

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^*	$Y^*_{de} - B^*_{de}$	$R^*_{de} - B^*_{de}$