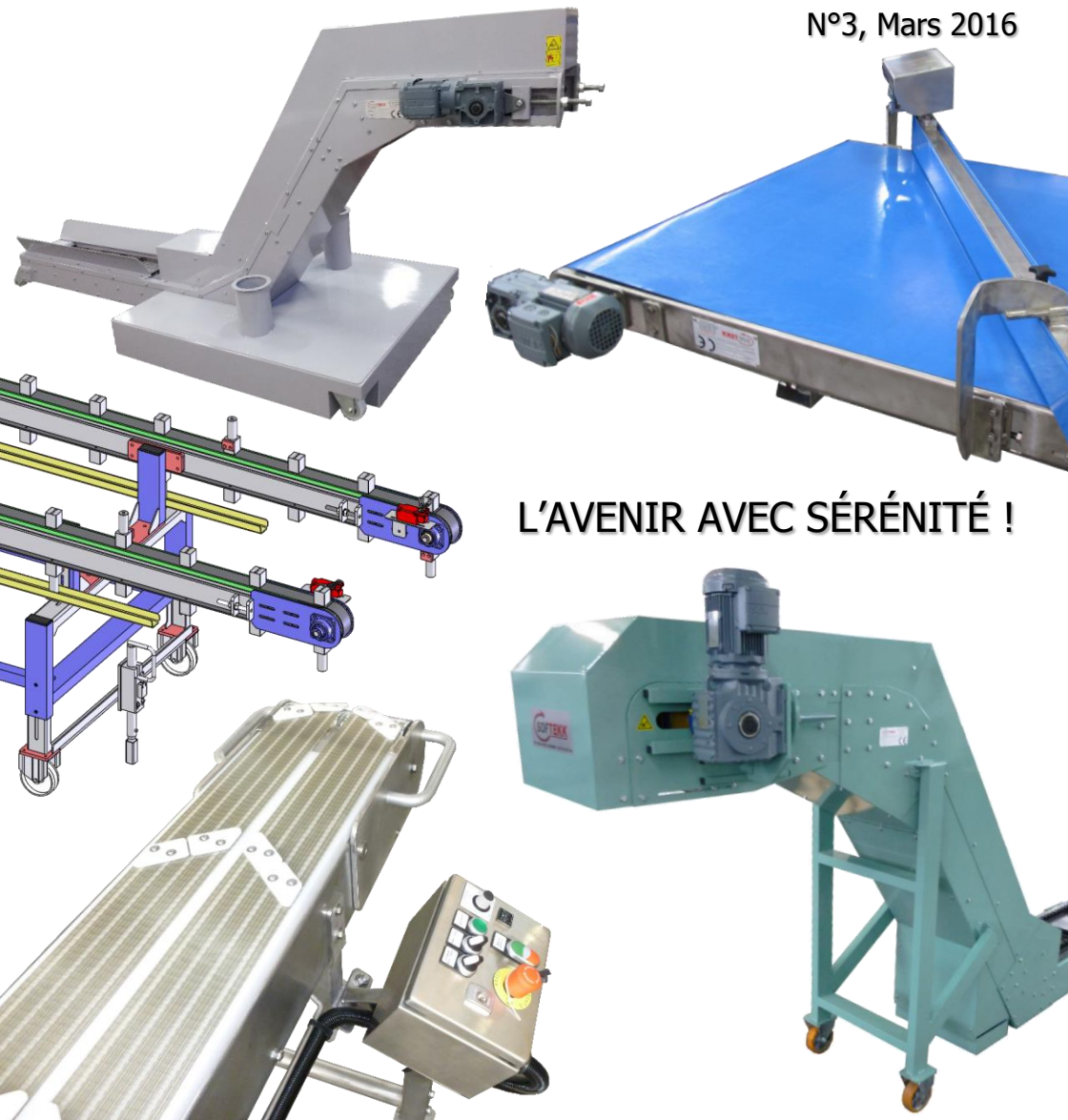




# LETTRE D'ACTUALITÉ

N°3, Mars 2016



L'AVENIR AVEC SÉRÉNITÉ !

