

ANNEXE A1

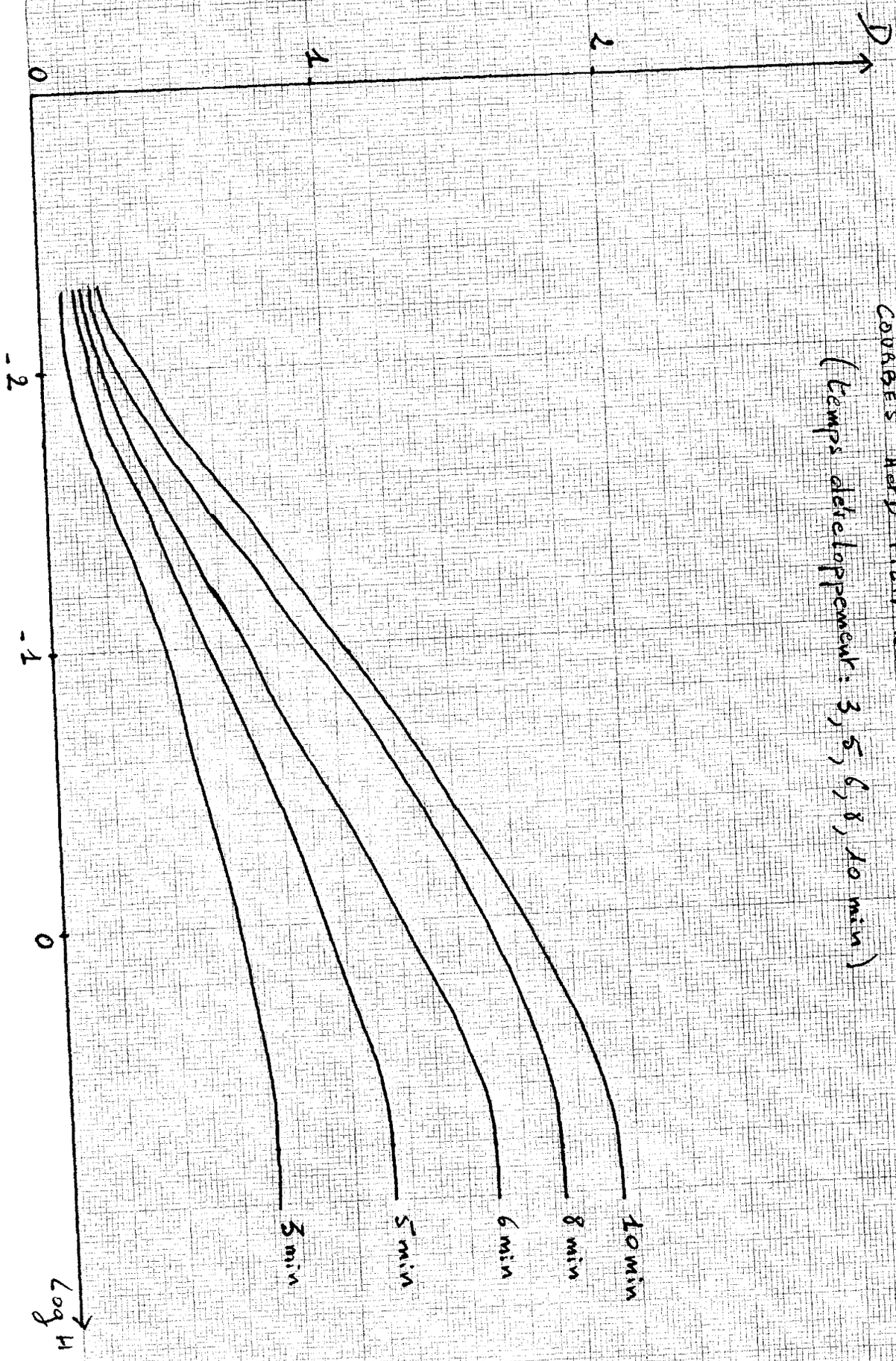
Filtres correcteurs de lumière

Numéro du filtre	Augmentation de l'exposition (en division de diaphragme)	Correction (MK ⁻¹)
82	1/3	-10
82A	1/3	-21
82B	2/3	-32
82C	2/3	-45
80D	1/3	-56
80C	1	-81
80B	1 2/3	-112
80A	2	-131
81	1/3	9
81A	1/3	18
81B	1/3	27
81C	1/3	35
81D	2/3	42
81EF	2/3	52
85C	1/3	81
85	2/3	112
85B	2/3	131

