



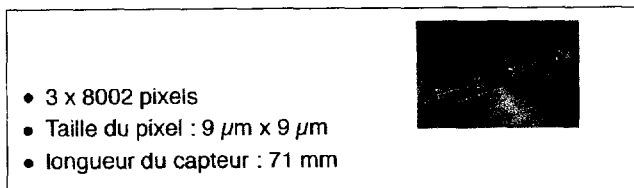
Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

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

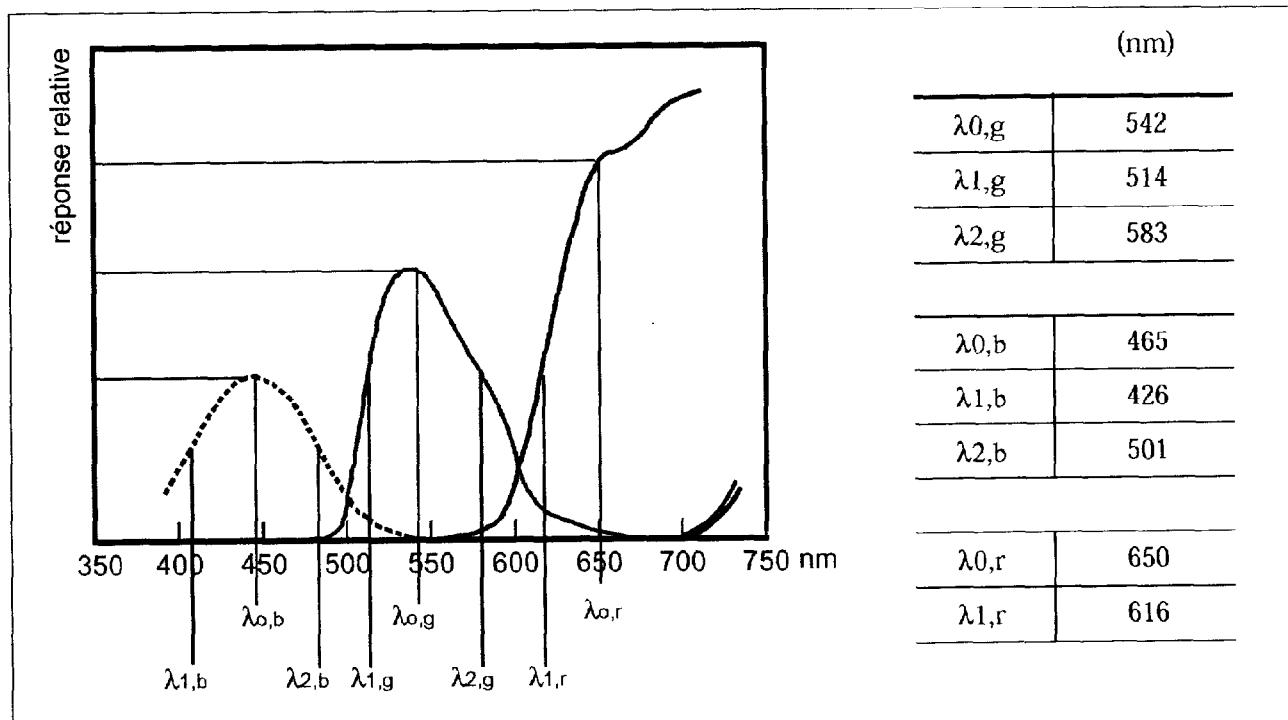
Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

