



Loupot

INTERCONNECTIQUE &
PROCÉDES D'ASSEMBLAGE



- . Automobile
- . Bâtiment
- . Electroménager
- . Electricité &
Electronique
- . Energie
- . Télécommunication



Loupot

PROFIL D'ENTREPRISE

Solutions complètes d'interconnexion destinées aux marchés Automobile, Télécommunication, Electronique, Sous-traitance ...

Expertise LOUPOT

LOUPOT dispose d'un site unique de conception et de fabrication de solutions intégrées d'interconnexions maîtrisant 3 compétences :

- Le découpage de pièces techniques en bande ou en vrac,
- Le moulage, le surmoulage en discontinu et en continu,
- Les procédés semi-automatiques et automatiques d'assemblage.

Produits

- Connexions standard,
- Connexions spécifiques,
- Connecteurs surmoulés,
- Connecteurs assemblés,
- Mécatronique,
- Pièces découpées.

Assurance Qualité

- ISO 9001 version 2000,
- ISO/TS 16949,
- Qualifications client : Autoliv-livbag, Valeo, SKF, Continental Automotive.

Filiale du groupe français AXON'

- Créé en 1957, Loupot fait partie du groupe AXON' depuis 1996.
- AXON' est spécialisé dans la conception et la fabrication de conducteurs de précision, de câbles haute technologie, de connecteurs et de solutions d'interconnectique pour des marchés tels que le médical, l'électronique grand public, les télécommunications, l'informatique, l'automobile, le militaire, l'aéronautique, le spatial.
- Chiffre d'affaires : 92 Millions d'Euros en 2008.
- 1600 personnes à travers le monde.
- Implantation internationale : Europe, USA, ASIE, INDE.
- Usines de production en Hongrie, Lettonie, Chine et Mexique.

LOUPOT bénéficie des avancées technologiques du département R&D AXON' :

- Recherches spatiales et médicales,
- Recherches en C.E.M.,
- Recherches en hauts débits, à hautes fréquences, ...
- Recherches en polymères, en métallurgie, ...
- Procédés industriels de soudage,
- ...



LOUPOT S.A.S.
103, Avenue De Ty-Bos
29556 QUIMPER CEDEX 09
TEL. : +33 2 98 65 66 67
FAX : +33 2 98 90 19 17
e-mail : contact@loupot.com
[http : //www.loupot.com](http://www.loupot.com)

