

<b>BCO</b>
<p>Schémas de la boîte de couplage des signaux "transputer" et tout le câblage des liens TPU depuis la carte ALEX dans le SUN jusqu'aux cartes GESPPU dans les différents bus REGLAGE, OPTIQUE, SERVICE et sous-ensemble AZIMUT, ELEVATION et ROTATION.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Synoptique du câblage des liens transputer LKTP</li> <li>- Schémas de la BCO</li> <li>- Configuration des cartes GESPPU et COST</li> <li>- Câble de liaison SUN &lt;=&gt; BCO LKTP</li> <li>- Câble liens télescope LKREG, LKOPT, LKSER</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> (Boîte de Couplage Optique ...)
<b>CT</b> (système de Codage Télescope)
<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 Télescope)
<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)

