

SOLUTIONS D'INTERCONNEXION OPTIQUE/LASER SANS FIL

- Avantages des liaisons optiques sans fil
 - De 2 Mbps à 1,25 Gbps et en aérien jusqu'à 5,5 km.
 - Pas de licence d'utilisation.
 - Installation simple et rapide.
 - Immunité RFI/EMI.
 - Transmission sécurisée des données.

- Secours radio rapide.
- Option de redondance radio.
- Taux d'erreurs (BER) inférieur à 10E-9.
- MTBF supérieur à 8 ans.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Transparent au protocole.
- Alignement vidéo intégré.
- Interface monomode en

- option.
- Alimentation 220 V en standard. Nous contacter pour 48 V.

- Applications
 - Connexion du dernier Km pour les opérateurs.
 - Connexion LAN sur site Campus.
 - Réseaux d'entreprise.
 - Connexions temporaires.

- Back-up de liaisons « fibre optique ».
- Franchissement d'obstacles (Rivières, autoroutes, ...).
- Interbâtiments en ville.



TERESCOPE 700/a (Giga-Light)

- Fonctionne sur liaisons fibres channel ou gigabit ethernet.
- Distance maximum 540 m.
- Déploiement rapide.
- Transmission sécurisée.
- Chaînes multiples possibles.
- Connectique ST ou SC.



TERESCOPE 4000

- Fonctionne de 1 à 155 Mbps pour réseaux E3/T3, fast Ethernet, FDDI, OC-3, ATM et STM-1.
- Distance maximum 3 km.
- Déploiement rapide.
- Management à distance en option.
- Transmission sécurisée.
- Chaînes multiples possible.
- Connectique ST ou SC.



TERESCOPE 5000

- Fonctionne de 1 à 155 Mbps pour réseaux E3/T3, fast Ethernet, FDDI, OC-3, ATM et STM-1.
- Distance maximum 5 km.
- Déploiement rapide.
- Management à distance en option.
- Transmission sécurisée.
- Chaînes multiples possible.
- Connectique ST ou SC.