

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs	
	dichromatique	trichromatique
<i>colorimétrie inférieure</i>	(pour $Y_d \geq B_d$)	(pur $R_d \geq G_d \geq B_d$)
valeur blanche W	B_d	B_d
valeur noire N	$100 - Y_d$	$100 - R_d$
valeur chromatique C	$Y_d - B_d$	$R_d - B_d$
<i>colorimétrie supérieure</i>	(pour $Y^*_d \geq B^*_d$)	(pour $R^*_d \geq G^*_d \geq B^*_d$)
blancheur W^*	B^*_d	B^*_d
noirceur N^*	$100 - Y^*_d$	$100 - R^*_d$
chroma C^*	$Y^*_d - B^*_d$	$R^*_d - B^*_d$

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs	
	dichromatique	trichromatique
<i>colorimétrie inférieure</i>	(pour $Y_e \geq B_e$)	(pour $R_e \geq G_e \geq B_e$)
valeur blanche W	B_e	B_e
valeur noire N	$100 - Y_e$	$100 - R_e$
valeur chromatique C	$Y_e - B_e$	$R_e - B_e$
<i>colorimétrie supérieure</i>	(pour $Y^*_e \geq B^*_e$)	(pour $R^*_e \geq G^*_e \geq B^*_e$)
blancheur W^*	B^*_e	B^*_e
noirceur N^*	$100 - Y^*_e$	$100 - R^*_e$
chroma C^*	$Y^*_e - B^*_e$	$R^*_e - B^*_e$

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs	
	dichromatique	trichromatique
<i>colorimétrie inférieure</i>	(pour $Y_{dd} \geq B_{dd}$)	(pour $R_{dd} \geq G_{dd} \geq B_{dd}$)
valeur blanche W	B_{dd}	B_{dd}
valeur noire N	$100 - Y_{dd}$	$100 - R_{dd}$
valeur chromatique C	$Y_{dd} - B_{dd}$	$R_{dd} - B_{dd}$
<i>colorimétrie supérieure</i>	(pour $Y^*_{dd} \geq B^*_{dd}$)	(pour $R^*_{dd} \geq G^*_{dd} \geq B^*_{dd}$)
blancheur W^*	B^*_{dd}	B^*_{dd}
noirceur N^*	$100 - Y^*_{dd}$	$100 - R^*_{dd}$
chroma C^*	$Y^*_{dd} - B^*_{dd}$	$R^*_{dd} - B^*_{dd}$

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs	
	dichromatique	trichromatique
<i>colorimétrie inférieure</i>	(pour $Y_{de} \geq B_{de}$)	(pur $R_{de} \geq G_{de} \geq B_{de}$)
valeur blanche W	B_{de}	B_{de}
valeur noire N	$100 - Y_{de}$	$100 - R_{de}$
valeur chromatique C	$Y_{de} - B_{de}$	$R_{de} - B_{de}$
<i>colorimétrie supérieure</i>	(pour $Y^*_{de} \geq B^*_{de}$)	(pour $R^*_{de} \geq G^*_{de} \geq B^*_{de}$)
blancheur W^*	B^*_{de}	B^*_{de}
noirceur N^*	$100 - Y^*_{de}$	$100 - R^*_{de}$
chroma C^*	$Y^*_{de} - B^*_{de}$	$R^*_{de} - B^*_{de}$