

Emballage

Objectif(s) du module:

Dans le cadre du projet « Virtuoso », labellisé pôle Mecatech, visant la conception d'outils d'excellence opérationnelle, SEGAL a mis en place le logiciel de maîtrise collaborative des processus intégrant la formation du personnel et la conduite des opérations par la diffusion pertinente d'information en temps réel.

Ce projet vise à améliorer, en temps réel, les informations et consignes d'emballage transmises aux opérateurs sur la ligne d'emballage.

Les + de l'eLearning:

Il ne s'agit pas à proprement parler d'un module elearning, mais de supports multimédia affichés sur un écran géant sur la ligne de production, rappelant les types d'emballage, consignes à respecter et différentes étapes d'emballage par type.

- Information « just in time », sur le poste même de travail
- Photos retravaillées de façon à mettre en évidence l'essentiel, au premier regard

Le rôle de Formaweb (dans l'accompagnement):

- Analyse des besoins
- Recherche de modalités d'apprentissage et d'outils adaptés
- Prise de vues et travail des photos (détourage)
- Réflexion sur l'interface

Public cible:

L'ensemble des équipes parachèvement (32 personnes) et plus particulièrement les emballeurs (16 personnes) ainsi que les nouvelles recrues (environ 4 par an)

Domaine et pôle concerné:

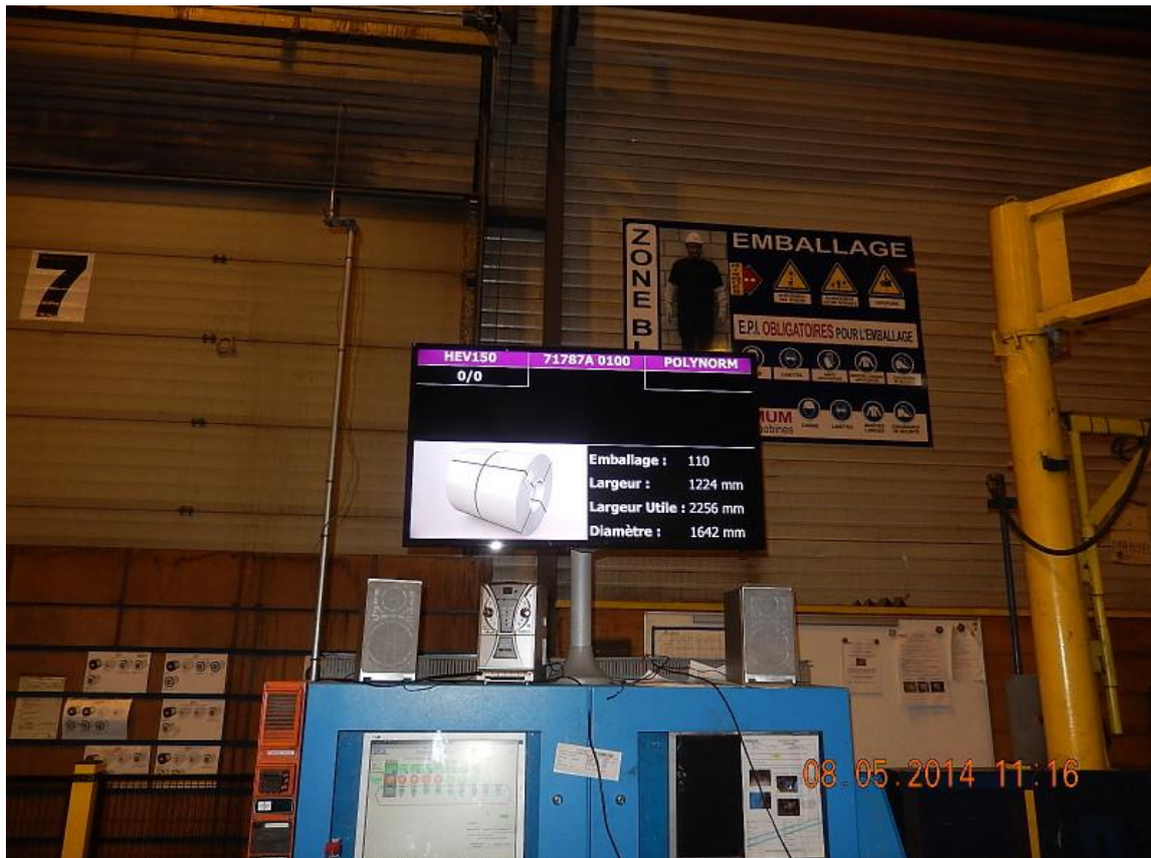
Galvanisation automobile, ligne d'emballage

Génie mécanique - Pôle Mechatech

Partenaires:

SEGAL, Technifutur et LabSET

Illustrations et liens:



Ecran projeté sur la ligne d'emballage

Date d'utilisation:

2014

