

Couleurs de télévision de base ou couleur de mélange pour les données D65 CIE pour $Y_W=100$	chromaticité		composantes trichromatiques ( $Y=100,00$ pour le blanc)			Données normalisées CIELAB $LAB^*_d$ ( $L^*=100,00$ pour le blanc; $L^*=0,00$ pour le noir)				
	$x_d$	$y_d$	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$L^*_d$	$a^*_d$	$b^*_d$	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$
<i>mélange additive de trois couleurs: couleurs de télévision conformément à la Recommandation UIT-R BT.709-3</i>										
$C_d$ cyan (bleu cyan)	0,225	0,329	53,91	78,74	106,97	91,11	-48,08	-14,12	48,12	196
$M_d$ magenta (rouge magenta)	0,321	0,154	59,29	28,48	96,99	60,32	98,23	-60,82	110,97	328
$Y_d$ jaune	0,419	0,505	77,00	92,78	13,85	97,14	-21,56	94,48	93,07	103
<i>mélange additive de trois couleurs de base: couleurs de télévision conformément à la Recommandation UIT-R BT.709-3</i>										
$R_d$ rouge (rouge orange)	0,640	0,330	41,24	21,26	1,93	53,24	80,08	67,20	100,42	40
$G_d$ vert (vert de chrome)	0,300	0,600	35,76	71,52	11,92	87,74	-86,18	83,18	115,04	136
$B_d$ bleu (bleu violet)	0,150	0,060	18,05	7,22	95,05	32,30	79,19	-107,85	128,52	306
<i>couleurs achromatiques:</i>										
W -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W1 (moniteur blanc, 100%)	0,313	0,329	95,05	100,00	108,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0
N (moniteur noir, 0,00%)	0,313	0,329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
NO -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AF990-3N

Couleurs de télévision de base ou couleur de mélange pour les données TLS00(a) pour $Y_W=88,6$	Chromaticité		composantes trichromatiques D65 ( $Y=88,60$ pour le blanc)			Données normalisées CIELAB $LAB^*_d$ ( $L^*=95,4$ pour le blanc; $L^*=0,00$ pour le noir)					relatif données CIELAB $lab^*_a$ ( $L^*=95,4$ pour le blanc; $L^*=0,00$ pour le noir)								
	$x_d$	$y_d$	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$L^*_{a,d}$	$a^*_{a,d}$	$b^*_{a,d}$	$C^*_{ab,a,d}$	$h_{ab,a,d}$	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$	$n^*$	$c^*$	$h^*$	$e^*_e$	$u^*_e$	$t^*$
<i>mélange additive de trois couleurs: couleurs de télévision conformément à la Recommandation UIT-R BT.709-3</i>																			
$C_d$ cyan (bleu cyan)	0,225	0,329	47,67	69,76	94,78	86,88	-46,17	-13,56	48,12	196	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,545	0,578	G31B	0,50
$M_d$ magenta (rouge magenta)	0,321	0,154	52,53	25,24	85,93	57,30	94,35	-58,42	110,97	328	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,912	0,875	B50R	0,50
$Y_d$ jaune	0,419	0,505	68,22	82,20	12,27	92,66	-20,70	90,75	93,08	103	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,286	0,289	Y15G	0,50
<i>mélange additive de trois couleurs de base: couleurs de télévision conformément à la Recommandation UIT-R BT.709-3</i>																			
$R_d$ rouge (rouge orange)	0,640	0,330	36,54	18,84	1,71	50,50	76,92	64,54	100,42	40	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,111	0,056	R22Y	0,50
$G_d$ vert (vert de chrome)	0,300	0,600	31,68	63,36	10,56	83,63	-82,77	79,90	115,04	136	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,378	0,406	Y62G	0,50
$B_d$ bleu (bleu violet)	0,150	0,060	15,99	6,40	84,22	30,39	76,06	-103,58	128,52	306	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,851	0,825	B29R	0,50
<i>couleurs achromatiques:</i>																			
W (ideal blanc, 100,0%)	0,313	0,329	95,05	100,00	108,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,05
W1 (moniteur blanc, 88,6%)	0,313	0,329	84,21	88,60	96,49	95,41	0,00	0,00	0,00	0	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,00
N (moniteur noir, 0,0%)	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
NO -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AF990-7N