Repère: MVMSP SESSION 2006 Durée : 2 H

Page: 0/9 Coefficient: 1

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR DES MÉTIERS DE L'AUDIOVISUEL OPTION MONTAGE ET POSTPRODUCTION

ÉPREUVE E3:
SCIENCES PHYSIQUES

Repère: MVMSP SESSION 2006 Durée : 2 H

Page: 1/9 Coefficient: 1

ÉPREUVE DE SCIENCES PHYSIQUES APPLIQUÉES

OPTION MONTAGE ET POSTPRODUCTION

PARTIE 1 - COLORIMETRIE ET OPTIQUE

Les exercices A et B sont indépendants

A - COLORIMETRIE

On s'intéresse ici à la chaîne d'acquisition d'une image jusqu'à l'obtention des trois tensions caractéristiques des luminances rouge, verte et bleue.

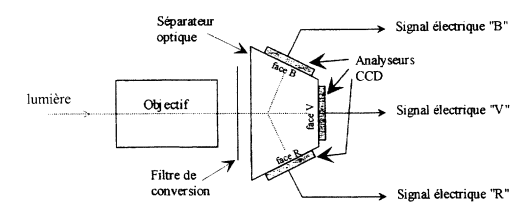
Pour étudier la chaîne colorimétrique, on suppose que l'objet filmé est une surface uniformément éclairée par trois rayonnements monochromatiques (couleurs pures) de longueurs d'onde λ_i = 465 nm, λ_2 = 545 nm, λ_3 = 625 nm.

Les luminances produites par la diffusion de ces rayonnements par l'objet sont respectivement, et dans l'axe de prise de vue : $L_1 = 5.5$ Cd . m^{-2} , $L_2 = 100$ Cd . m^{-2} et $L_3 = 55$ Cd . m^{-2} .

1.1 - Détermination des coordonnées de l'impression colorée de l'objet perçue par l'œil

- 1.1.1 Placer sur le diagramme de chromaticité du document réponse n°1 les points M₁, M₂ et M₃ correspondant aux trois rayonnements éclairant l'objet. Relever leurs coordonnées.
- 1.1.2 Calculer la luminance totale de l'objet filmé dans l'axe de prise de vue.

1.2 - <u>Détermination de l'amplitude des tensions électriques caractéristiques de l'objet filmé par la caméra</u>



Considéré isolément, l'objectif de la caméra produit au plan où se forme l'image un éclairement E lié à la luminance L de l'objet filmé par la relation : **E = K .L**.

Dans les conditions du test effectué (ouverture relative de diaphragme réglée à 1/2,8), on a : K = 0,7 sr pour toutes les composantes spectrales de la lumière captée. Les caractéristiques spectrales du filtre de conversion et du séparateur optique sont données en **annexe** N° 1.A.

1.2.1 - Déterminer les éclairements lumineux reçus en sortie du filtre de conversion pour les trois rayonnements monochromatiques. On appellera E₁, E₂, E₃ ces éclairements.

Repère : MVMSP SESSION 2006 Durée : 2 H

Page: 2/9 Coefficient: 1

1.2.2 - On cherche à déterminer les éclairements lumineux reçus par chacun des capteurs CCD. Le tableau sur le document réponse n°2 donne les éclairements E_{1r}, E_{2r}, E_{3r} et E_{1b}, E_{2b}, E_{3b} reçus sur la face R et la face B du prisme séparateur pour les trois longueurs d'ondes composant la lumière diffusée par l'objet.

En utilisant la caractéristique spectrale du séparateur optique (document annexe N° 1.B), compléter le tableau du document réponse n°2 avec les valeurs des éclairements E_{1v} , E_{2v} , E_{3v} , reçus par la face V.

1.2.3 - La sensibilité des capteurs CCD étant totalement indépendante de la vision humaine, on se propose de calculer les éclairements énergétiques correspondant aux éclairements lumineux calculés précédemment.

On rappelle que E = k . E' . Fe(λ_1).

Avec E': éclairement énergétique.

E: éclairement lumineux.

 $k = 683 \text{ Im.W}^{-1}$.

 $Fe(\lambda_1)$: coefficient caractéristique de la sensibilité de l'œil humain pour une longueur d'onde monochromatique λ_1 (annexe N° 2.A).