➤ **Salon**

**MICRONORA**  
Salon international

Microtechniques et précision  
27 - 30 septembre 2016  
Besançon - France

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Nous avons réalisé cette année une ligne originale destinée au transport d'échantillons de prises de sang à destination d'une machine d'analyse automatisée située dans une pièce voisine. Cette ligne est installée au CHU MINJOZ (BESANCON, 25)

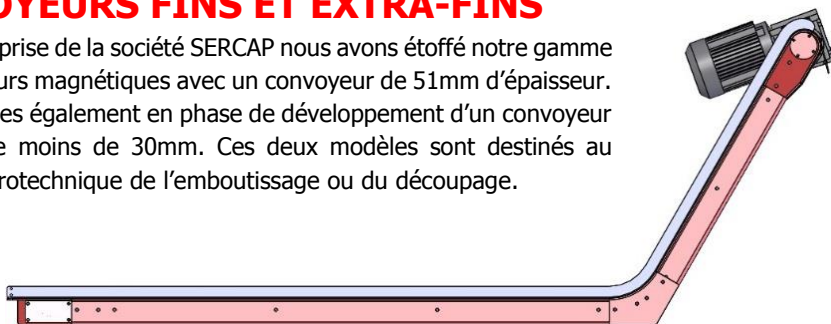


Cette ligne est constituée d'un convoyeur à bande à double piste du côté des opérateurs, ainsi que d'un élévateur à bande modulaire en arche permettant la circulation des personnes.



## CONVOYEURS FINS ET EXTRA-FINS

Suite à la reprise de la société SERCAP nous avons étoffé notre gamme de convoyeurs magnétiques avec un convoyeur de 51mm d'épaisseur. Nous sommes également en phase de développement d'un convoyeur extra fin de moins de 30mm. Ces deux modèles sont destinés au secteur microtechnique de l'emboutissage ou du découpage.



## ➤ Horlogerie

### **SALLE BLANCHE**

Pour nos premiers pas dans ce secteur d'activité, nous avons réalisé un ensemble de six convoyeurs destinés à la répartition de produits entre une salle grise et une salle blanche. Le cœur de la cabine est constitué d'un convoyeur tournant à double sens de marche dans un sas hermétique évitant toute pollution. Cette installation se situe en SUISSE à LA CHAUX DE FONDS.



## ➤ Agro-alimentaire

### **ATELIER DE PATISSERIE**

En 2015 nous avons poursuivi notre collaboration avec la société ERHARD en leur fournissant l'ensemble des convoyeurs de leur nouvel atelier de pâtisserie sur le site de THUREY-LE-MONT (25).

Cette ligne constituée de 34 convoyeurs permet d'orienter et de cadencer les produits vers les différentes machines de préparation, découpe et surgélation en fonction des opérations à réaliser, jusqu'au conditionnement.



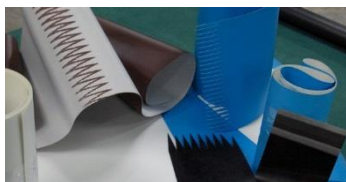
➤ **Amélioration continue**

## SECURITE DES MACHINES

Nous avons pris la décision de placer la sécurité au centre de nos préoccupations en nommant un responsable de la sécurité machines formé aux dernières exigences sécuritaires. Cela se traduira pas un enrichissement de nos documentations techniques avec, au besoin, analyse et évaluation des risques et évaluation du niveau de performance avec le logiciel SISTEMA. En parallèle, nous poursuivrons nos efforts de conception afin de sécuriser au mieux nos machines.



➤ **Bandes transporteuses**



Nous vous rappelons que nous sommes toujours présent pour assurer le suivi de vos installations de convoyage que ce soit pour réparer ou pour remplacer des bandes PU, PVC ou caoutchouc ainsi que des éléments mécaniques tels que tambours, transmissions, paliers et moteurs.

➤ **Nouveaux Locaux**

Comme prévu, notre déménagement a eu lieu au mois d'avril. Trois semaines plus tard, tout était réinstallé et aménagé et nous avons pu reprendre rapidement notre activité. Depuis, nous avons constaté de grandes améliorations dans les conditions de travail et dans l'organisation générale ce qui se traduit par une amélioration de la qualité de nos produits.



Notre bureau d'études et ses 4 chargés d'affaires



**ZA Combe Rosiers**  
**25250 L'Isle-sur-le-Doubs**  
**Tél : 03 81 92 85 48**  
**Fax : 03 81 92 87 46**  
**Mail : [contact@softekk.com](mailto:contact@softekk.com)**  
**[www.softekk.com](http://www.softekk.com)**

**[www.softekk.com](http://www.softekk.com)**



Flashez, découvrez.