



**CLUB LASER
ET PROCÉDES**



Association française pour le

DEVELOPPEMENT

et la

PROMOTION

des

APPLICATIONS DES LASERS

DANS L'INDUSTRIE

Adresse de correspondance

CLP c/o Irepa Laser
Parc d'Innovation – Pôle API
Bâtiment F
67400 ILLKIRCH

Siège Social

CLP c/o SYMOP
Maison de la Mécanique
45 rue Louis Blanc
92038 COURBEVOIE

Photo IREPA LASER – Procédé de rechargement par laser

contact@laserap-clp.com

Tel : 03 88 65 54 12 - Fax : 03 88 65 54 01



Créé en 1985, le Club Laser et Procédés est l'association française qui œuvre pour le développement et la promotion de l'outil laser et de ses applications dans le domaine industriel.

Des grands groupes industriels, des PME, des PMI, des centres de transfert de technologie, des laboratoires et des établissements d'enseignement et de formation se sont regroupés au sein du CLP pour coordonner leurs efforts afin de suivre de près le développement des applications laser industrielles.

Véritable plate-forme d'échanges, d'informations scientifiques, techniques et économiques, le CLP favorise l'émergence de collaborations et de synergies dans des programmes de R&D nationaux et européens pour initier les futures applications du laser dans l'industrie.

Le CLP a pour ambition d'être l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics et des instances européennes dans ce domaine.

Il est également le relais français pour la mise en place de réseaux laser internationaux et européens : European Laser Institute, Laser Institute of America, Association of Industrial Laser Users.

Dans le cadre de sa mission, le CLP a développé plusieurs outils et services pour répondre efficacement aux attentes de ses adhérents et recherche et surveille pour leur compte les innovations laser potentielles relatives à leur métier.

Incubateur et stimulateur de projets laser, le CLP récompense chaque année, lors de ses Journées Annuelles, l'excellence d'un projet de transfert de technologie d'application industrielle et un travail original de recherche.

Jacky PORTRAT – Président du CLP

Nos partenaires:



Agence Rhône-Alpes
pour la Maîtrise
des Matériaux



Comité National d'Optique
et de Photonique



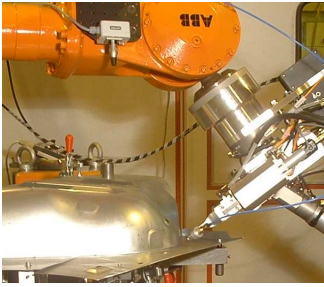
European Laser Institute



Laser Institute of America



Société Française d'Optique



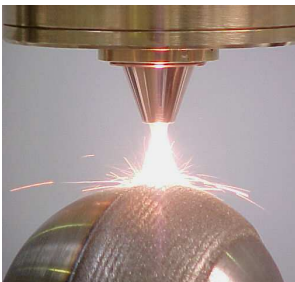
*Soudo-brasage
par laser robotisé*

*Soudage de pièces de
transmission et de
boîtes de vitesse par
laser*



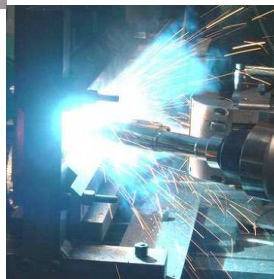
*Micro-pièces
biomédicales
réalisées par
découpe laser*

*Mise en œuvre du
procédé de soudage
laser hybride*



*Traitement anti-
corrosion de boisseau
sphérique par
rechargement laser*

*Soudage laser
hybride d'acier de
forte épaisseur en
position corniche*



*Prothèse maxillaire en
titane réalisée par
prototypage laser*

OFFRES DE SERVICES

Échanges et Communications

- Portail Internet
- Séminaires
- Journées Thématiques
Annuelles, Ateliers Techniques
- Salons, expositions

Informations

- Veille technologique
- Agenda de manifestations laser
- Recherches de compétences,
de savoir faire, de technologies

Et aussi

- Annuaire des Membres
- Services personnalisés

www.laserenligne.fr

