

# Réseau SERVICES T4 ADAM

Répertoire des modules ADAM  
utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

Voir document original de Charles

[https://plone.unige.ch/EULER/t4-euler-telescope/documentation/archive/maire/services/ADAM\\_maintenance.html](https://plone.unige.ch/EULER/t4-euler-telescope/documentation/archive/maire/services/ADAM_maintenance.html)

Adresse Module	CKS	Baud	Type	Réseau	Connection	Location	Lieu	Contrôle	Remarques
			4520	SERVICE T4		L105 - Ordinateurs	dans CIO	Interface entre Réseau SERVICES et glsserv	Connecté en RS232 sur glsserial3

Adresse Module	CKS	Baud	Type	Réseau	Connection	Location	Lieu	Contrôle	Remarques
1	on	19.2	4050	cimier	SER port=1 chan=B	L201 - coupole	dans TERC-L201	commande cimier et volet	
2	on	19.2	4013	schwammler	SER port=1 chan=A	L401 - local schwammler	Porte Schwammler	temperature eau glycolée	
3	on	19.2	4050	schwammler	SER port=1 chan=A	L401 - local schwammler	Porte Schwammler	commande marche/arret et lecture	
4	on	19.2	4018	service	PC service	L301 - coupole	Télescope dans la fourche	temperature telescope	
5	on	19.2	4017	service	PC service	L106 - local coralie	intérieur de l'enceinte, sur Coralie	temperature enceinte coralie et accelerometre	
6	on	19.2	4017	service	PC service	L106 - local coralie	sur le toit enceinte	temperature local coralie	
7	on	19.2	4060	service	PC service	L105 - local ordinateur	dans le TEUPS	enclenchement declenchement alim REM RPM	

**Réseau SERVICES T4  
ADAM**

Répertoire des modules ADAM  
utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

8	on	19.2	4013			L301 - coupole	Telescope dans la fourche	Temp de la Tete de Fibres Coralie	
---	----	------	------	--	--	----------------	------------------------------	--------------------------------------	--