

# Les dix meilleures pratiques de suivi et de traçabilité des flux de matières dans les industries manufacturières

par **Jean-Luc DELCUVELLERIE**

*Apriso*

## Bibliographie

### Références

#### Dans les Techniques de l'Ingénieur

##### Base documentaire « Traçabilité »

- [1] DEGUILLEMONT (D.), COUVRET (D.) et PLAINDOUX (J.-J.). – *Traçabilité et authentification des produits textiles dans la filière THD*. [TR 970] (2006).
- [2] HADIDA (H.). – *Traçabilité en milieu industriel*. [TR 570] (2006).

##### Base documentaire « Sécurité et gestion des risques »

- [3] LANNOY (A.). – *Retour d'expérience technique*. [SE 1 041] (2003).

### Communications

- DELCUVELLERIE (J.-L.). – *Traçabilité des flux chez les équipementiers automobiles*. Apriso. Traçabilité 2004. Paris.
- VINCENT (M.). – *Traçabilité et intégration SAP-SIG-MAP – Pilotage de la fabrication de feuilles d'aluminium chez Novelis Foil France*. Novelis. Traçabilité 2005. Paris.
- STENOUE (S.). – *Pilotage et traçabilité des opérations de fabrication de verres optiques chez Essilor France*. Essilor. Traçabilité 2006. Paris.

## Normalisation

### Association française de normalisation AFNOR

<http://www.boutique.afnor.fr>

NF E 60-182 Mai 2002 Moyens de production – Indicateurs de performances. Taux de rendement synthétique (TRS) – Taux de rendement global (TRG) – Taux de rendement économique (TRE)

### International Organization for Standardization ISO

<http://www.iso.ch>

ISO/TS 16949 Mars 2002 Quality management systems – Particular requirements for the application of ISO 9001:2000 for automotive production and relevant service part organizations (Systèmes de management de la qualité – Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001-2000 pour la production de série et de pièces de rechange dans l'industrie automobile).

## Constructeurs – Fournisseurs – Distributeurs

(liste non exhaustive)

**Apriso** <http://www.apriso.com>

Logiciel FlexNet pour le suivi et la traçabilité de toutes les opérations manufacturières.

## Sites Internet

**ARC Advisory group**: Cabinet d'analystes spécialisé dans les industries manufacturières  
<http://www.arcweb.com>

**Club MES**: Association française dédiée à l'information sur les applications MES  
<http://www.club-mes.com>

**AMR Research**: Cabinet d'analystes spécialisé dans les industries manufacturières  
<http://www.amrresearch.com>