BTS PHOTOGRAPHIE	Session 2004
Technologie – U. 5	PHTEC
Coefficient : 3	Durée : 5 heures
	Page : 7/15

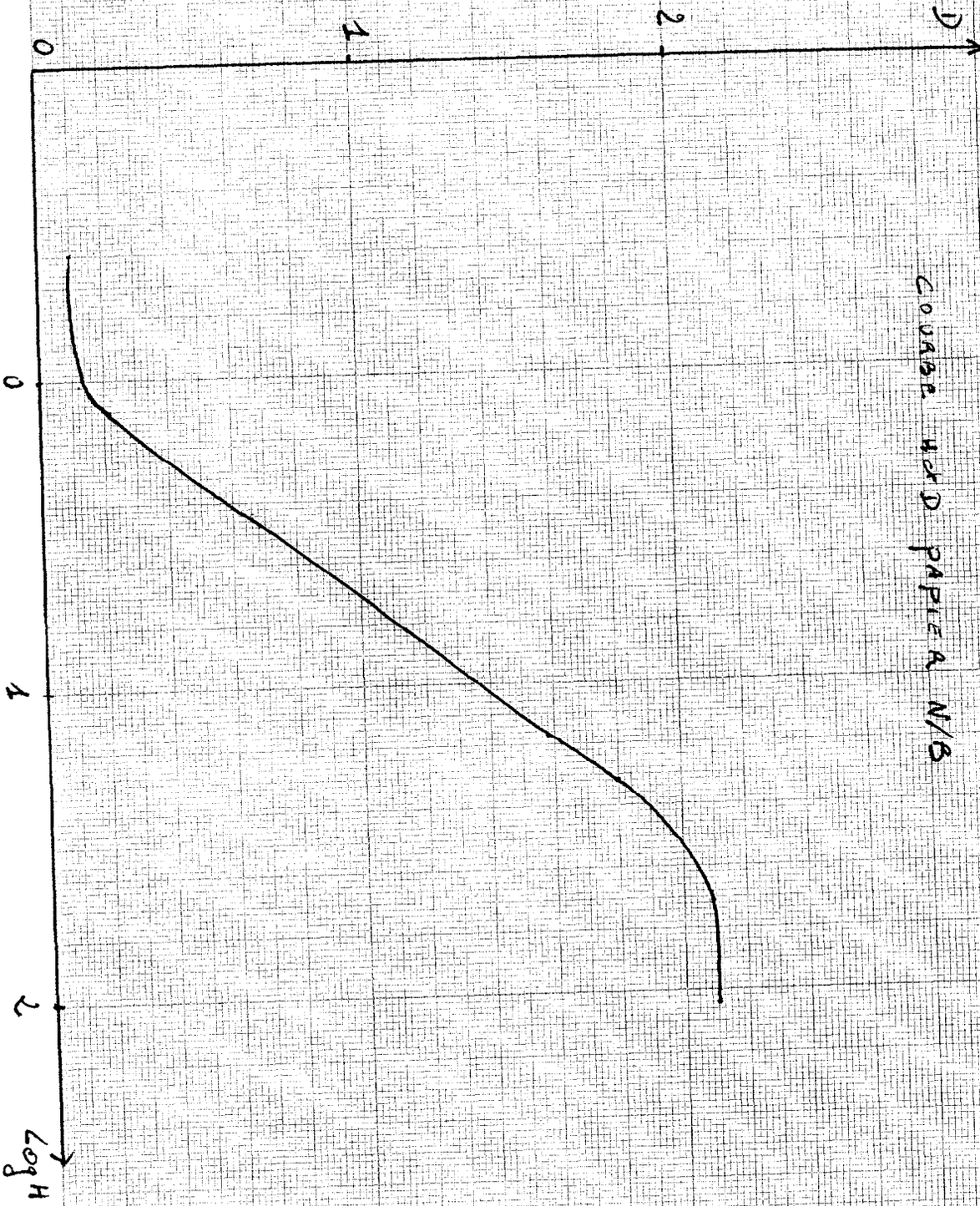
ANNEXE A2

COURBES ADD FILM NEGATIF N/D.
(Temps de développement: 3, 5, 6, 8, 10 min)



