

## IS

Schéma de l'interface des sécurités hydraulique, manuel (coup de poing)  
Ce tiroir se trouve dans le tableau des services divers (TSD)  
dans le local des pompe (L102).

- Synoptique du câblage des sécurités
- Schéma de l'interface
- Câblage des sécurités arrêt d'urgence (coup de poing) CP1, CP1, CP3
- Câblage des pressostats des poches PPS, PPI
- Câblage de la sonde de temp. huile palier THP
- Câble de sécurité d'arrêt d'urgence SECU
- Câble de commande pompes + socapel dans TDG CTCP

## 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 Schwammler)

## 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*