

### CONTRÔLEZ L'ÉPAISSEUR MATIÈRE POUR RÉDUIRE VOS COÛTS DE PRODUCTION

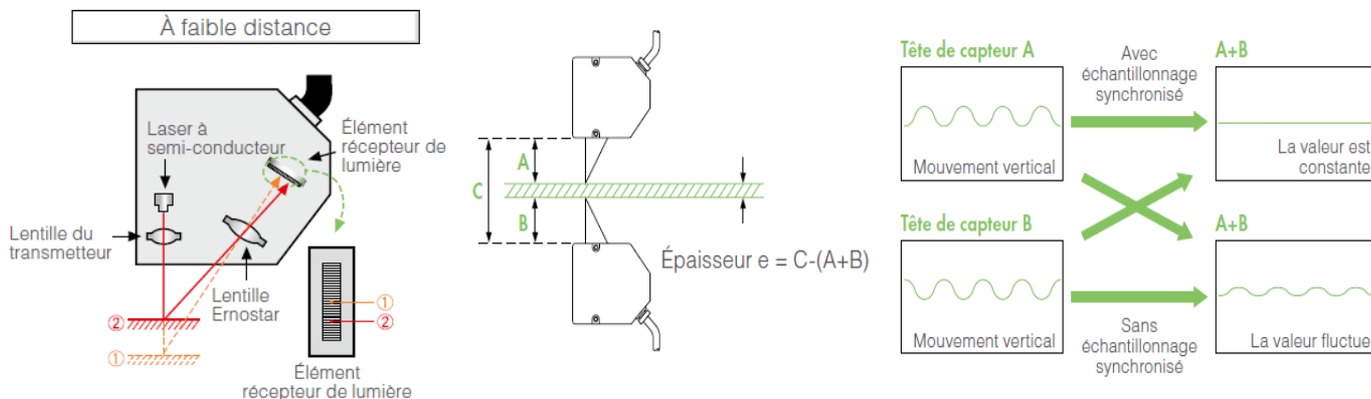
Les matériaux en bande se caractérisent par une épaisseur dont la régularité impacte directement les coûts d'achat, de production et de qualité. TMS est un système qui permet de contrôler en ligne l'épaisseur des matériaux en bande, la précision de la technologie laser apporte un suivi rigoureux de la qualité de la production. TMS aide à l'optimisation de la production et peut selon étude, communiquer avec un équipement pour ajuster en temps réel les paramètres d'un process.

Le système TMS peut adresser les besoins des industriels utilisant les matières premières suivantes :

- Papier
- Métal
- Cellulose
- Verre
- Plastique
- Bois
- Matériaux de construction
- Etc.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mesure par technologie de triangulation laser
- Mesure par capteurs mono face ou double face
- Large gamme d'épaisseurs mesurables
- Mesure à haute vitesse
- Mesure d'épaisseur sur rouleau
- Mesure sur matières transparentes et fines



Ce document n'est pas contractuel VALDATA ou le constructeur se réservant toute modification.