



**LABO. ELECTRONIQUE**  
*1 septembre 2000*

<b>M1</b>
<p>Câblage des capteurs de force du miroir et tout les éléments qui se trouvent au niveau du barillet. La partie commande des soufflets (système MGC) se trouve dans la REM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Synoptique du câblage de M1</li><li>- Synoptique de la pneumatique</li><li>- Boite de jonction BJCF et câblage des capteurs de force</li><li>- Câble SCF</li><li>- Câble Inclinomètre SENSOREX SCI</li><li>- Câble sonde temp. de m1 T1M1</li><li>- Câble vanne de dépression VD</li><li>- Câbles des convertisseurs pneumatiques CPSR, CPSR</li><li>- Câbles CSR, CSD</li></ul>

<b>GENERALITES</b> (lexique, synoptiques, etc...)
<b>REM</b> (Rack Electronique Monture)
<b>RPM</b> (Rack Puissance Monture)
<b>M1</b> (Miroir Primaire, pneumatique)
<b>M2</b> (Miroir Secondaire)
<b>M3</b> (Miroir déviateur)
<b>RO</b> (dérotateur de champ)
<b>BCO</b> (Boite de Couplage Optique des ...)
<b>CT</b> (système de Codage Telescope)
<b>IS</b> (Interface des Sécurités)
<b>SER</b> ( tiroir SERVICE)
<b>TCP</b> (Tableau de Commande des Pompes)
<b>AGREGAT</b> (hydraulique palier)
<b>GFS</b> (Groupe Frigorifique Schwammle)
<b>RTT</b> (Raquettes de Test Telescope)
<b>COUPOLE</b> (cimier, volet, rotation)
<b>RS</b> (Réseau des Services ADAM)
<b>Carte ILS</b> (détail des cartes ILS)
<b>Carte COST</b> (détail des cartes COST)