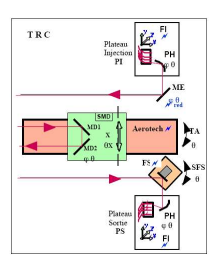
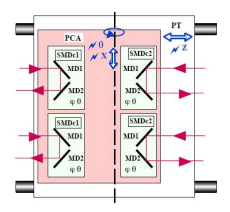
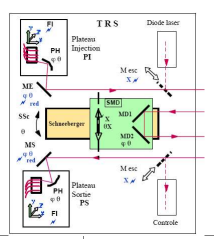
Liste des moteurs de la LAR



1. TRC	1.1. Plateau d'injection PI		
Table à retard continu	1.1.2. Porte fibre FI	LAR TRC PI FI-X	
		LAR TRC PI FI-Y	
		LAR TRC PI FI-Z	
	1.2. Miroir d'injection ME	LAR TRC ME-Phi	avec réducteur
		LAR TRC ME-Theta	avec réducteur
	1.3. Chariot de translation		
	1.3.1. Table Aerotech TA	Moteur Aerotech, Z	sur BB501
	1.4. Fast Scan	Ensemble FastScan	Monté et indépendant
	1.5. Plateau de sortie PS		
	1.5.1. Porte fibre FI	LAR TRC PS FI-X	
		LAR TRC PS FI-Y	
		LAR TRC PS FI-Z	
	1.5.2. Obturateur Obt	LAR TRC PS-Obt	Fonctionnement ON/OFF



2. CC	2.1. Plateau de translation PT		
Chariot Central	2.1.1. Motorisation	Moteur d'entraînement à courroie, Z	Moteur à courant continu sur BB501
	2.1.2. Mesure de position	MeterDrive	Retour sur BB501
	2.2. Plateau correcteur d'attitude PCA	CC PCA-X	
		CC PCA-ThetaX	



3. TRS	3.1. Plateau d'injection PI		
Table à	3.1.1. Porte fibre FI	LAR TRS PI FI-X	
retard		LAR TRS PI FI-Y	
statique		LAR TRS PI FI-Z	
	3.2. Miroir d'injection ME	LAR TRS ME-Phi	avec réducteur
		LAR TRS ME-Theta	avec réducteur
	3.3. Chariot de simulation	Moteur Schneeberger, Z	
	3.4. Miroir de sortie MS	LAR TRS MS-Phi	avec réducteur
		LAR TRS MS-Theta	avec réducteur
	3.5. Plateau de sortie PS		
	3.5.1. Porte fibre FI	LAR TRS PS FI-X	
		LAR TRS PS FI-Y	
		LAR TRS PS FI-Z	
	3.5.2. Obturateur Obt	LAR TRS PS-Obt	Fonctionnement ON/OFF
	3.6. Système d'alignement du CC		
	3.6.1. Entrée du faisceau (Laser)		
	3.6.1.1. Miroir escamotable	LAR TRS Mesc-Laser	Fonctionnement ON/OFF
	3.6.2. Contrôle de sortie		
	3.6.2.1. Miroir escamotable	LAR TRS Mesc- Controle	Fonctionnement ON/OFF

LAR liste moteurs V.	.3 OHANA-LAR : liste des moteurs	05/05/04
----------------------	----------------------------------	----------