

Montage du plan 1 et mesures completes

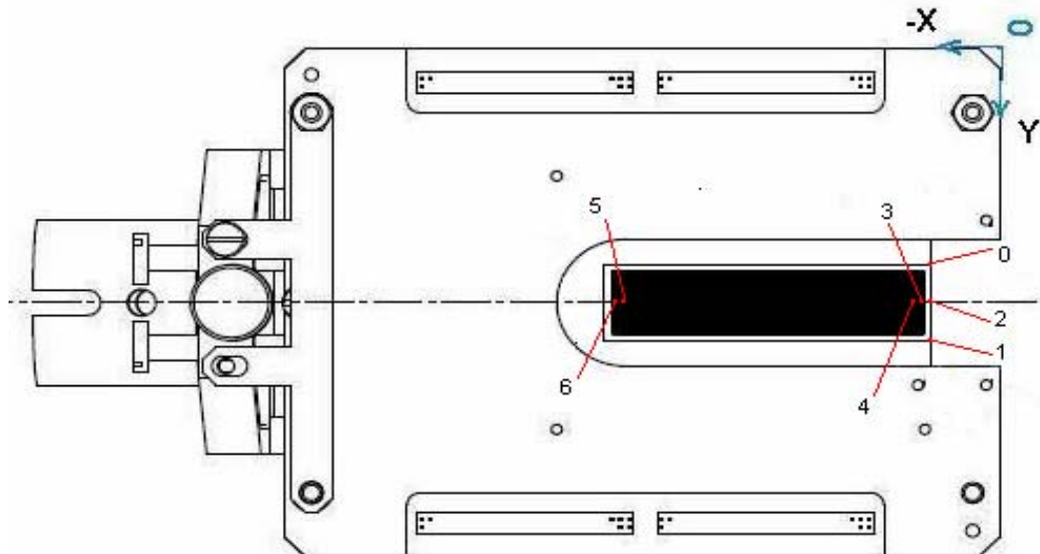
le 14/02/2008

	Point 0		Point 1		Point 2		Point 3		Point 4		Point 5		Point 6	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
plan 4	0,00	0,00	0,00	11,96	0,00	5,98	-0,92	5,98	-1,16	5,98	-46,75	5,98	-46,99	5,98
plan 3	0,18	-0,22	0,21	11,68	0,19	5,74	-0,73	5,74	-0,97	5,74	-46,57	5,74	-46,81	5,74
plan 2	0,10	-0,19	0,11	11,72	0,10	5,75	-0,82	5,75	-1,06	5,75	-46,65	5,75	-46,89	5,75
plan 1	0,29	-0,52	0,39	11,41	0,33	5,39	-0,59	5,39	-0,83	5,39	-46,42	5,39	-46,66	5,39

Répétitivité des mesures $\pm 0,01\text{mm}$

Moyenne de décalage	X	theoric
plan 4	0,00	0
plan 3	0,19	0,16
plan 2	0,10	0,08
plan 1	0,34	0,24

NB : Le centre du premier strip est entre les pts 3 et 4
le centre du dernier strip est au entre les pts 5 et 6

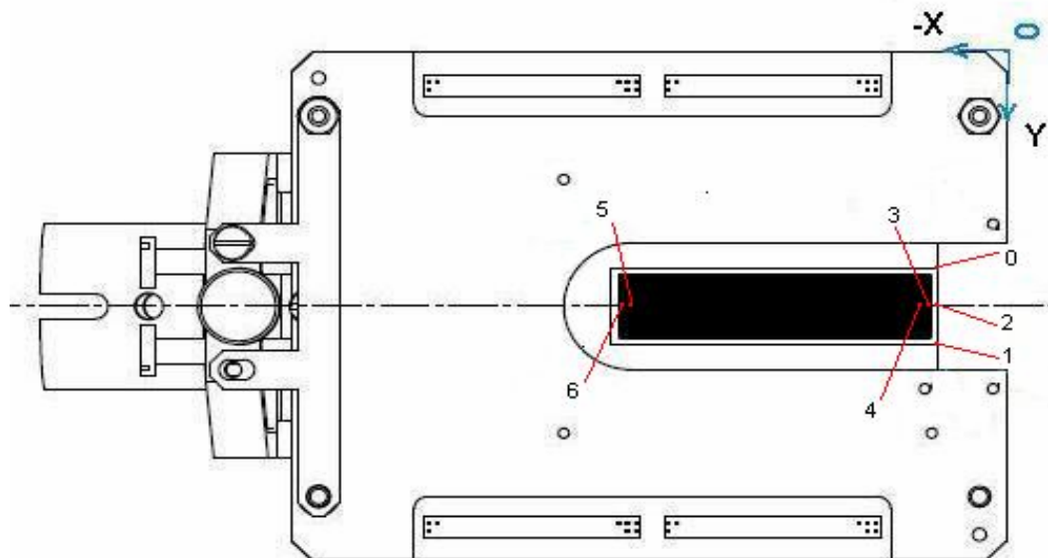


LPC Daudon F.

Ci-dessous premiere série de mesure (plan 1 moins fiable)

Mesure le 14/02/2008

	Ref strip	Point 0		Point 3		Point 4		Point 5		Point 6		Décalage moyen
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
plan 4	N° : 74009 Ch	0,01	0,00	-0,93	4,57	-1,17	4,57	-46,75		-47,00		0,00
plan 3	N° : 74010 Ch	0,20	-0,20	-0,74	5,73	-0,99	5,73	-46,58		-46,81		0,18
plan 2	N° : 74011 Ch	0,08	-0,19	-0,90	5,76	-1,07	5,76	-46,66		-46,90		0,08
plan 1	N° : 74260 Ch	0,36	-0,49	-0,55	5,47	-0,80		-46,39		-46,63		0,37



Répétitivité des mesures $\pm 0,02\text{mm}$

LPC Clermont-Fd
Daudon F.