

SER

Ce tiroir commande l'hydraulique, le dôme,
la réfrigération de l'huile et détection du temps par GPS.

- Implantation des cartes
- Synoptique du câblage interne
- Système GPS Motorola + câble LGPS
- Câblage bus ADAM CIMIER
- Câblage bus ADAM SCHWAMMLE
- Configuration GESPPU p311
- Configuration MPL4215 + câblage CUFD
- Configuration GMI-CIO + câblage J3131, J3132, BCS2
- Configuration GMI-ADI + câblage J3151
- Configuration ILS RS422=>RS232 +câblage LCD
- Configuration COST + câblage des liens TPU
- Schéma de distribution électrique AC

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