



## LAMY RHEOLOGY : proposer des appareils de mesure toujours plus performants !

**En France, LAMY RHEOLOGY est le premier fabricant d'appareils de mesure physique pour les laboratoires, la recherche et l'industrie ! Son savoir-faire s'est étendu sur les cinq continents et la société est devenue un solide référent dans la mesure de la viscosité, la rhéologie et l'analyse de texture.**

Cette société familiale existe depuis plus de 50 ans. Au départ spécialisée dans l'importation et la distribution de matériels de laboratoire (rhéologie, viscosimètres, rhéomètres...), son activité a évolué, au cours des vingt dernières années, vers le développement et la fabrication de ses propres appareils.

### Une gamme complète à la pointe de la technologie

Sa gamme complète de rhéomètres, viscosimètres (contrôle Qualité, contrôle production, contrôle industriel), analyseurs de texture (agroalimentaire, cosmétique, bâtiment) et systèmes de thermostatisation, s'adapte à l'ensemble des besoins, du contrôle simple jusqu'aux mesures de très haute précision.

Le but de ces mesures est de qualifier un produit par rapport à son application. Par exemple, un pot de yaourt qui doit être bien onctueux, une crème cosmétique qui adhère bien à la peau... La rhéologie appliquée permet des mesures quantifiées et qualifiées.

Toute la gamme d'appareils de LAMY RHEOLOGY a été créée sur des principes de mesures existants ou novateurs, qui sont adaptés en fonction de la demande et des normes. L'entreprise mise sur la qualité des produits, leur robustesse et leur facilité d'utilisation (peu d'étalonnage et peu de service après-vente).

Parmi les produits, citons :

**TEX'AN 200** : il s'agit d'un appareil polyvalent dédié à l'analyse de texture.

Il s'adapte aux contraintes de contrôle Qualité, est accessible avec un budget raisonnable selon les exigences des laboratoires de Contrôle Qualité. Il peut être utilisé en R&D s'il est piloté par un logiciel.

**RM 100 P** : Viscosimètre rotatif portable, sans ressort, ni barre de torsion, avec calculateur intégré et sortie USB, il peut être utilisé sans support et travaille directement avec des géométries définies hors secteur si nécessaire (sans connexion, ni réseau électrique). Il répond aux normes ASTM/ISO 2555, DIN/ISO 3219, MS-R et mesure la température de l'échantillon.

Toute la gamme est visible sur le site internet [www.lamyreology.com](http://www.lamyreology.com).

### Et côté R&D ?

Des projets constants sont à l'étude au sein de LAMY RHEOLOGY. Leurs ingénieurs travaillent activement à trouver de nouvelles solutions techniques et à faire évoluer les appareils selon la demande des clients.

Un laboratoire interne permet de tester les appareils et pièces techniques. Un client peut venir tester les appareils et obtenir de précieux conseils. Tout au long de l'année, LAMY RHEOLOGY propose également des démonstrations sur site de toute sa gamme d'instruments et accessoires.

### Des services et une organisation efficaces

#### Service Après-Vente

Le service concerne le recalibrage, l'étalonnage des appareils et le conseil avant et après-vente (maintenance assurée à l'année selon la disponibilité des pièces, fourniture d'huile de vérification, tests et certificats possibles). La société peut proposer une solution alternative aux anciens matériels avec la gamme récente. Une assistance technique est également prévue (expertise et devis sous 48h).



LAMY RHEOLOGY apporte des solutions spécifiques à toute problématique pour tout type d'appareil dans un même domaine d'activité. Une garantie de deux ans est prévue pour les appareils.

### Formation

Elle peut être assurée sur le site du client à la journée, de l'utilisation du matériel jusqu'à l'interprétation des données (rhéologie appliquée). LAMY RHEOLOGY organise ainsi des sessions de formation en rhéologie appliquée intra-entreprise, pouvant être prises en charge dans le cadre de la formation continue. Par ailleurs, des visites régulières et gratuites de ses ingénieurs sont proposées à ses clients plusieurs fois par an.

Le siège de l'entreprise se situe à Champagne au Mont d'Or (69). Sept personnes y travaillent avec des profils techniques et commerciaux. Sur place, sont effectués le développement, la fabrication, l'assemblage et le SAV des matériels. Certains éléments sont sous-traités dans la région (pièces mécaniques et électroniques).

Depuis sept ans, LAMY RHEOLOGY exporte ses appareils en Europe de l'Est (Russie), en Asie (Chine, Corée...), au Maghreb (Tunisie), en Afrique, Turquie, Amérique du Sud (Brésil) et Amérique du Nord (Canada). LAMY RHEOLOGY est aujourd'hui présent dans 40 pays, grâce à un réseau de distributeurs partenaires.

Dans l'avenir, LAMY RHEOLOGY compte développer encore ses activités



à l'export, notamment en Afrique et aux USA. Pour cela, la société lyonnaise va continuer à développer ses gammes d'outils et d'accessoires, en passant par une déclinaison en portable de ses produits, pour les industriels. Son but est de continuer à renforcer sa visibilité et de fournir des produits innovants et pratiques !

M. HASLÉ

### Contact :

LAMY RHEOLOGY  
Tél. : 33 (0)4 78 08 54 06  
Fax : 33 (0)4 78 08 69 44  
[contact@lamyreology.com](mailto:contact@lamyreology.com)  
[www.lamyreology.com](http://www.lamyreology.com)

## Pipetage simplifié en plaques multi-puits



Remplissage de plaques avec la distribution répétée



Duplication et reformatage de plaques



Têtes de pipetage interchangeables

## VIAFLO 96 | 384 Pipette électronique à commande manuelle

- Pipetage 96 et 384 canaux aussi simple qu'un pipetage monocanal manuel.
- Augmentation de la productivité grâce à une gamme complète de modes de pipetage, tels que la distribution répétée, la dilution en série et les programmes personnalisés.
- Têtes de pipetage interchangeables permettant un pipetage précis de 0,5 à 1250 µl.

# INTEGRA

[www.integra-biosciences.com](http://www.integra-biosciences.com)