



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

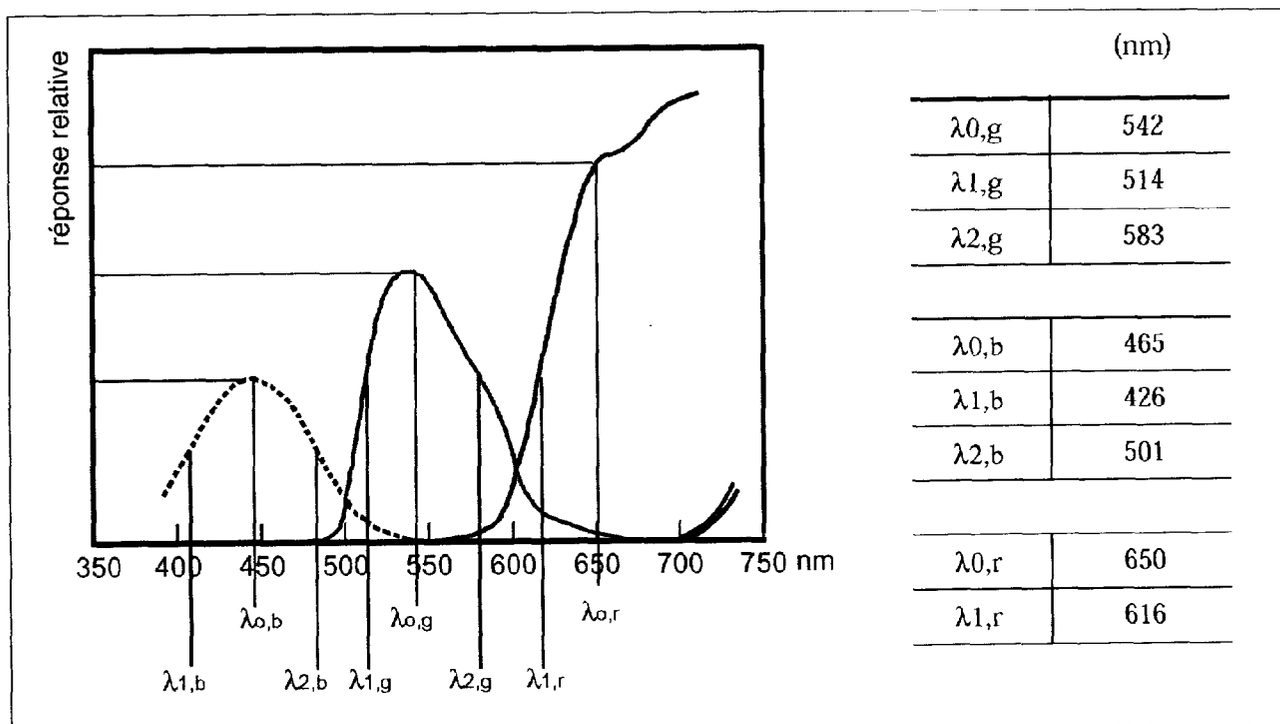
www.formav.co/explorer

ANNEXE B3

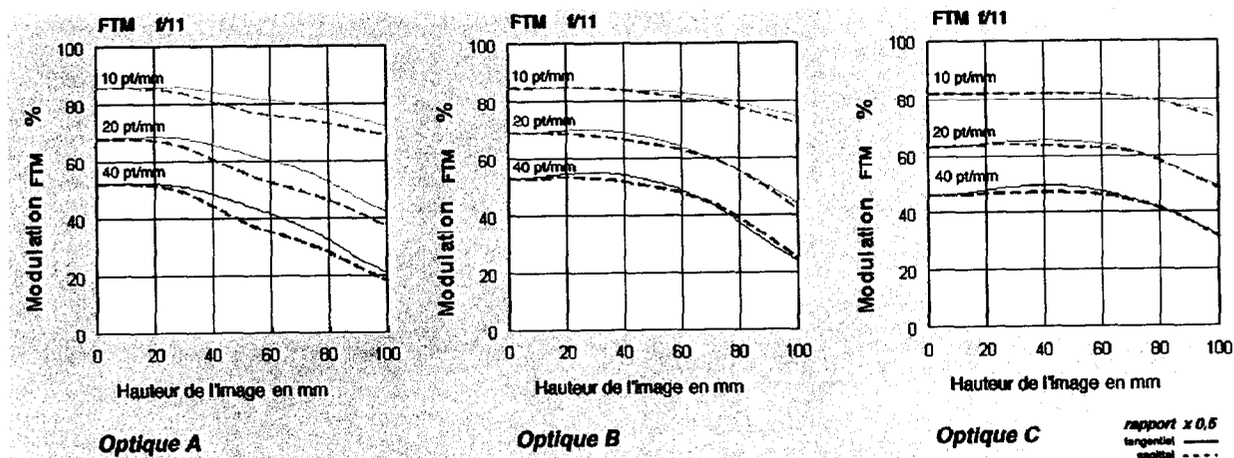
- 3 x 8002 pixels
- Taille du pixel : 9 μm x 9 μm
- longueur du capteur : 71 mm



