

Le projecteur MICROCINE peut être employé pour projections standard 35mm et pour film en Cinemascope avec un objectif à lentilles anamorphiques et avec l'utilisation des chaches de projection fournies.

LARGUER DE L'IMAGE AUX DIFFERENTES DISTANCES DE L'ECRAN PAR RAPPORT A LA FOCALE DE L'OBJECTIF:

A) OBJECTIF A LENTILLES NORMALES

		-	D	I	S	T	A	N	C	E	.	P	R	O	J	E	C	T	E	U	R	-	E	C	R	A	N	.	.	-		
		5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
		-	L	A	R	G	U	E	R	.	.	.	B	A	S	E	D	E	.	P	R	O	J	E	C	T	I	O	N	-		
F	45	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,6	6,5	7,5	8,4	9,3	10,2	11,2	12,1	13,0	14,0	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,6	20,5	21,4	22,4	23,3	24,2	25,2	26,1	27,0	27,9
	50	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,4	9,2	10,1	10,9	11,7	12,6	13,4	14,3	15,1	15,9	16,8	17,6	18,4	19,3	20,1	21,0	21,8	22,6	23,5	24,3	25,2
O	55	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,6	8,4	9,1	9,9	10,7	11,4	12,2	13,0	13,7	14,5	15,2	16,0	16,8	17,5	18,3	19,1	19,8	20,6	21,3	22,1	22,9
	60	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0
C	65	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,4	7,1	7,7	8,4	9,0	9,7	10,3	11,0	11,6	12,3	12,9	13,5	14,2	14,8	15,5	16,1	16,8	17,4	18,1	18,7	19,3
	70	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0
A	75	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,1	6,7	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,6	11,2	11,7	12,3	12,9	13,4	14,0	14,5	15,1	15,7	16,2	16,8
	80	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,9	8,4	8,9	9,4	10,0	10,5	11,0	11,5	12,1	12,6	13,1	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7
L	85	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,4	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8
	90	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,1	5,6	6,1	6,5	7,0	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0
E	95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	7,1	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,7	10,1	10,6	11,0	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2
	100	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6
O	105	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0
	110	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
B	115	-	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,5	9,8	10,2	10,6	10,9
	120	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	6,6	7,0	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5
J	125	-	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7	7,0	7,4	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,7	10,1
	130	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4	7,7	8,1	8,4	8,7	9,0	9,4	9,7
E	135	-	-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3
	140	-	-	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0
C	145	-	-	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7
	150	-	-	1,0	1,1	1,3	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,5	7,8	8,1	8,4
T	155	-	-	-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1
	160	-	-	-	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9
I	165	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6
	170	-	-	-	1,0	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4
F	175	-	-	-	-	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2
	180	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1	5,4	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0
m	185	-	-	-	-	1,0	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3	6,6	6,8
	190	-	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6,0	6,2	6,4	6,6
	195	-	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
	200	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3
	205	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1
	210	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
	215	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8
	220	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7
	225	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
	230	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5

POUR OBTENIR LA HAUTEUR DE L'IMAGE, MULTIPLIER LA LARGUER L PAR:

- L x 0,73 SI L'IMAGE A UN RAPPORT DE PROJECTION 1:1,37 (STANDARD)
- L x 0,60 SI L'IMAGE A UN RAPPORT DE PROJECTION 1:1,66 (PANORAMIQUE)
- L x 0,57 SI L'IMAGE A UN RAPPORT DE PROJECTION 1:1,75 (PANORAMIQUE)
- L x 0,54 SI L'IMAGE A UN RAPPORT DE PROJECTION 1:1,85 (PANORAMIQUE)

