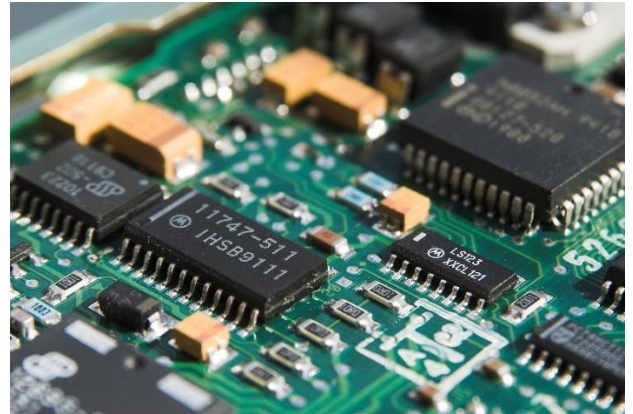
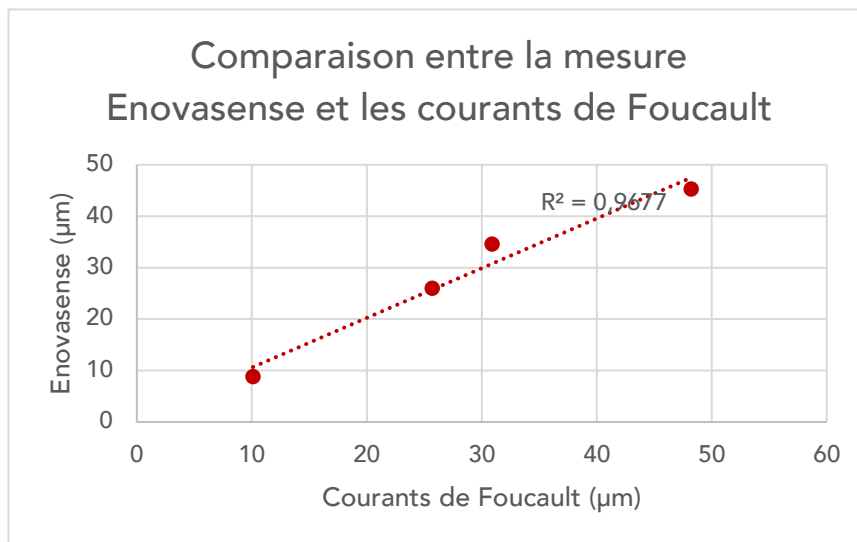


- Sans contact et non destructif
- Forte répétabilité de mesure
- Capteur facile à automatiser pour une mesure fiable et reproductible en ligne ou hors ligne et un contrôle jusqu'à 100%
- Mesure aussi disponible sur vernis protecteurs humides, avant cuisson
- Large gamme d'épaisseurs couvertes, même pour des revêtements sub-microniques.
- Sauvegarde et archivage automatique et référencé des données de mesure
- Flux de données de mesure du capteur jusqu'au contrôleur de la ligne



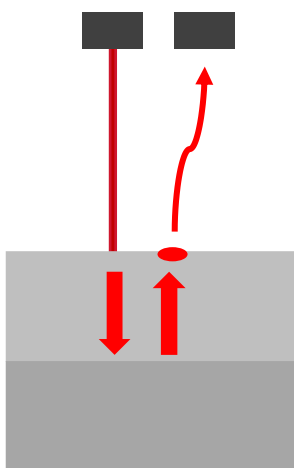
### RESULTATS DE MESURES



### Répétabilité en 1 point

Mesure	Epaisseur (μm)
Mesure 1	22.5
Mesure 2	22.7
Mesure 3	23.2
Mesure 4	22.5
Mesure 5	22.8
Mesure 6	23.2
Mesure 7	22.6
Mesure 8	22.6
Mesure 9	22.2
Mesure 10	22.5
Moyenne	22.7
Ecart-type	0.3

### TECHNOLOGIE DE MESURE INNOVANTE PAR LASER



### AVANTAGES ET GAINS

- La mesure en ligne permet de corriger immédiatement le processus de dépôt et donc d'augmenter la qualité et de contrôler la consommation en adhésif
- La mesure rapide et non destructive permet une amélioration de la précision, un gain de temps et une augmentation du nombre de mesures

Répétabilité de mesure	0.3μm après cuisson 0.6μm avant cuisson
Dimensions de la tête de mesure	L120 x L66 x h66 mm
Temps de répétition	0,1s
Tolérance sur le positionnement	±3mm