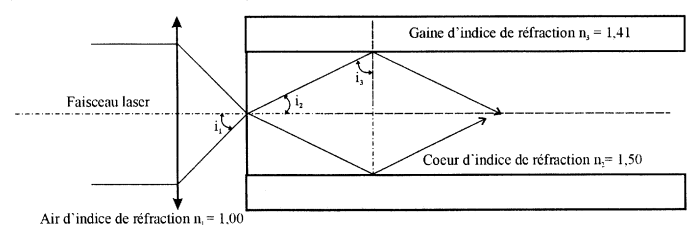
Compléter le tableau du **document réponse n°2** en calculant les éclairements énergétiques E'_{1b} , E'_{2b} , E'_{3b} reçus par le CCD correspondant aux éclairements lumineux E_{1b} , E_{2b} , E_{3b} .

1.2.4 - Relever les sensibilités spectrales des capteurs CCD pour les trois longueurs d'onde reçues. On notera $A(\lambda_1)$, $A(\lambda_2)$ et $A(\lambda_3)$ ces sensibilités.

B - TRANSMISSION PAR FIBRE OPTIQUE

On souhaite propager un faisceau laser dans une fibre optique.

On propose le schéma ci-dessous (La figure n'est pas à l'échelle).



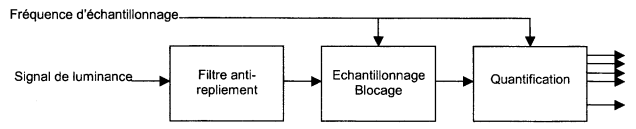
Repère: MVMSP SESSION 2006 Durée : 2 H

Page: 3/9 Coefficient: 1

- **1.3** On donne $i_1 = 30.8^\circ$.
 - **1.3.1 -** Calculer la distance focale image f' de la lentille convergente sachant que le diamètre du faisceau est de 1,0 mm.
 - **1.3.2 -** Calculer l'angle de réfraction i₂.
 - 1.3.3 En déduire i₃ et montrer qu'il correspond à l'angle limite de réfraction dans la fibre.

PARTIE 2 - ETUDE DE LA CONVERSION ANALOGIQUE NUMERIQUE

On donne ci-dessous le schéma synoptique de la conversion analogique numérique du signal de luminance.

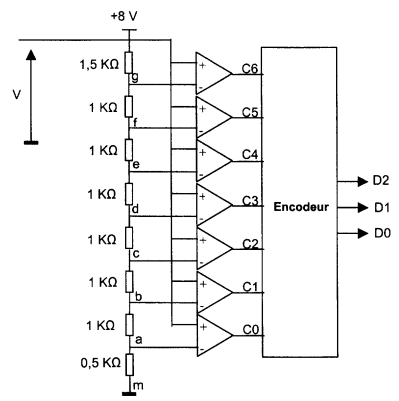


2.1 - Filtre anti-repliement et échantillonnage

- **2.1.1 -** Le spectre du signal de luminance produit par la caméra est compris entre 0 Hz et 5,5 MHz. Déterminer la fréquence d'échantillonnage minimum F_{e min} nécessaire.
- 2.1.2 La fréquence d'échantillonnage réelle F_e est de 13,5 MHz. Sur le document réponse n°2, on a placé le spectre du signal de luminance. Compléter ce document en y ajoutant les composantes introduites par l'échantillonnage donnant l'allure de la représentation spectrale du signal de luminance échantillonné.
- **2.1.3 -** Déterminer la fréquence de la première composante spectrale nuisible provoquant un repliement dans le spectre du signal échantillonné.

2.2 - Principe de la quantification de type « Flash »

<u>Hypothèse</u>: Les comparateurs sont considérés comme idéaux; les courants d'entrées sont nuls.



B.T.S. AUDIOVISUEL - OPTION MONTAGE ET POSTPRODUCTION

SESSION 2006 Repère: MVMSP

Durée : 2 H

Page: 4/9 Coefficient: 1

2.2.1 - Calculer les valeurs numériques des tensions continues V_{am}, V_{bm}, V_{cm}, V_{dm}, V_{em}, V_{fm} et V_{gm}.

- 2.2.2 En déduire le pas de quantification q.
- 2.2.3 Tracer la caractéristique de transfert de ce convertisseur sur le document réponse n° 3.

PARTIE 3 - ACOUSTIQUE

CHOIX D'ENCEINTES

Une enceinte fournit un niveau sonore de 100 dB_{SPL} à 1 m pour 1 watt électrique reçu.

