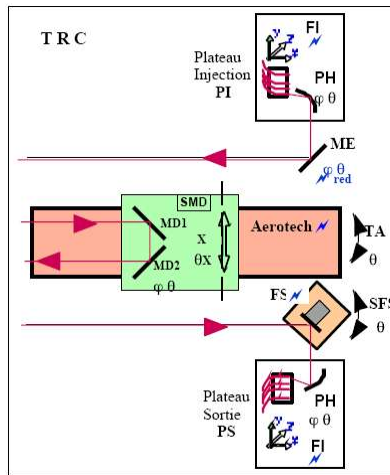
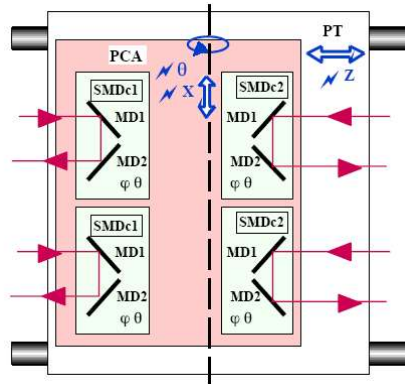


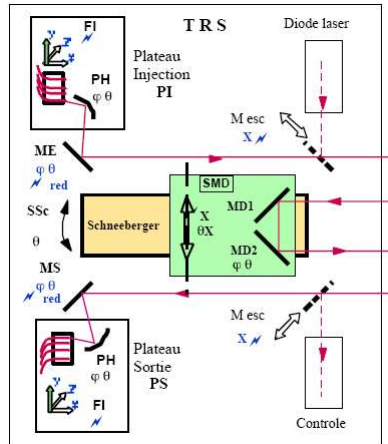
Liste des moteurs de la LAR



1. TRC Table à retard continu	1.1. Plateau d'injection PI		
	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	<i>Moteur Aerotech, Z</i>	sur BB501
	1.4. Fast Scan	<i>Ensemble FastScan</i>	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 Chariot Central	2.1. Plateau de translation PT		
	2.1.1. Motorisation	<i>Moteur d'entraînement à courroie, Z</i>	Moteur à courant continu sur BB501
	2.1.2. Mesure de position	<i>MeterDrive</i>	Retour sur BB501
	2.2. Plateau correcteur d'attitude PCA	CC PCA-X	
		CC PCA-ThetaX	



3. TRS Table à retard statique	3.1. Plateau d'injection PI		
	3.1.1. Porte fibre FI	LAR TRS PI FI-X	
		LAR TRS PI FI-Y	
		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	<i>Moteur Schneeberger, Z</i>	
	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.1.3	OHANA-LAR : liste des moteurs	05/05/04
-------------------	-------	-------------------------------	----------