<u>EP2</u>

HISTOIRE DE LA PHOTOGRAPHIE

QUESTION N°1 (1 point)

Parmi les douze noms suivants : NIEPCE, DAGUERRE, TALBOT, BAYARD, BELIN, CROS, MANNES, LAND, LUMIERE, GODOWSKY, FRESSON, DUCOS DU HAURON. citez :

- 1.1) Qui est l'inventeur du calotype.
- 1.2) Qui sont les inventeurs du kodacrhome.

PRISE DE VUE COULEUR

(Annexe 1 et 2)

QUESTION N°2 (1 point)

Vous réalisez une prise de vue à la chambre 10 x 12,5 cm sur un film inversible Ektachrome lumière du jour. Votre illuminant est mesuré à 6100° Kelvin, et votre posemètre indépendant indique 1/30 à f/22.

- 2.1) Quel instrument permet de mesurer la température de couleur des illuminants ?
- 2.2) Quelle est la température de couleur d'équilibre des films lumière du jour exprimée en degrés Kelvin et en mégakelvins inverses (ex mired)?
- 2.3) A l'aide de l'annexe, indiquez le filtre qui corrigera la température de couleur de l'illuminant.
- 2.4) Quelle exposition allez-vous faire?

TIRAGE COULEUR

QUESTION N° 3 (1 point)

Vous réalisez un tirage couleur avec un agrandisseur couleur manuel au format 18 x 24 à partir d'un négatif 6 x 7 cm. Vous faites un premier essai avec les données suivantes : 50 35 — 3 s à f/8.

Après le traitement, l'observation de l'essai vous permet de découvrir une dominante rouge que vous estimez à 15 points.

- 3.1) Quel est le filtrage qui vous permettra de corriger 15 points de rouge sur le deuxième essai?
- 3.2) La modification du filtrage aura-t-elle une incidence sur l'exposition?

	CA	<u>ACADÉMIE</u>		
	ÉPREUVE: EP2 T E	D'ORLÉANS- TOURS		
U	DURÉE: 2 h	COEF.: 4	SUJET Page 1/8	SESSION 2000

MARIAGE AU FLASH

OUESTION N° 4 (1,5 point)

Pour une prise de vue de mariage, un photographe utilise un film de sensibilité de 200 ISO. Le posemètre indique pour la lumière ambiante, une exposition au 1/250 ème à f11. Son appareil est équipé d'un obturateur à rideaux dont la vitesse de synchronisation est le 1/60 ème. Il utilise également un flash de NG = 45 pour 100 ISO. Pour obtenir le meilleur équilibre lumineux ambiance – flash,

4.1) Quel est le diaphragme de travail de ce photographe?

4.2) À quelle distance de la mariée doit-il placer son flash pour obtenir un équilibre lumière ambiante – flash?

CHIMIE NOIR ET BLANC

QUESTION N° 5 (1 point)

Un photographe doit pousser son film au développement. Pour des raisons économiques, il choisit un révélateur en poudre. A partir de ce tableau, donner son nom, puis argumenter sur les deux inconvénients majeurs que génère ce genre d'opération.

• IDEAL • UTILISABLE • NON RECOMMANDE	APPLICATIONS	USAGE GENERAL	GRAIN FIN	HAUTE DEFINITION	TRAITEMENT POUSSE	USAGE ECONOMIQUE	FACILITE D'EMPLOI	Duree de vie
LIQUIDES								
ILFOTEC LC 29		•	•	•	•	•	•	
ILFOSOL S		•	D	•	0	0	•	D
POUDRES								
ID -1 1		•	•	•	•	•	•	
MICROPHEN		•	D	•	•	•	D	•
PERCEPTOL		0	•	1	0	•	D	•
	1	1	1	1	i		1	1

A	C	CAP DE PHOTOGRAPHE				
	ÉPREUVE : EP2 TECHNOLOGIE			D'ORLÉANS- TOURS		
	DURÉE : 2 h	COEF.: 4	SUJET Page 2/8	SESSION 2000		

<u>EP2</u>

CONSTANTES

OUESTION N° 6 (1,5 points): 3 réponses au minimum.

Quelles sont les constantes optiques d'un objectif?

UTILISATION DU FILTRE POLARISANT

OUESTION N° 7 (1,5 points)

- 7.1) Donnez 3 utilisations diverses du filtre polarisant.
- 7.2) Quels sont leurs coefficients moyens, en valeur de diaphragme?

