

CT

Schémas et câblage des tous les codeurs pour le positionnement du télescope.
Codeurs LIDA, absolu T+R, switch fins de course et sécurité

- Synoptique du câblage des codeurs "LIDA"
(système optique de mesure angulaire incrémentiel)
- Câbles EXE_A1 à EXEA4 et EXE_E1, EXE_E2
- Synoptique du câblage sécurité fin de course (TPA et TPE)
et des codeurs absolus T+R (CAE, CAA)
- Câbles en azimut TPA, LCAA
- Câbles en elevation TPE, LCAE
- Câblage des switch des verrous SVE et SVA

GENERALITES

(lexique, synoptiques, etc...)

REM

(Rack Electronique Monture)

RPM

(Rack Puissance Monture)

M1

(Miroir Primaire, pneumatique)

M2

(Miroir Secondaire)

M3

(Miroir déviateur)

RO

(dérotateur de champ)

BCO

(Boite de Couplage Optique des ...)

CT

(système de Codage Télescope)

IS

(Interface des Sécurités)

SER

(tiroir SERVICE)

TCP

(Tableau de Commande des Pompes)

AGREGAT

(hydraulique palier)

GFS

(Groupe Frigorifique Schwammle)

RTT

(Raquettes de Test Télescope)

COUPOLE

(cimier, volet, rotation)

RS

(Réseau des Services ADAM)

Carte ILS

(détail des cartes ILS)

Carte COST

(détail des cartes COST)



LABO. ELECTRONIQUE
1 septembre 2000