

0.0.1 Commandes

Commande Inter	Description	Application
ATTCALIB	Atténuateur d'étalonnage	applic25
ATTGUIDE	atténuateur de visée	applic13
DCORRECTOR (angle)	Rotation prismes correcteur de diffraction	applic11
DCORRECTOR (number)	Rotation plateau de prismes (position calibrée)	applic60
DCORRECTOR (position)	Rotation plateau de prismes (position codeur)	applic10
ENTRYSHUTTER	Volet d'entrée	applic27
FIBER	Chariot de fibres	applic16
FOCUS	Mise au point	applic22
IPRISM	Miroir de renvoi des fibres	applic19
LAMP	Lampes de calibration	applic14
LED	LED pre-flash	applic23
LFAPE	Lampe du Fabry-Perot	applic30
MASK (position)	Doigt de masquage (position codeur)	applic17
MASK (number)	Doigt de masquage (position calibrée)	applic67
MCALIB	Miroir d'étalonnage	applic12
MFAPE	Miroir de renvoi du Fabry-Perot	applic15
OSCBLADE	Lame oscillante	applic20
ROTATION	Rotation camera	applic31
SHUTTER	Obturbateur a rideaux	applic18
TEMPERATURE	Mesure des temperatures	applic28
VISUSHUTTER	Obturbateur de visée	applic26

0.0.2 Nature de la contre réaction et critères de d'asservissement

Commande Inter	No	Calibré	Analogique	Digital	start if	failed if
ATTCALIB	25	—	X	—	offset>2	offset>20
ATTGUIDE	13	X	—	—	≠	≠
DCORRECTOR (angle)	11	—	—	X	offset>1	offset>1
DCORRECTOR (position)	10	—	—	X	offset>1	offset>1
ENTRYSHUTTER	27	X	—	—	≠	≠
FIBER	16	X	—	—	≠	≠
FOCUS	22	—	X	—	offset>1	offset>2
IPRISM	19	X	—	—	≠	≠
MASK (position)	17	—	—	X	offset>1	offset>2
MCALIB	12	X	—	—	≠	≠
MFAPE	15	X	—	—	≠	≠
ROTATION	31	X	X	—	offset>1	offset>2
SHUTTER	18	X	—	—	≠	≠
VISUSHUTTER	26	X	—	—	≠	≠

0.0.3 Possibilités de contrôle des moteurs

Commande Inter	No	ralenti	Sens	Codeur	B. mini	B. maxi
ATTCALIB	25	—	X	−2048...+2047	−1930	+1940
ATTGUIDE	13	—	X	—	X	X
DCORRECTOR (angle)	11	X	X	0...255	—	—
DCORRECTOR (position)	10	X	X	0...255	—	—
FIBER	16	—	X	—	X	X
FOCUS	22	—	X	−2048...+2047	−2000	+2000
IPRISM	19	—	—	—	X	X
MASK (position)	17	—	X	0...255	38	128
MCALIB	12	—	X	—	?	?
MFAPE	15	—	—	—	?	?
ROTATION	31	—	X	−2048...+2047	−1645	+1582

0.0.4 xxxxxx

Commande Inter	No	xxxxxxx	xxxxxxx
ATTCALIB	25		
ATTGUIDE	13		
DCORRECTOR (angle)	11		
DCORRECTOR (position)	10		
ENTRYSHUTTER	27		
FIBER	16		
FOCUS	22		
IPRISM	19		
LAMP	14		
LED	23		
LFAPE	30		
MASK (position)	17		
MCALIB	12		
MFAPE	15		
OSCBLADE	20		
ROTATION	31		
SHUTTER	18		
TEMPERATURE	28		
VISUSHUTTER	26		