OPTIQUE (CALCULS)

OUESTION N° 8 (1,5 point)

Grandissement d'image: un timbre-poste de 25 x 35 mm est reproduit à la chambre

- 4 x 5". L'image doit être réalisée plein format (format utile réel : 9,5 x 12 cm) en sachant qu'il subsistera une bande.
- 8.1) Possédant un unique objectif de 210 mm, à quelle distance le photographe doitil placer l'objectif du sujet ?
- 8.2) Quel est le coefficient de tirage, exprimé en valeur de diaphragme?

PRATIQUE LABO

OUESTION Nº 9 (1 point)

A l'aide de quel procédé doit-on traiter un film noir et blanc chromogénique de type Kodak Tmax 400 CN ou Ilford XP2 super?

LABO COULEUR

OUESTION N° 10 (3 points)

Expliquer les différentes phases du traitement C41 et la formation des couleurs dans la couche sensible au bleu d'un film couleur négatif.

	C.	<u>ACADÉMIE</u>		
	ÉPREUVE: EP2 T	ECHNOLOGIE		D'ORLÉANS- TOURS
0	DURÉE : 2 h	COEF.: 4	SUJET Page 3/8	SESSION 2000

<u>EP2</u>

ELECTRICITE

OUESTION N° 11 (1 point)

Un studio de prise de vue est alimenté avec une tension de 230 V. Le fusible supporte 16 A.

- 11.1) Calculer la puissance totale admissible.
- 11.2) Peut-on faire fonctionner simultanément deux torches de 500 W et six ampoules de 250 W?
- 11.3) Calculer la consommation de courant en kWh si une torche et deux lampes fonctionnent pendant quatre heures.

BASCULE COULEUR

OUESTION Nº 12 (1 point)

Qu'est-ce qu'une bascule couleur ? Ennoncez brièvement les 3 cas que vous connaissez.

DURÉE: 2 h

TELEMETRIE IR

QUESTION Nº 13 (1point)

Lors de l'utilisation d'un flash reportage, expliquez succinctement le fonctionnement et les avantages de la télémétrie Infrarouge (exemple de flash utilisé : SB24 Nikon ou similaire).

SENSITOMETRIE

OUESTION Nº 14 (1 point)

Expliquez brièvement ce que représente la densité support + voile en terme sensitométrique.

|--|

ÉPREUVE : EP2 TECHNOLOGIE

COEF.: 4

OT WES

SUJET Page 4/8 D'ORLÉANS-TOURS

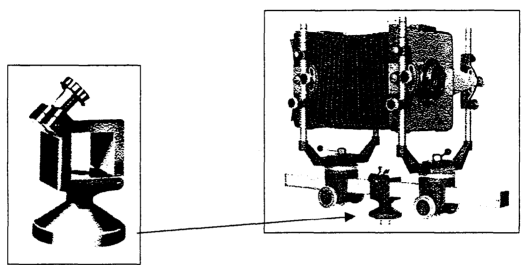
<u>ACADÉMIE</u>

SESSION 2000

DESSIN TECHNIQUE

PRESENTATION:

Le système présenté est un système de maintien d'un rail de chambre de macrophotographie. Ce système se compose d'un support (N°1) qui se fixe sur le trépied de studio, d'un couvercle de maintien(N°2) qui vient serrer le rail grâce à l'action de l'axe fileté (N°3) et de l'écrou moleté (N°4).



QUESTION 15-A:

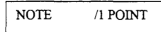
Complétez le dessin d'ensemble (DOCUMENT 6/6) en écrivant les numéros des pièces

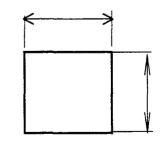
correspondantes aux endroits marqués (N° ...).

QUESTION 15-B:

Déterminez sur <u>la vue d'ensemble</u> du document 6/6, les dimensions (hauteur et largeur) de la section du rail que peut serrer le mécanisme.

