

# L'EXPERTISE EN ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE COMME ATOUT DIFFÉRENCIANT

Micronisation, broyage,  
tamisage, reconditionnement,  
granulométrie à façon

Pour les industries chimiques,  
pharmaceutiques, cosmétiques  
et agroalimentaires

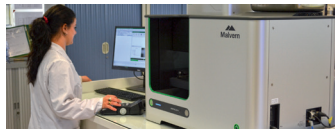
Des procédures strictes  
garantissant une  
qualité constante !

## CONTACT

**Vincent BOULLAY**

ZA du Verdier  
71960 La Roche-Vineuse  
Tél. 03 85 37 73 74  
contact@lab-service.fr  
www.lab-service.fr

À côté de ses activités de micronisation, broyage et/ou tamisage capables de délivrer respectivement des particules de poudre sur un éventail de diamètre compris entre 1 et 30  $\mu\text{m}$ , entre 50 et 200  $\mu\text{m}$  et entre 100 et 1 000  $\mu\text{m}$ , Lab Service a pour cœur de métier l'analyse granulométrique depuis sa création en 1981. "Notre laboratoire prend une place prépondérante, souligne Vincent Boullay, président de Lab Service, avec plus de 8 000 analyses granulométriques



Le Morphologi 4 fournit une description morphologique détaillée des échantillons de pulvérulent.

*réalisées par an : production et analyses à façon (15 à 20 échantillons reçus par jour envoyés par nos clients)."*

## PROXIMITÉ, RÉACTIVITÉ ET FIABILITÉ

Au fil des ans, la PME familiale, basée dans la région mâconnaise, a acquis un savoir-faire qui lui permet de répondre aujourd'hui aux critères de qualité les plus exigeants. "Actuellement nos clients travaillent dans l'urgence, constate Vincent Boullay. Comme nous sommes le dernier maillon, tout repose sur nous ! D'où l'importance d'être proches (à 1h30 de Paris), disponibles et efficaces à tout moment. La réactivité, comme la fiabilité de nos prestations, deviennent vraiment primordiales." Depuis sa



Lab Service est régulièrement inspecté par l'ANSM, approuvé par la FDA et par les autorités japonaises.

création en 1981, Lab Service est toujours resté à l'écoute de ses clients et fait évoluer ses prestations pour leur proposer des services en adéquation avec leurs attentes. Ainsi la société vient d'investir dans un analyseur d'image automatisé Morphologi 4 de chez Malvern. Cet instrument de mesure rapide et automatisée de la forme, de la structure et de la taille des particules permet aussi de détecter les impuretés ou les corps étrangers et les identifier. ■

Présent au CPhI Worldwide, du 5 au 7 novembre 2019 à Francfort.