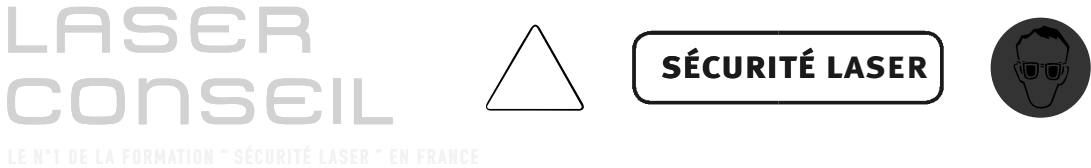




Figure 1.



**LASER  
CONSEIL**

LE N°1 DE LA FORMATION " SÉCURITÉ LASER " EN FRANCE

**SÉCURITÉ LASER**

Niveau 1

Niveau 2

Niveau 3

Conseil | Assistance Technique | Audit | Formation | Marquage CE | Protecteurs

Contactez-nous pour de plus amples informations, LASER CONSEIL vous propose des formations adaptées (intra ou inter), une intervention rapide sur tout le territoire national.

M. Alain LE FLOC'H  
LASER CONSEIL  
e mail: info@laserconseil.fr  
126, rue de l'aérodrome - 22300 Lannion  
Tél. 02 96 48 79 96 - Fax 02 96 48 79 97

**LASER CONSEIL**  
Sécurité Laser  
www.laserconseil.fr

Figure 3.

(a)

(b)

Les imageurs actifs de I<sup>2</sup>SL

Figure 2.  
(b)  
(c,d,e)

(a)

Figure 4.

- Solutions complètes pour le test des systèmes optiques
- Interféromètres, goniomètres, collimateurs, autocollimateurs, bancs de tests, bancs de FTM...
- Mesure de focale, centrage, front d'onde, FTM, topographie...
- Applications en R & D et production.
- Développements spéciaux.

Figure 5.

(a) (b) (c)



Figure 6.

Figure 8.

Figure 7.

(a)

(b) (c)

Figure 9.

Figure 11.

Imagerie active polarimétrique

Détection d'optique pointée

Figure 10.



Figure 12.

Reconstruction 3D

Figure 13.

(a)  
(b)

Vers de nouveaux systèmes  
opérationnels

**QUANTRONIX**<sup>®</sup>  
An Excal Technology Company

**Continuum**<sup>®</sup>  
The High Energy Laser Company™

**Ultrafast Systems**

**High Energy YAG**

**kHz Solid State**

**Tunable Systems**

Figure 14.  
(a)

(c)

(b)



**Participez à la rédaction  
de Photoniques !**

Si vous souhaitez partager avec les lecteurs de Photoniques vos résultats de recherche, envoyez-nous vos propositions d'articles ! Une vingtaine de lignes présentant l'objectif visé et les avancées réalisées permettront au comité de rédaction d'émettre un avis. Nous vous proposerons alors, le cas échéant, un planning de parution.

Contact : Françoise Métivier  
Tél. : + 33 6 30 98 48 08  
francoise.metivier@edpsciences.org

**EXCEL**  
TECHNOLOGY FRANCE