ch 1	3 4	5 6	7 8	9 10 1	11 12 13	14 1S	16 17 18
fonction master color 1 r	color 2 g color 3 b	color 4 w pix_mod raport	pix_long pix_pos	str_mod str_speed r_f	fond g_fond b_fond	nd w_fond mirror_mod	zoom pw1 pw2
0 30 Mases 131 200 Persed 131 200 Persed 131 300 Persed 0 State	1	131 140 131 140 ruban 141 150 141 150 01:02	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 30 3960 11 20 30 4000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 B 0 33 50 mm/m² C 0 131 20 50 mm/m² C 0 131 20 50 mm² C 0 131 20 50 5 5 5 5 131 130 20 50 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 5 5 131 130 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 °
2 353 360	10 10 10 10 10 10 10 10	151 160	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0 r 1 5	c i 0 c 0 o o t o e t 1 a 2 i n 2 o r 5 c d 5 u e t 5 r 5 i 8 i 8 i 8 i 8 i 8 i 8 i 8 i 8 i 8 i	1881 1900 2 2000 5 u 2100 2200 5 s 2210 2200 5 s 221 230 241 250 241 250	
20 12 1		norm roban pic C		, , , , , , , ,	10 11		27 15 15