- **3.1 -** Calculer le niveau de pression sonore P_S à 50 m de l'enceinte.
- 3.2 On souhaite ramener le niveau de pression sonore Ps à 100 dB_{SPL} à cette distance, calculer le gain G apporté par l'amplificateur pour répondre à cette contrainte.
- 3.3 Le haut parleur est modélisé électriquement par une résistance de 8 ohms. Quelle est la valeur efficace de la tension aux bornes du haut parleur si celui ci reçoit une puissance Pe de 316 W?

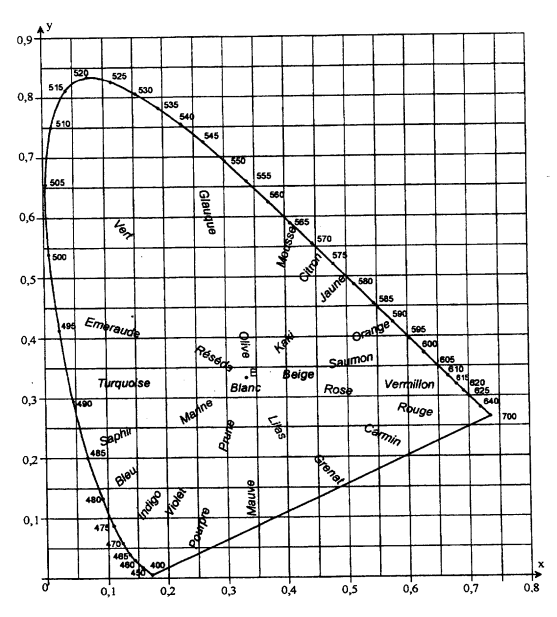
Académie :	Session:			
Examen ou Concours	Série*:	Série*:		
Spécialité/option* :	Repère de l'épreuve :	Repère de l'épreuve :		
Épreuve/sous-épreuve :				
NOM:				
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms :	N° du candidat			
Né(e) le :	(le numéro est celui qui convocation ou la liste d			

: 2 H

Repère: MVMSP SESSION 2006 Durée Page: 5/9 Coefficient: 1

DOCUMENT RÉPONSE N° 1 (à rendre obligatoirement avec la copie)

Diagramme de chromaticité de la C.I.E. (1931)



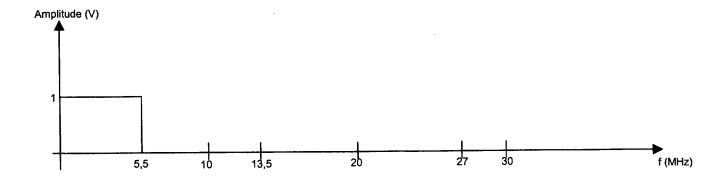
Les couleurs pures sont repérées par leur longueur d'onde en nm, le blanc E correspond à une source rayonnant une densité spectrale constante sur tout le spectre visible.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE	DOCUMENT RÉPONSE N° 2 (à rendre obligatoirement avec la copie)				
	Page : 6/9		cient : 1		
	*Uniquement s'il sagit d'un e Repère: MVMSP SESSION 2006	Durée	: 2 H		
	Né(e) le :		numéro est celui qui figure sur la nvocation cu la liste d'appel)		
	NOM : (en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms :	N° du candidat			
	Épreuve/sous-épreuve :		-		
	Spécialité/option* :	Repère de l'épreuve :			
	Examen ou Concours	Série* :			
	Académie: Session	•			

PARTIE 1 - QUESTIONS : 1.2.2 et 1.2.3

	Eclairement lumineux (lux)			Eclairement énergétique (W·m ⁻²)		
Face R	E _{1r} = 0	E _{2r} = 2,30	E _{3r} = 8,90	E' _{1r} = 0	E' _{2r} = 3,4.10 ⁻³	E' _{3r} = 41.10 ⁻³
Face V	E _{1v} =	E _{2v} =	E _{3v} =	E' _{1v} = 4,5.10 ⁻³	E' _{2v} = 29.10 ⁻³	E' _{3v} = 0
Face B	E _{1b} = 1,45	E _{2b} = 0	E _{3b} = 0	E' _{1b} =	E' _{2b} =	E' _{3b} =

PARTIE 2 - QUESTION : 2.1.2 - Représentation spectrale du signal de luminance échantillonné



Académie :	Session:			
Examen ou Concours		Série* :		
Spécialité/option* :	Repère de l'é	Repère de l'épreuve :		
Épreuve/sous-épreuve :				
NOM:				
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms :	N° du candidat			
Né(e) le :		(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)		
Uniquement s'il sagit	Dunka	. 011		

