


## SOLUTIONS DE CONCEPTION

### INDUSTRIALISATION - ACHATS - PRODUCTION - TEST - INTEGRATION

#### Moyens :

- Un site de fabrication en France, certifié EN 9100 / ISO 9001
- 25 opérateurs qualifiés
- Un réseau confirmé de partenaires (Etude routage, PCB, cartes, mécanique, enrobage, vernissage sous vide)
- Un logiciel de conception harnais : See Electrical 
- Banc de test Synor 4202
- ERP dédié (SILOG)
- Outillages adaptés à la plupart des connectiques courantes du marché
- Machines de travail du fil (coupe, dénudage, sertissage...)
- Marqueur automatique pour gaines (DR25, RNF, Kynar)



Testeur Synor



Machine de découpe  
Komax



Machine de  
marquage Davum

#### Prestations :

- Analyse du besoin
- Industrialisation
- Rédaction technique / dossier de fabrication
- Sourcing, achats
- Câblage filaire, wrapping, cordons assemblés, faisceaux de liaisons
- Réparation et fabrication de harnais avioniques, et véhicules spéciaux
- Boîtiers d'interconnexions, châssis, armoires
- Bobinages spécifiques BF, BT, HF, HT (linéaire, torique)
- Intégration, Test



## Harnais :

### Etude technique :

- A partir d'un plan ou bien d'une spécification client
- Force de proposition, accompagnement dans la recherche de solutions
- Optimisation dans le choix des composants

### Industrialisation / fabrication / Rétrofit / Réparation :

- Respect des règles propres à chaque marché
- Outillages spécifiques
- Ilots de fabrications dédiés aux différentes techniques d'assemblage

### Contrôle qualité :

- 100% des harnais contrôlés
- Continuité
- Test spécifique à la demande



## Etude et fabrication de bobinages spécifiques :

- Transformateurs, selfs, capteurs, Ferrite, tôle, circuits, linéaire, torique
- Développement de process techniques spécifiques
- Développement des accessoires (plasturgie, mécanique)
- Retro engineering
- Traitement des obsolescences

