

## Références

- Airbus
- Alstom
- Airtus
- Asteel
- Astrium
- Cofidur
- Delta Dore
- ERDS
- Groupe Eolane
- Fagorbrandt
- Frisquet
- General Electric Medical
- Groupe Safran ( Sagem - Messier - Hispano)
- Groupe Zodiac
- Leach International
- Leroy Somer
- MBDA
- Novatech
- Sagem Communication
- Schneider
- SEB
- SELHA
- Souriau
- Team
- Thales
- Thales Space
- Tronico
- Valéo



Certifié ISO 9001 / EN 9120

8, rue des Frères Caudron  
78140 VELIZY

Tél. : 01 34 65 33 67  
Fax : 01 34 65 13 92

E-mail : [sales@euromip.com](mailto:sales@euromip.com)  
[www.euromip.com](http://www.euromip.com)

Mai 2008

- Aéronautique
- Spatial
- Défense - Applications militaires
- Automobile
- Médical
- Télécommunications
- Equipements Industriels
- Electroménager
- Ferroviaire
- Pétrole



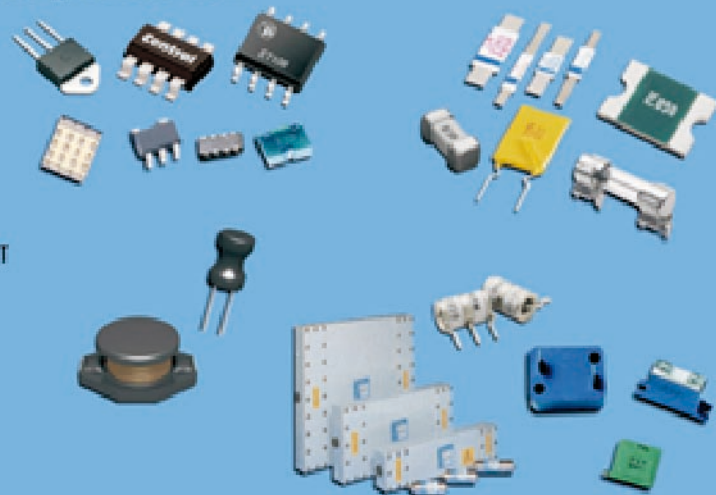
Certifié ISO 9001 / EN 9120

## Composants de protection

### CEM & Foudre

- Transits/Réseaux TVS
- Triacs
- Diodes et transistors
- PPTC/Pulse Guards
- Eclateurs/Varistances
- Filtrés IEM/RFI/TEM/TEMPEST

- Fusibles
- Inductances
- Limiteurs de courant/PTC



## Composants de signalisation

### Voquants LED & Filtrés NVG



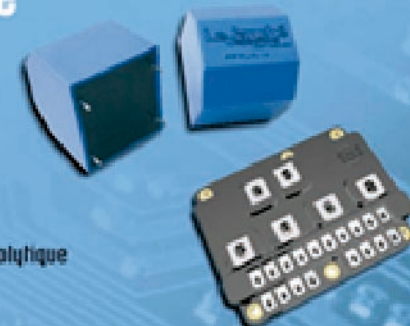
### LED Haute Luminosité

- LED CMS (PLCC2 / PLCC4 / Mini)
- SIDE LED
- LED de PUISSANCE (blanc, cool et RVB)
- SPICE LED (0805/0603)
- LED à piquer (5mm / 3mm / Pironha)

## Composants de puissance

### Semiconducteurs

- Transistors/Diodes/Ponts de diodes
- Modules IGBT
- Convertisseurs AC/DC DC/DC



### Passifs

- Condensateurs film, électrolytique et céramique
- Résistances film
- Résistances bobinées et vitrifiées



### Régulations & Capteurs

- Ventilateurs CA & CC
- Turbines

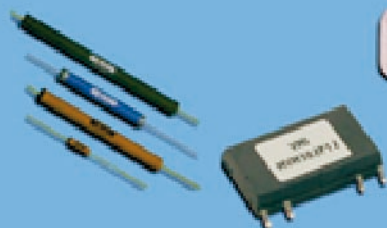
- Ampoules reed
- Thermistances CTN/CTP

- Capteurs de pression
- Capteurs de proximité
- Réchauffeurs
- Sondes de températures



## Haute tension et Haute température

- Condensateurs film et céramique
- Résistances non-inductives
- Diodes



## Composants pour application spatiale

- Condensateurs céramique
- Optocoupleurs
- Diodes haute tension
- Diodes zener et varicap
- Transistors JFET
- Puces Semiconducteurs

