



ALIGNEMENT GÉOMÉTRIQUE

Améliorer la qualité de votre produit ainsi que l'efficacité et la fiabilité de vos équipements.

DÉFI

Des problèmes de tension inégale ? Un produit qui se déplace sur un convoyeur ou une chaîne de montage ? Une toile/un feutre déporté dans une direction ? Ce sont tous des facteurs qui nuisent au rendement et à la productivité d'une usine.

NOTRE SOLUTION

Au moyen d'un système d'alignement au laser, nos techniciens sont en mesure de s'assurer de la rectitude de l'installation et de l'ajustement de vos équipements.

Le but ultime est d'améliorer l'efficacité et la productivité de votre usine.

En corrigeant adéquatement le parallélisme, la planéité d'une base d'équipement ou même la disposition de pièces d'équipement les unes par rapport aux autres, vous serez en mesure d'atteindre un rendement supérieur. Comment ? Par une augmentation probable de la vitesse d'opération ou même une amélioration de la qualité du produit.

RÉALISATIONS

- Parallélisme de rouleaux de machines à papier, de pellicule plastique, d'une extrudeuse.
- Vérification de la planéité d'une base de moteur, de boîtes d'engrenages, etc.
- Identification de la localisation d'équipements en usine.

L'ALIGNEMENT GÉOMÉTRIQUE.
GARDEZ VOTRE PROCÉDÉ SUR LA BONNE VOIE.

Notre mission : Accroître la fiabilité de votre usine

PROAXION, Équipe fiabilité de Contrôles Laurentide 514-630-9797 www.proaxion.com