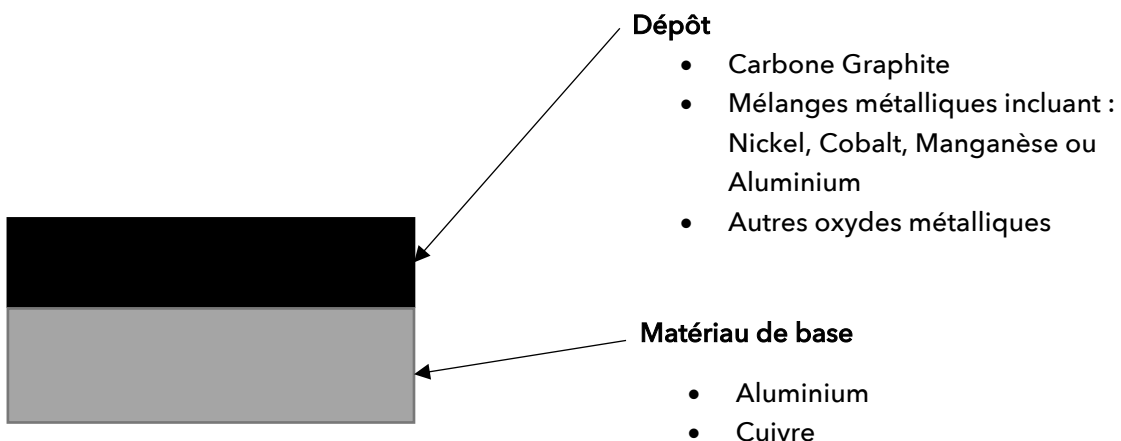


- Contrôle non destructif et rapide
- Tête de mesure très compacte
- Répétabilité de mesure élevée
- Mesure non intrusive, un seul capteur d'un seul côté de la bande
- Mesure peu dépendante de la distance entre la sonde et la bande à mesurer
- Mesure directe de l'épaisseur de la couche supérieure, pas basée sur une différence de distance
- Sauvegarde et archivage automatique et référencé des données de mesure

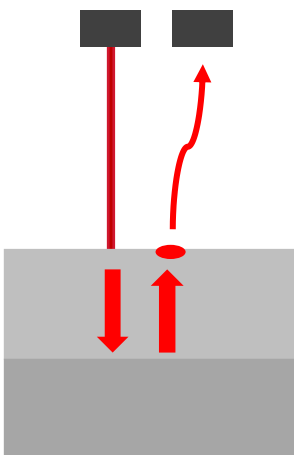
## MESURE D'ÉPAISSEUR ET DE DENSITÉ DE DÉPÔTS SUR FILMS D'ÉLECTRODES DE BATTERIES ÉLECTRIQUES



### APPLICATIONS TYPIQUES



### TECHNOLOGIE DE MESURE INNOVANTE PAR LASER



### AVANTAGES ET GAINS

- Mesure non destructive et rapide permettant un contrôle de la bande en continu au cours de la production
- Mesure directe de l'épaisseur indépendante d'un positionnement précis de la distance tête-bande

Dimensions de la tête de mesure	L120 x L66 x h66 mm
Poids de la tête de mesure	< 500g
Plage d'épaisseurs mesurables	0 – 500 µm
Taux de répétition	0,1 s
Distance entre la tête de mesure et la pièce	15mm - 35 mm
Diamètre du spot	0,8 -3 - 10 mm