



Résultats	Tolérance	État
Résumé du rapport	Passed	Réussite
Modèle	MSG244H	-
Profil	Shooter1MSG244H_24-11-28.icc	-
Visé	ColorChecker Classic - 24 Patches	-

Test	Tolérance	Mesuré	État
Moyenne ΔE, Tous les patches	2	0.7	Réussite
Moyenne ΔE, Parmi les 90% les plus bas	2	0.6	Réussite
Moyenne ΔE, Sur les 10% les plus élevés	2	1.3	Réussite
Maximum ΔE, Tous les patches	2	1.5	Réussite
Maximum ΔE, Parmi les 90% les plus bas	2	1.0	Réussite

Résultats		Visé						Mesuré								
Couleur du patch	Index	RVB			L*a*b*			L*a*b*			XYZ			u'v'		DeltaE
	1	114	79	66	38.96	11.70	13.73	36.90	12.50	7.42	10.73	9.48	6.07	0.25	0.50	0.61
	2	194	144	125	65.28	15.68	16.94	64.70	14.74	6.36	36.77	33.67	24.15	0.24	0.49	0.55
	3	87	119	151	50.73	-0.92	-21.57	49.29	-2.43	-34.45	16.75	17.83	32.77	0.18	0.42	0.09
	4	95	108	67	43.92	-15.31	22.61	44.06	-15.44	15.89	11.13	13.88	6.95	0.19	0.52	0.51
	5	127	127	172	55.98	11.87	-24.81	55.04	11.16	-38.51	24.66	22.97	43.05	0.20	0.41	0.70
	6	96	187	168	71.63	-32.29	0.96	70.84	-33.07	-12.67	30.65	41.96	44.18	0.15	0.48	0.34
	7	224	123	55	62.11	31.79	55.83	62.28	30.06	47.31	38.27	30.73	6.94	0.29	0.53	0.87
	8	63	91	165	41.23	17.51	-45.00	39.50	17.33	-58.96	13.02	10.95	38.15	0.18	0.34	1.15
	9	193	82	95	50.98	45.91	14.60	49.72	44.94	5.22	27.28	18.19	13.03	0.32	0.48	0.31
	10	90	60	103	30.87	24.25	-22.06	29.36	24.73	-32.63	8.24	5.98	14.05	0.24	0.38	0.78
	11	161	184	66	72.87	-28.16	57.78	72.04	-28.41	50.06	33.37	43.71	10.86	0.18	0.55	0.48
	12	231	159	51	71.51	14.60	66.93	71.41	13.85	58.84	45.97	42.79	8.00	0.26	0.54	0.44
	13	32	65	143	30.27	23.04	-49.59	28.37	22.73	-62.02	7.56	5.59	27.41	0.17	0.29	0.98

Couleur du patch	Index	RVB			L*a*b*			L*a*b*			XYZ			u'v'		DeltaE
	14	70	147	74	56.02	-40.94	32.75	55.61	-43.80	25.37	14.33	23.52	9.74	0.14	0.53	0.40
	15	174	60	60	42.08	48.02	26.74	41.88	46.74	19.30	20.05	12.43	5.38	0.36	0.50	0.55
	16	241	197	42	81.63	-2.19	79.78	81.79	-2.41	71.52	56.79	59.92	9.44	0.23	0.55	0.71
	17	186	82	145	51.97	50.05	-15.89	49.94	50.92	-28.81	29.04	18.37	29.85	0.29	0.42	0.32
	18	0	133	161	52.24	-23.14	-26.15	51.62	-19.75	-37.63	15.48	19.81	37.83	0.15	0.42	0.54
	19	239	239	233	96.36	-0.60	1.65	94.56	-2.91	-15.15	81.97	86.58	89.88	0.20	0.47	1.24
	20	197	198	197	81.74	-0.73	-0.07	80.39	-1.99	-15.33	54.54	57.38	61.70	0.20	0.47	0.96
	21	160	162	161	67.43	-0.75	-0.29	67.17	-1.92	-13.02	34.98	36.86	39.48	0.20	0.47	1.03
	22	119	119	119	51.26	-0.14	-0.14	50.45	-0.89	-11.04	17.96	18.80	20.44	0.20	0.47	0.91
	23	84	85	86	36.43	-0.33	-0.80	35.86	-1.14	-9.72	8.49	8.94	10.05	0.20	0.47	0.72
	24	53	53	54	21.36	0.14	-0.51	21.06	-0.66	-6.76	3.10	3.26	3.64	0.20	0.47	0.20