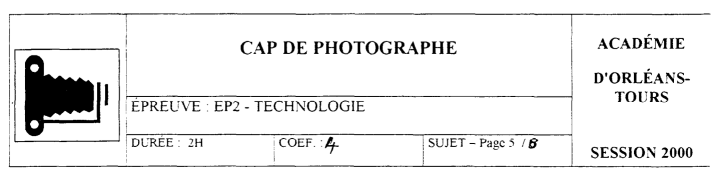
Inscrire les cotes sur la figure ci-contre (cette figure n'est pas à l'échelle):

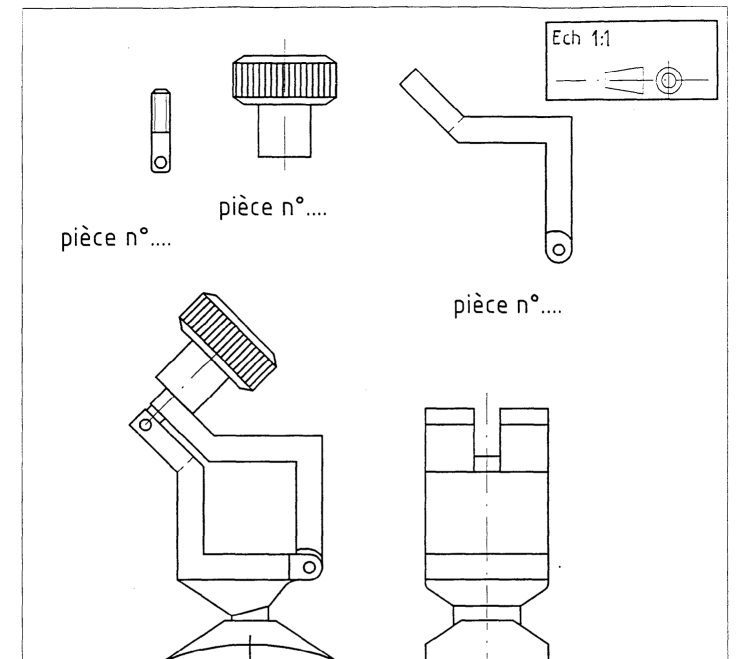




/1 POINT

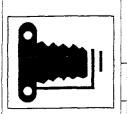
NOTE





vue d'ensemble du mécanisme

pièce N°.... en vue de gauche



CAP DE PHOTOGRAPHE

ÉPREUVE : EP2 - TECHNOLOGIE

DURÉE: 2H

COEF.: 4

SUJET - Page 6 / 8

ACADÉMIE

D'ORLÉANS-TOURS

SESSION 2000

ANNEXE 1 – QUESTION N° 2

100		Étalor	ns Photon	nétriques	CALLANTE SAN	, -			
		Sourc	:es			pératur ouleur (
	Bougies éta	Ion anglaise				1 930			
	,	er				1 880	至		
		ourt au pent				1920			
		cétylène				2415			
	candéla)	carbone inca				2 080			
		tungstène inc				2 400			
		au point de c				2042			
	Tempé	rature de cou	leur de qu	reidnes so	urces lu	mineus	68 Jaconter Ministra		
	\$	Sources			de co	erature ouleur ()	de la t	iverse empérati eur (MK	
Soleil moye	nàmidi				54	00		185	
	ciel						83	à 56	
	jour photogra					5 500 182 4 000 250			
	n arc à charbo rbon à flamme			-	-	4 000 250 5 000 200		250 200	
	Magicube				49				
	bon de grande				55			202 182	
	claire à fil de				42		238		
	claire à fil d'a				38	800 :		263	
•	mpe photoflo	•		•	34	00		294	
	ampe à 3200	•		•	32			312	
	usage général		-		29			336	
•	usage général)		-		29			345 350	
	sage général) sage général)		-		28 26			353 377	
	jour corresponda	nt aux conditions						tition spec	trale
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d	-Spectral Distribution in Jour type en for Optical Society of	America, vol. 54,	érature de co , nº 8, août 1	ouleur). 964, pages 1	031 à 104 Establishes	۱. تاریخ در		rene en	er en fert
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d	-Spectral Distribu lu jour type en fon	America, vol. 54,	érature de co	ouleur). 964, pages 1	031 à 104				
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d	Spectral Distribute for type en for Optical Society of	America, vol. 54.	erature de co	964, pages 1					
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d	-Spectral Distribute la jour type en for Optical Society of	America, vol. 54.	erature de co , nº 8, août 1	ouleur). 964. pages 1	MK)				
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d Journal of the	-Spectral Distribution in Jour Type on for Optical Society of Inverse pour les term	America, vol. 54.	erature de co , nº 8, août 1	ouleur). 964. pages 1	MK)		800	900	
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d Journal of the	Spectral Distribution to Journal Programme Optical Society of Control of Cont	America, vol. 54. de la tempé de la tempé apératures de	erature de co nº 8, soût 1	couleur (ide 2 000 k	MK -')	к.	800 357	900	
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d Journal of the lumière d Journal of the lumière d Journal of the lumière de la lumière de lumière du Bibliographie : de lumière du Journal of lumière du Journal o	Spectral Distribution to local type on for Optical Society of Inverse pour les term	de la tempé de la tempé de la tempé apératures de 200 300	rature de con 8, sout 1	couleur (ide 2 000 k	MK -') (à 6 90	700			
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d Journal of the l Journal of Land	Spectral Distribution to Journal of Spectral Distribution (Included Special of Special o	de la températures de 200 300 455 435	rature de couleur de couleur de couleur de couleur de couleur de 400	couleur (i de 2 000 ii	MK '') (à 6 90 600 385	700 370	357	345	
(1) Lumière du Bibliographie : de la lumière d Journal of the l Journal of	Spectral Distribute of the local point of the local	de la tempé apératures de 200 300 455 435 312 303	rature de couleur de couleur de couleur de couleur de couleur de couleur de 294	couleur (ide 2 000 k	MK) (à 6 90 600 385 278	700 370 270	357 263	345 256	

