

# Réseau SERVICES T4 ADAM Ethernet

Détails des modules ADAM  
utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

Mesure de températures

Numérotation des capteurs ==>> Nom Adam- Nom Capteur ==>> A4018TEL01-socle

Module 1		Nom Adams		Localisation	
Adam 6015 7-ch Isolated RTD Input Modbus TCP LAN Module		A6015GFS01		L401 - Schwamle	
Canal	Description	Service	Capteur	Remarques	Texte dans showserv / MeulReport
0			ext		
1	Schwamle Room : Cooler Temperature	Groupefroid	cool		oui
2			ineau		
3			outeau		
4	Schwamle Room : Motor Temperature	Groupefroid	motor		oui
5			localsw		
6			noa		
7			nob		

**Réseau SERVICES T4**  
**ADAM Ethernet**

Détails des modules ADAM  
 utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

Module 2		Nom Adams	Localisation		
Adam 6015 7-ch Isolated RTD Input Modbus TCP LAN Module		A6015AGRE01	L102 - Pompes		
Canal	Description	Service	Capteur	Remarques	Texte dans showserv / MeulReport
0	Pumps Room : Room Temperature	Groupefroid	localpo		oui
1	Pumps Room : Input Water Temperature	Groupefroid	areau		oui
2			depeah		
3			arhuile		
4	Pumps Room : Output Oil Temperature	Groupefroid	dephuille		oui
5			rephuille		
6			bac		
7			noc		

**Réseau SERVICES T4**  
**ADAM Ethernet**

Détails des modules ADAM  
 utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

Module 3		Nom Adams	Localisation		
Adam 6015 7-ch Isolated RTD Input Modbus TCP LAN Module		A6015DOME01	L301 - Coupole - Dome (partie tournante)		
Canal	Description	Service	Capteur	Remarques	Texte dans showserv / MeulReport
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

**Réseau SERVICES T4**  
**ADAM Ethernet**

Détails des modules ADAM  
 utilisés pour le contrôle du télescope T4

MCz

Module 4		Nom Adams	Localisation		
Adam 6015 7-ch Isolated RTD Input Modbus TCP LAN Module		A6015COUP01	L301 - Coupole - Températures ambiance		
Canal	Description	Service	Capteur	Remarques	Texte dans showserv / MeulReport
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					