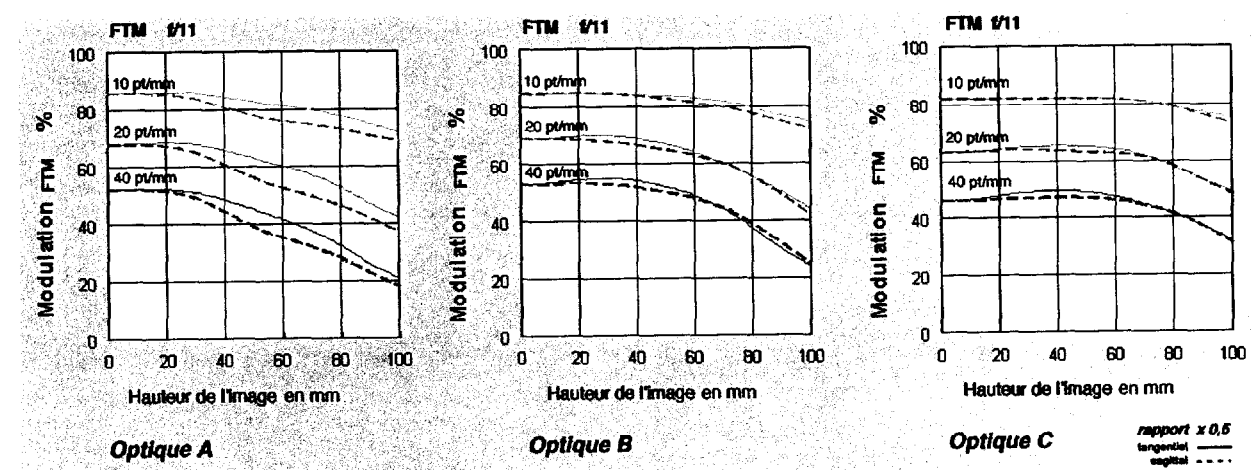
ANNEXE B3



Caractéristiques du capteur du scanner EverSmart



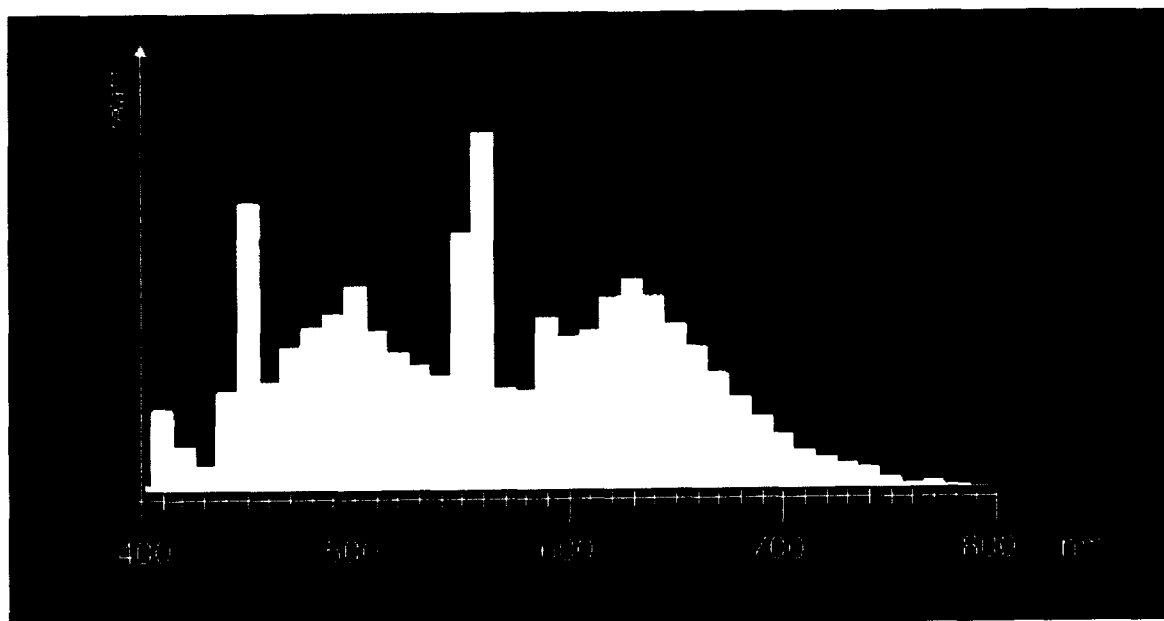
Courbe de sensibilité spectrale relative du capteur du scanner EverSmart



