques d'identification automatique (RFID UHF, datamatrix)..

Ses principaux domaines d'intervention sont les Utilities (relevé de compteurs d'eau, gaz, électricité), le transport de voyageurs (délivrance de titres de transports), la logistique et la maintenance (traçabilité des flux logistiques ou des biens d'équipements, interventions terrain, inventaires), et la Santé.

La société compte 20 personnes, réalise 3, M d'euros de chiffre d'affaires. Son siège est situé à Toulouse.

Parmi ses références, quelques grands comptes et importantes PME/PMI comme : Thalès, Dekra, Air France, , Veolia, Ministère de la Défense, Spie, Scutum, Cegelec, les Hôpitaux...

JIDÉLEC est membre du pôle de compétitivité mondiale Aerospace Valley et du Centre National de Référence RFID.

Pour plus de renseignements : www.jidelec.com