Caractéristiques du capteur du scanner EverSmart



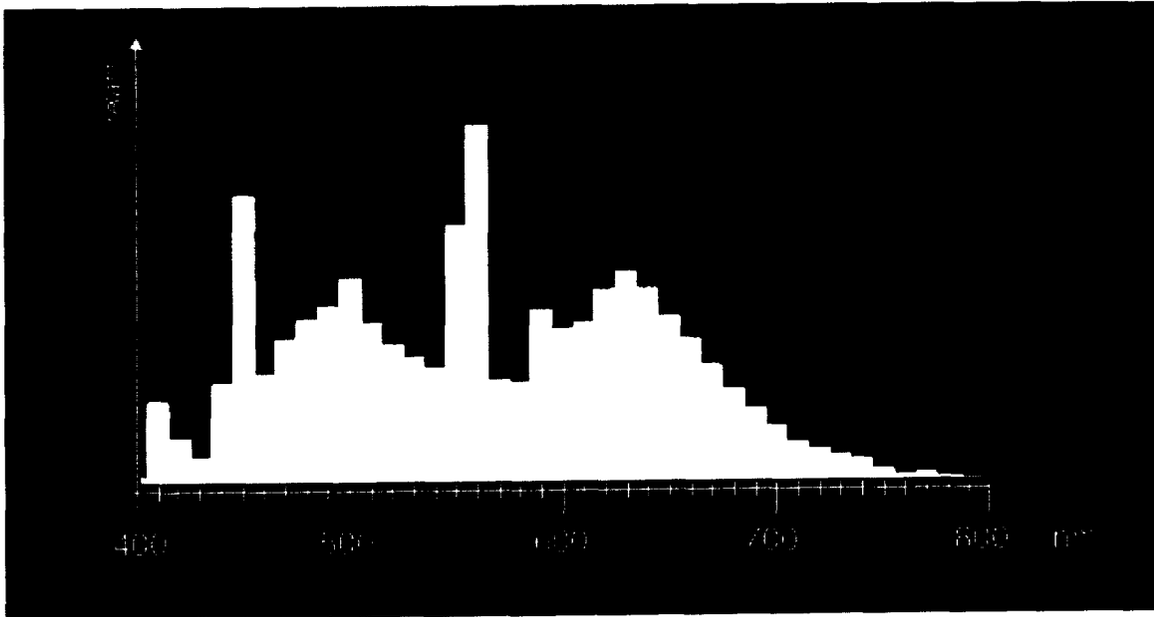
Courbe de sensibilité spectrale relative du capteur du scanner EverSmart



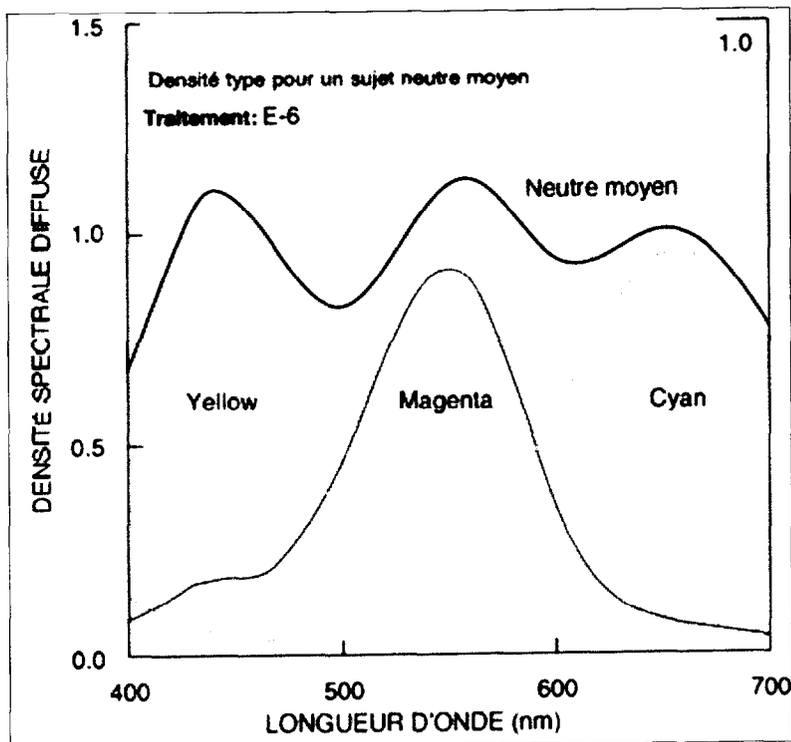
Courbes FTM des optiques A,B et C

BTS PHOTOGRAPHIE	Session 2004
Technologie – U. 5	PHTEC
Coefficient : 3	Durée : 5 heures
	Page : 12/15

