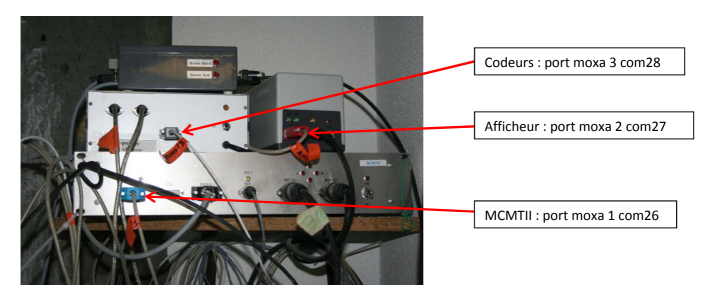
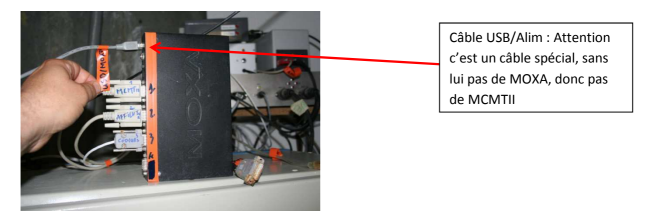
Câblage du PC de Pilotage du T60 et de la MCMTII

Cette doc est informative, au cas où ...
Il ne faut rien toucher sous peine de ne pas pouvoir utiliser le T60...

La MCMTII



Le switch Série Moxa : il relie toute la MCMTII au PC, il est alimenté par un câble Usb spécial, il ne marche pas avec un câble simple donc pas de MCMTII...



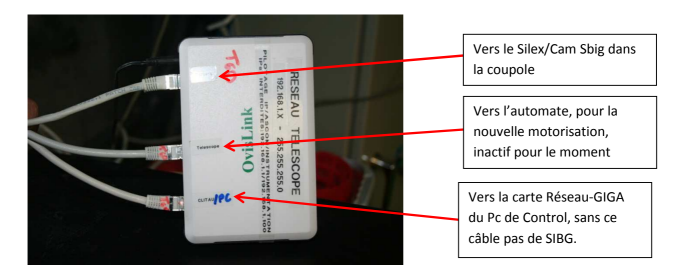
Le Moxa nous donne 4 ports série sur le Pc le tout sur 1 port USB :

Port 1 : la MCMTII , Com 26 Port 2 : l'Afficheur, Com 27 dans le système Port 3 : Codeurs, Com 28 Port 4 : LIBRE, Com 29 dans le système.

Attention ne pas toucher ces numéros de port dans XP car ils sont en dur dans le driver de la MCMTII....Ne pas brancher ROBOFOCUS sur le port 4 du MOXA, mais directement sur la prise série du PC (COM1) car il ne peut pas voir au-dessus de Com8 (et non Com 29).

Le Switch Giga Ovislink : sans cette pièce pas de camera Sbig

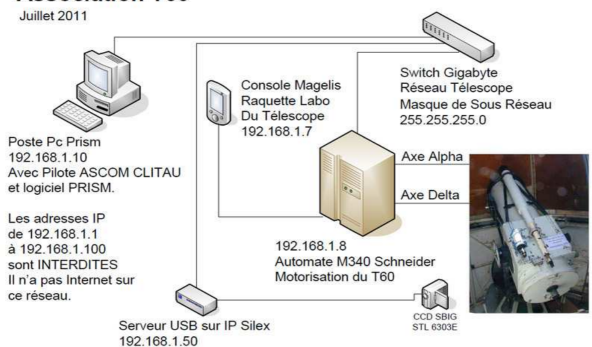
Il n'y a pas Internet sur ce Switch, pour le net, se brancher sur le HP Procurve de OMP.



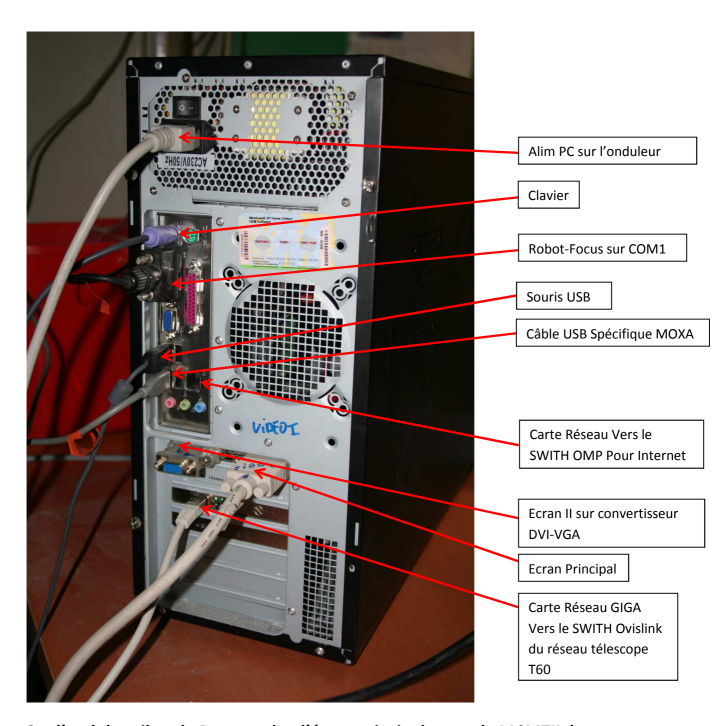
Vous avez une seconde prise USB sur le SILEX (sur le T60 dans la coupole). Si vous avez besoin de faire un retour USB en TCP/IP de la coupole vers le Labo, il y a un petit utilitaire (SX VIRTUAL LINK) sur le pc pour la connexion, il permet aussi de voir si la SIBG est bien connectée (voir dans la barre des taches à côtés de l'heure).

Il y a une deuxième prise Rj45 CAT6 sur le télescope si besoin (câble réseau vert dans labo).

Réseau Télescope T60 Association T60



Câblage du PC de Control du T60



Sur l'onduleur il y a le Pc control et l'écran principal, toute la MCMTII, le switch Giga ET RIEN D'AUTRE....vous avez ainsi 15 minutes en cas de coupure.

Sur le bureau du Pc, il y a un logiciel de prise en main à distance TEAMWIEVER7 Bonne observation, Olivier Bautista 06-75-86-37-06 (pas à 4 heures du mat...)