

## EXCELLENTE RUNNABILITE à BOLLORÉ LÉMAN, machine 4 après l'OPTIMISATION en PARTIE PRESSES et UNICIRCUIT

EV Group, le spécialiste de la technologie de la stabilisation de feuille a réalisé un nouveau projet à Bolloré Thin Papers Léman sur la machine 4, à Thonon les Bains en France.

La livraison comprenait un stabilisateur de feuille EVp pour la partie presse et deux stabilisateurs de feuille EVsf2 pour le 1<sup>er</sup> groupe sécheur unicircuit.

La machine 4 produit du papier cigarette et du papier fin, grammages légers 14 - 60 g/m<sup>2</sup> à une vitesse de 650 m/min et une largeur machine de 3,2 m.



Stabilisateur EVsf2



Stabilisateur EVsf2

L'usine a décidé d'optimiser le transfert de la feuille depuis la partie presse vers le premier cylindre sécheur ainsi que le flottement de la feuille à l'entrée de la partie sécherie pour éviter les casses et défauts, réduire les différences de tirage, raccourcir le temps d'embarquement de la pointe et améliorer la runnabilité.

Les stabilisateurs EVsf2 ont été installés dans le premier groupe slalom afin de maintenir une bonne runnabilité et un processus de fabrication de papier fluide. Le concept de stabilisation EVsf2 élimine effectivement le flottement de feuille et améliore remarquablement le processus de séchage.

M. Stéphane Barbereau, Directeur industrie Bolloré papiers fins:

*"Je suis très satisfait de la mise en place des stabilisateurs EV Web Stabilizers. Depuis leur installation nous n'avons eu aucun problème de flottement de feuille alors même que nous produisons des papiers ultra minces à partir de 14 g/m<sup>2</sup>. Les stabilisateurs EV n'ont pas besoin d'attention particulière et ils sont faciles à utiliser pour les opérateurs.*

*J'apprécie le professionnalisme du personnel d'EV ainsi que la qualité et la robustesse de leur matériel."*