ANNEXE B4



Spectre d'émission lampe fluorescente 32 W du scanner EverSmart



Courbe de densités spectrales des colorants Ektachrome E 100 VS

BTS PHOTOGRAPHIE	Session 2004
Technologie - U. 5	PHTEC
Coefficient : 3	Durée : 5 heures
	Page : 13/15

ANNEXE B5

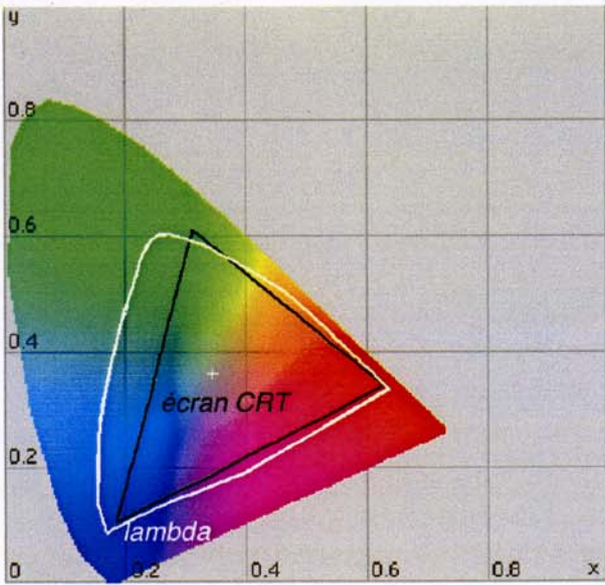
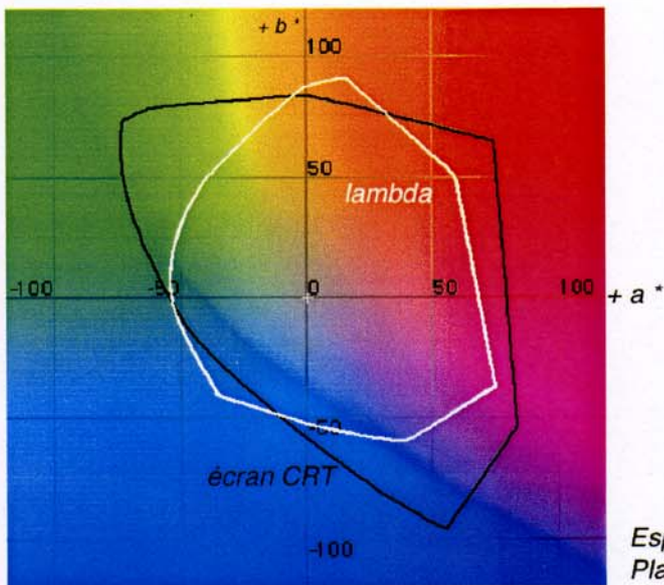
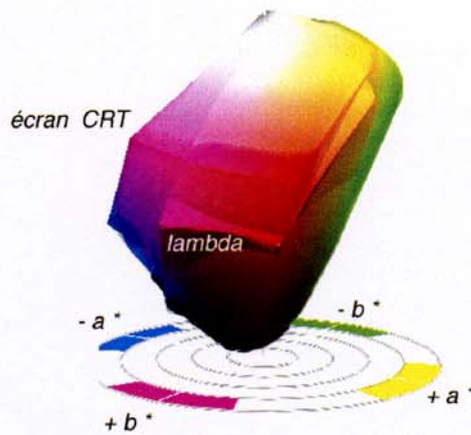
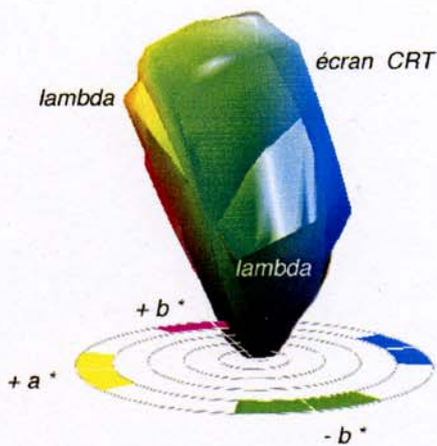


Diagramme de chromaticité
CIE 1931 xyY



Espace CIE L*a*b*
Plan de chromaticité



Espace CIE L*a*b*
tridimensionnel

BTS PHOTOGRAPHIE	Session 2004
Technologie – U. 5	PHTEC
Coefficient : 3	Durée : 5 heures
	Page : 14/15