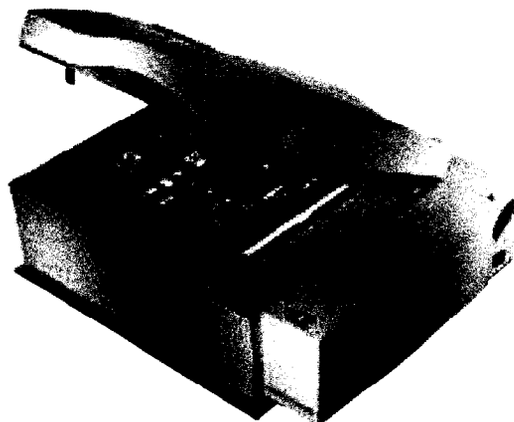
ANNEXE A3

COURSE HD PAPIER A N/6



EverSmart Supreme

perfection de l'image et productivité élevée pour les professionnels



- haute résolution : 5 600 dpi de résolution optique, 14 000 dpi de résolution interpolée
- plage de couleurs et profondeur chromatique spectaculaires : couleurs 16 bits pures, densité 4,3
- ombres superbement détaillées avec le CCD à refroidissement dynamique et la fonction MaxDR
- gain de temps et qualité préservée en vue d'une réutilisation des données, avec le flux Scan Once, Output Many (SOOM, Une numérisation, plusieurs sorties)
- la technologie de numérisation XY Stitch offre netteté et résolution en toutes circonstances
- oXYgen : application de numérisation puissante, souple et ultra-productive
- Solution oXYgen DOT : numérisation en copie de points de qualité professionnelle

Le nec plus ultra de la numérisation

Le scanner EverSmart Supreme est un outil professionnel conçu pour les travaux de numérisation les plus durs. Des technologies de numérisation innovantes (XY Stitch, CCD à refroidissement dynamique et MaxDR) garantissent une qualité parfaite et des ombres remarquablement détaillées, quel que soit le format des originaux.

Une technologie sophistiquée de numérisation pour des résultats professionnels

La technologie de numérisation XY Stitch, une exclusivité Creo, garantit une qualité régulière grâce à une écriture plus précise, quel que soit le type de l'original. Avec une résolution optique vraie maximale de 5 600 dpi, vous obtenez avec le scanner EverSmart Supreme des numérisations nettes, d'un bord à l'autre.

Le procédé XY Stitch dynamise la productivité en exploitant la totalité de la surface (305 x 432 mm/12 x 17 pouces) — vous pouvez traiter jusqu'à 65 numérisations à l'heure, et 70 diapositives 35 mm en un seul passage. Le dispositif de refroidissement dynamique du CCD contrôle la température et l'humidité, et refroidit activement le capteur, pour une sensibilité extrême et un maximum de détails dans les ombres. La fonction MaxDR (Maximum Dynamic Range) améliore la restitution des détails dans les ombres, des zones sombres aux tons moyens, pour une qualité d'image unique.

Logiciel puissant et flux souple, telle est l'équation permettant de satisfaire toutes les exigences

Le logiciel de numérisation oXYgen accélère la production et optimise la capture des images grâce à ses fonctions automatisées intelligentes. Le flux de production Scan Once, Output Many (SOOM, Une numérisation pour plusieurs sorties) capture les fichiers DT (transparent numérique) en couleurs 16 bits vraies, et les stocke pour reformulation et réutilisation rapides, sans qu'il soit nécessaire de procéder une nouvelle fois à la numérisation.

Vous pouvez effectuer des numérisations destinées à tous les types de flux (notamment CMJN, RVB et SOOM 16 bits), à des applications en ligne ou à des périphériques de sortie. Les paramètres prédéfinis, intuitifs et aisément compréhensibles, vous permettent d'obtenir rapidement des résultats de qualité professionnelle — vous déterminez l'utilisation prévue et le logiciel effectue la configuration qui convient.

Le logiciel de numérisation en copie de points proposé en option vous permet de numériser des sélections de films tramés, avec un résultat net et précis, en un mot, professionnel.

BTS PHOTOGRAPHIE	Session 2004
Technologie – U. 5	PHTEC
Coefficient : 3	Durée : 5 heures
	Page : 10/15