Repère: MVMSP SESSION 2006

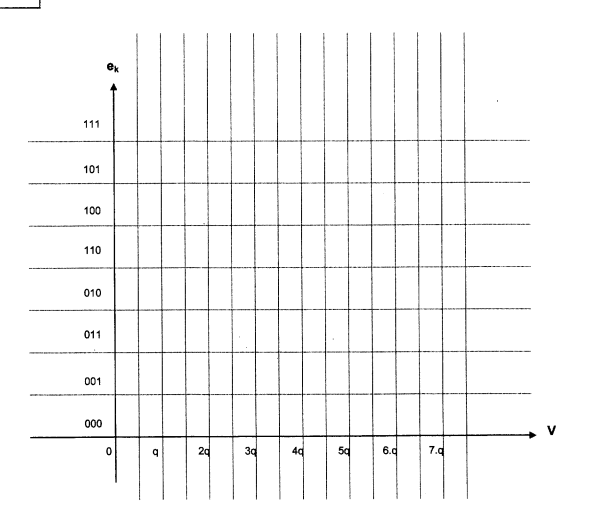
Durée : 2 H

Page: 7/9

Coefficient: 1

DOCUMENT RÉPONSE N° 3 (à rendre obligatoirement avec la copie)

PARTIE 2 - QUESTION: 2.2.3



q: Pas de quantification (en Volt).

e_k: Nombre binaire codé en binaire réfléchi sur 3 bits D0, D1, D2. D0 est le L.S.B et D2 le M.S.B.

Repère: MVMSP

Page: 8/9

SESSION 2006

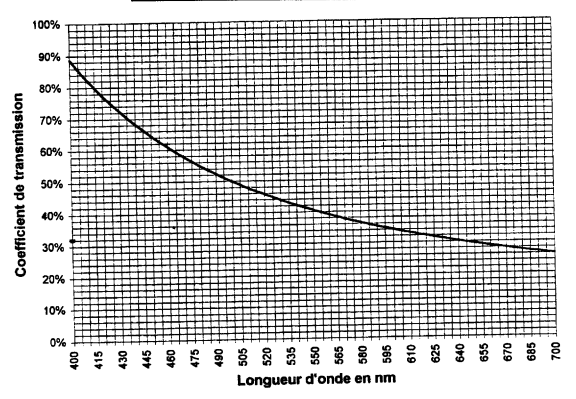
Durée

: 2 H

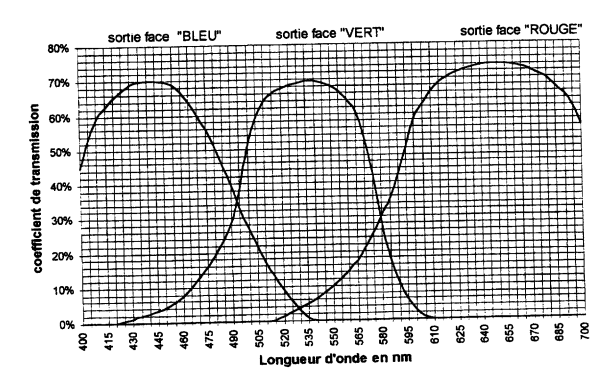
Coefficient: 1

DOCUMENT ANNEXE N° 1

A - Caractéristique spectrale du filtre de conversion



B - Caractéristique spectrale du séparateur optique



Repère: MVMSP

Page: 9/9

SESSION 2006

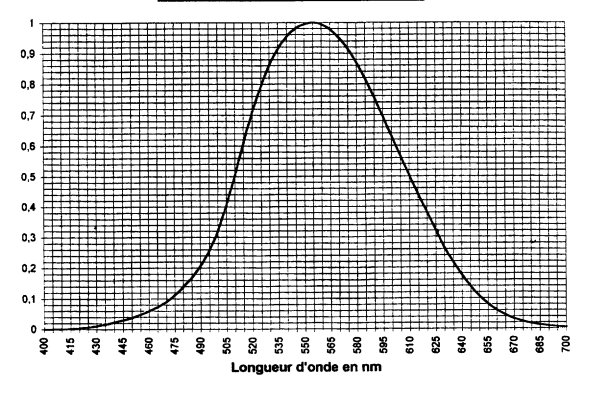
Durée

: 2 H

Coefficient: 1

DOCUMENT ANNEXE N° 2

A - Courbe de sensibilité de l'œil Fe (λ)



B - Sensibilité spectrale des analyseur CCD

(Rapport de la tension de sortie sur l'énergie surfacique reçue au bout de la durée d'intégration)

