

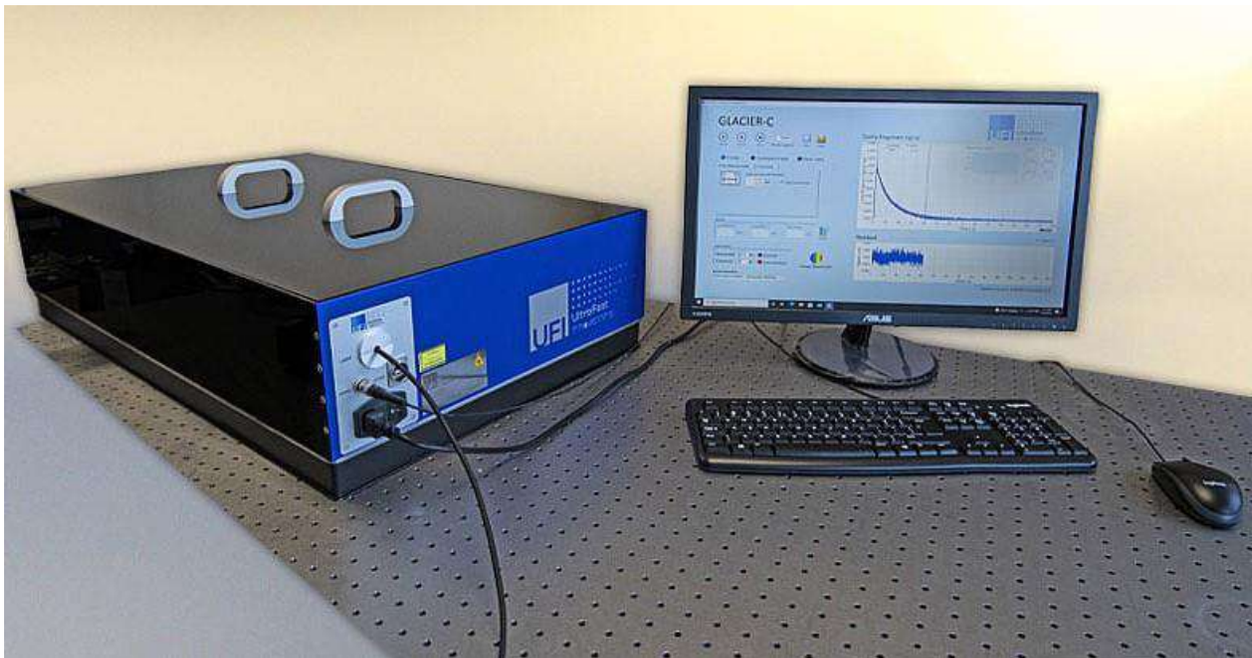
## Réfectomètre et Lassmètre GLACIER® par UltraFast innovations : choisissez le vôtre !

### *Caractérisation des optiques laser à haute réflexion (faible perte)*

**Les Ulis, mars 2024** - Comment choisir son GLACIER® ? Ne vous demandez plus lequel des réfectomètres UltraFast Innovations choisir, voici la réponse par Opton Laser International !

La famille de réfectomètres GLACIER d'UltraFast Innovations permet de mesurer les pertes des revêtements optiques jusqu'à 5 ppm (jusqu'à 99,9995% de réflectivité) en utilisant la méthode extrêmement sensible de la spectroscopie cavité-ringdown. Pour répondre aux différents besoins des clients, UFI® propose désormais trois modèles différents :

- **GLACIER - la version classique/de base.**  
*Conçu comme un système à longueur d'onde unique, il comprend un laser à diode entre 375 et 1550 nm. Il peut être étendu à un maximum de trois longueurs d'onde.*
- **GLACIER-123 - la version inspirée par le client.**  
*Conçu comme un système à longueurs d'onde multiples, GLACIER-123 est le premier de son genre à mesurer à 355 nm. Particulièrement intéressant pour ceux qui ont besoin des longueurs d'onde de l'harmonie 1064, il comprend un laser qui émet à 1064, 532 et 355 nm. Une quatrième longueur d'onde (entre 375nm et 1550 nm) peut être ajoutée si nécessaire. Limité à 4 longueurs d'onde.*
- **GLACIER-C - la version la plus flexible.**  
*Avec une source laser supercontinuum, il permet de choisir librement la longueur d'onde entre 450 et 2000 nm. Avec GLACIER-C, les options de longueur d'onde sont ILLIMITÉES !*



**Pour plus d'information :**

<https://www.optonlaser.com/fr/produit/reflectometre-cavity-ringdown-crd>

[Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com](mailto:Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com) / +33 1 77 37 28 57 / +33 6 75 62 84 97 / [www.optonlaser.com](http://www.optonlaser.com)

**A propos d'Opton Laser International :** Créée en 1990, Opton Laser est devenue un fournisseur incontournable du marché de la photonique, offrant une riche sélection de produits innovants au sein d'une organisation totalement indépendante, flexible et réactive.

Opton Laser, située en région parisienne aux Ulis, a acquis une réputation internationale de compétence et de stabilité. Des partenariats de long terme avec des leaders du marché ont renforcé sa position sur le marché français, notamment dans les domaines des lasers, de la spectroscopie, de l'instrumentation laser, du traitement du signal et du micro-positionnement. Opton Laser a récemment étendu son activité à la Suisse romande.

Opton Laser propose une expérience client à 360°, de l'avant à l'après-vente avec une équipe commerciale ainsi qu'un département Service & Applications à votre disposition en France et en Suisse romande.

**Contact Presse :** [Catherine.Farcy@optonlaser.com](mailto:Catherine.Farcy@optonlaser.com) / +33 1 77 37 28 56 / [www.optonlaser.com](http://www.optonlaser.com)

