

Applications RFID

A) Exemples d' Applications RFID « efficiente »

Témoignage Utilisateurs

- Ø La Traçabilité d'un parc de « Bennes, véhicules,.. »
- Ø La Traçabilité RFID du Tri et du Recyclage des Déchets
- Ø L'Amélioration du processus de fabrication d'une biscuiterie (composition matières)
- Ø Le Contrôle Réception pour la Traçabilité Fournisseur
- Ø Le système de traçabilité RFID sur pièces métal, carton, plastique ou liquide
- Ø La Traçabilité du Stock des matières et du processus de fabrication
- Ø Le système d'Alerte Temps Réel en cas de Non-Conformité

La demande de Traçabilité arrive le plus souvent de l'extérieur avec une orientation contrainte (Obligation Réglementaire, Exigence Client)

B) Comment faire pour mettre en œuvre « la rfid » ?

une Traçabilité Efficiente = Efficacité + Rentabilité

C) Intérêts et Objectifs d'une démarche en plusieurs étapes

- v Permettre de limiter le projet
 - v Identifier les points à améliorer
 - v Réaliser un Plan d'Action pour couvrir les points identifiés
 - v Réaliser le Cahier des Charges des solutions nécessaires
 - v Choisir la technologie la plus adaptée
 - v Avoir les meilleurs prix v Installer la solution ou réaliser une maquette , un prototype !
- D) Rentabilité de la TRACABILITE – RFID
- ü Permettre de lutter contre le vol
 - ü Faciliter les échanges d'information ü Améliorer la Qualité - moins de saisie manuelle
 - ü Apporter la Visualisation du Processus en Temps Réel
 - ü Répondre aux Exigences Réglementaires

PRESENTATION DU MATERIEL DE SAISIE : TAG RFID ,ANTENNE RFID, PDA DurCIS,PC POCKET !