

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;"><b><u>TELECOMMUNICATIONS</u></b></p> <p><b>Transmission RF</b> : antennes et coupleurs HF-SHF, LNA, faisceaux hertziens, amplificateurs, MCO associé</p> <p><b>Services d'ingénierie radio</b> : survey, commissioning, études</p> <p><b>Câbles sous-marin</b> : consulting avec la société AXIOM</p> |  |
|---|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b><u>SISMOLOGIE</u></b></p> <p><b>Sismomètres</b> terrestre et sous-marin, de 300s à 100Hz</p> <p><b>Accéléromètres</b> à haute-dynamique</p> <p><b>Systèmes d'acquisition/enregistrement</b> 24 bits multi-voies portables</p> <p><b>Logiciel</b> spécialisé avec conversion de format</p> <p><b>Connectivité</b> étendue, Wan, Lan, Wifi</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b><u>MARINE</u></b></p> <p><b>Océanographie physique</b> : enregistreurs/loggers T, CT, CTD, tilt, compas; micro-loggers pour la recherche et suivi d'espèces</p> <p><b>Hydrophones et Transpondeurs</b></p> |  |
|--|---|

*Etudes et réalisations d'instrumentation sur mesure  
- Mécanique de précision tout matériau -*

*avec nos références dont CNRS, DGA, CEA,...*