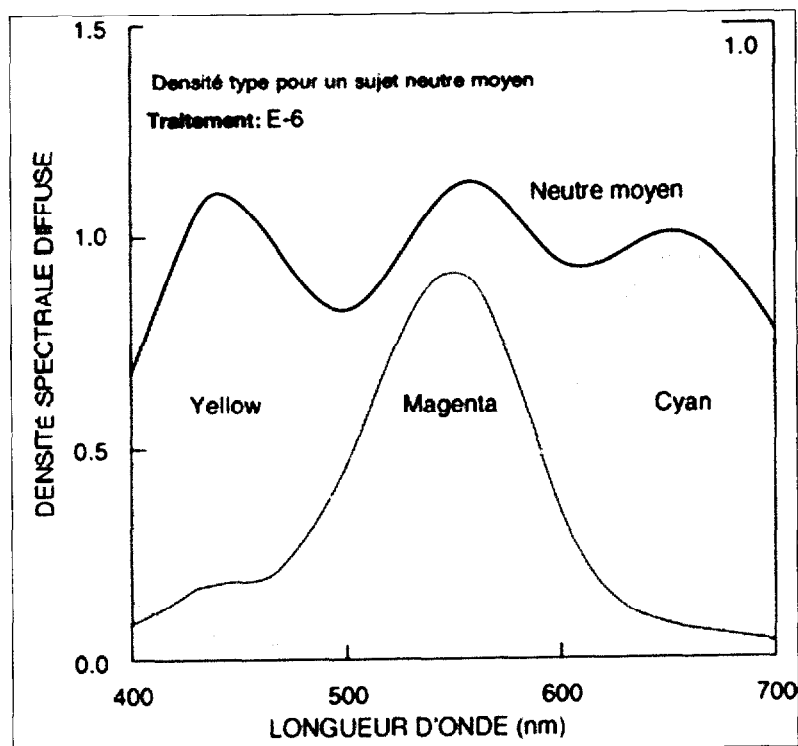
Courbes FTM des optiques A,B et C

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

ANNEXE B4

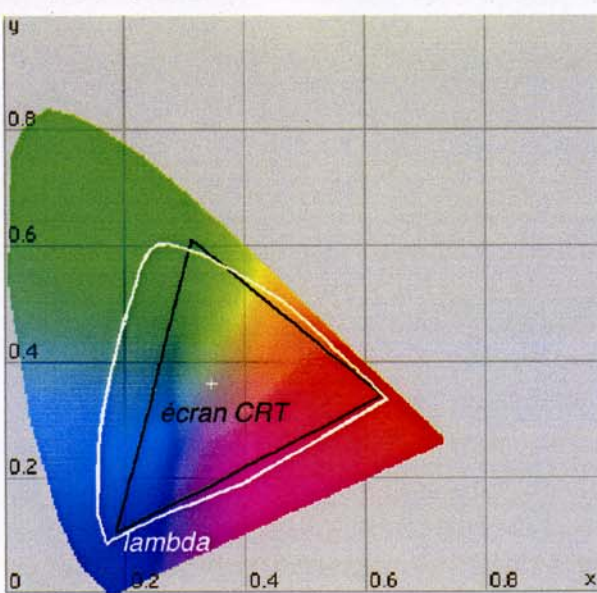


Spectre d'émission lampe fluorescente 32 W du scanner EverSmart



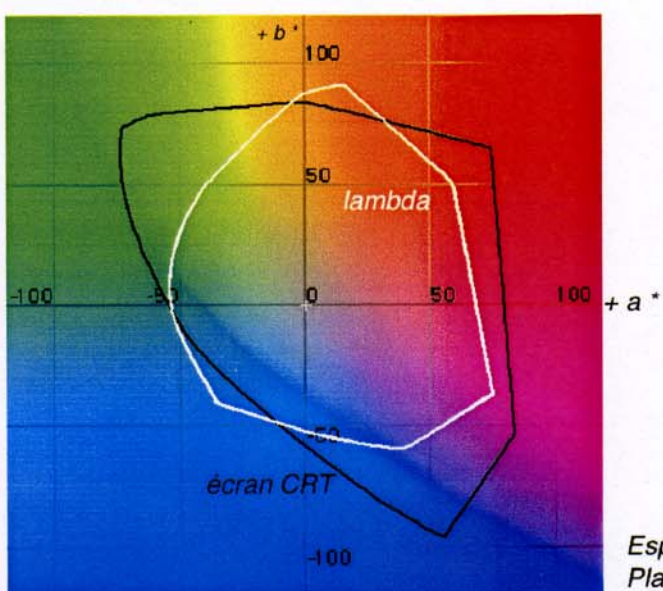
Courbe de densités spectrales des colorants Ektachrome E 100 VS

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

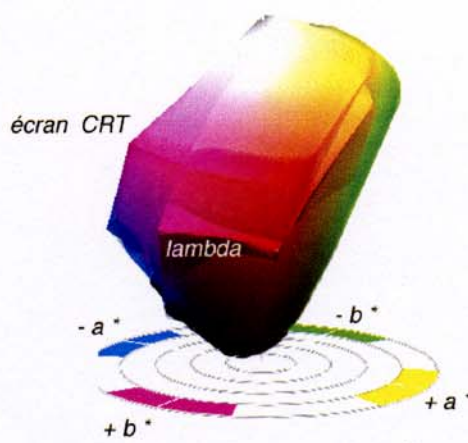
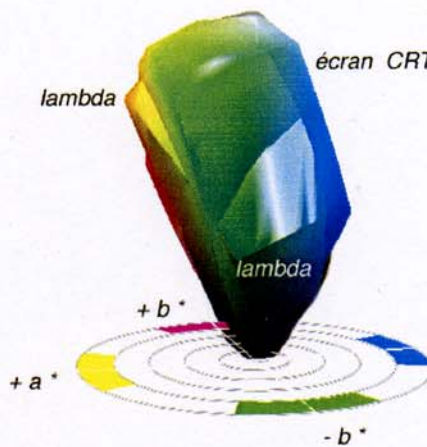


ANNEXE B5

Diagramme de chromacité
CIE 1931 xyY



Espace CIE L*a*b*
Plan de chromacité



Espace CIE L*a*b*
tridimensionnel

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

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.