

Opton Laser étend son offre de simulateurs solaires UV-NIR et de stations de test EQE et PV-IV !

Les Ulis, septembre 2023

[Opton Laser International](#), est très fier d'annoncer sa collaboration avec Abet Technologies en France et en Suisse romande. Abet Technologies propose une large gamme de simulateurs solaires conformes aux normes ASTM, IEC et JIS allant de 150W à 3kW avec un éclairage d'1 à 20 soleils. La gamme spectrale couverte est complète, allant de 280 nm à 2500 nm.

Tous les simulateurs solaires Abet Technologies intègrent dans un même assemblage compact : la source, l'alimentation de la lampe à arc, l'électronique de commande, l'obturateur, la lampe et le compartiment optique de mise en forme et d'uniformisation du faisceau.



Les simulateurs solaires sont disponibles en classe ABB, ABA, AAB et AAA, tous sont fournis avec une certification de conformité aux normes pour la correspondance spectrale, la stabilité temporelle et l'uniformité spatiale.

Les sources forte puissance ainsi que DUV/UV sont disponibles séparément ainsi qu'un grand nombre d'accessoires dont des stations de mesure de QE/IQE et de PV-IV.

Les ingénieurs d'Opton Laser seront très heureux de vous aider à trouver le meilleur produit qui correspond exactement à vos besoins !

Pour plus d'information :

<https://www.optonlaser.com/fr/produit/simulateurs-solaires-a-lampes>
Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com / 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 est situé aux Ulis, en France, et 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.

Contact Presse : Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com



English version

Opton now offering high power UV-NIR solar simulators and probe stations.

Les Ulis, France: september 2023 – [Opton Laser International](https://www.optonlaser.com), is very proud to announce its collaboration with Abet Technologies in France and French-speaking Switzerland. Abet Technologies offers a wide range of solar simulators complying with ASTM, IEC and JIS standards ranging from 150W to 3kW with an illumination of 1 to 20 suns. The spectral range covered is complete, extending from 280 nm to 2500 nm.



All Abet solar simulators integrate in a single compact assembly: the source, the arc lamp power supply, the control electronics, the shutter, the lamp and the optical compartment for beam shaping.

Solar simulators are available in ABB, ABA, AAB and AAA class, all are supplied with standards compliance certification for spectral matching, temporal stability and spatial uniformity.

High power sources as well as DUV/UV are available separately as well as a large number of accessories or systems, including QE/IQE and PV-IV measuring stations.

Opton engineers will be very happy to assist you to find the best product that matches your exact needs!

Pour plus d'information :

<https://www.optonlaser.com/fr/produit/simulateurs-solaires-a-lampes>
Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com / www.optonlaser.com

About Opton Laser International: Opton Laser was established in 1990 and has become a key supplier to the photonics market, offering a rich selection of innovative products within a totally independent, flexible and responsive organization. Opton Laser is located in Les Ulis, France, and has gained an international reputation for competence and stability. Long term partnerships with market leaders have strengthened Opton Laser position in the French market, particularly in the fields of lasers, spectroscopy, laser instrumentation, signal processing and micro-positioning. Opton Laser recently extended its activity to French speaking Switzerland.

For press inquiries, contact:

Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com