exprimées en mégakelvins inverses (MK+) sont numériquement égales aux valeurs en «mireds



CAP DE PHOTOGRAPHE

ÉPREUVE: EP2 TECHNOLOGIE

DURÉE: 2 h

COEF.: 4

SUJET Page 7/8

<u>ACADÉMIE</u>

D'ORLÉANS-TOURS

SESSION 200

ANNEXE 2 – OUESTION N° 2

Filtres de conversion

L'emploi de ces filtres est indiqué chaque fois qu'il faut modifier de façon importante la température de couleur de l'illuminant (par exemple lumière du jour en lumière

artificielle). Le filtre peut être placé entre la source lumineuse et d'autres éléments du système, ou sur l'objectif de l'appareil pour la photographie classique.

				de couleur

Couleur du filire	Numéro du filtre	Augmentation de fexpestion les divisions de diaphragment	Canversigh des temperatures de couleur	Correction (MK 1)**
	80A	2	3200 s 5500	- 131
	808	1 2/3	3400 a 5500	- 112
leu :	80C		3800 à 5500	- 81
	8 0D	1/3	4200 £ 5500	- 56
	85C	1/3	5500 £ 3800	81
	85	2/3	5500 a 3400	112
- 223	85N3	1 2/3	5800 à 3400	112
1	85N5	22/3	5500 à 3400	112
mbré	85N9	3 2/3	5500 à 3400	112
4.2	858	1 2/3	5500 à 3200	131
	85BN3	1 2/3	5500 à 3200	- 131
	B5BN6	2 2/3	5500.à 3200	.131

Filtres KODAK correcteurs de lumière

The state of the s

Les filtres correcteurs de lumière permettent au photographe d'apporter de petites corrections à la qualité de la lumière, de façon à obtenir des couleurs plus froides (plus bleues) ou plus chaudes (plus jaunes). Lorsque l'on dispose d'un thermo-colorimètre ou que l'on connaît déjà la température de couleur de la lumière utilisée, on peut se servir de la table suivante pour transformer la température de couleur de cette lumière et l'amener à 3200 K ou 3400 K.

Couleur du filtis	Numero sch fähre	Augmentation de l'arposition (en divisions de diaphragme)	Pour abtenir 3200 K a parer de	Poor obtenir 3400 K a parfir de	Correction (NIK.)."
	82C + 82C	1.1/3	2496 K	2610 K	- 88
	82C 4 82B		- 2570 K	2700 K	- 77
والمنافع والمناف	-82C + 82A	3.54	2650 K	2780 K	+ 65
	82C + 82		2720 K	-2870 K	÷55
Bleustre	82C	2/3	2800 X	2950 K	45
	828	2/3	2900 K	3060 K	32.
	82A	V3	3000 K	3180 K	- 21
	82	1/3	3100 K	3290 K	- 10 .
	Aucun filtr	ė	9200 K	3400 K	
2:55:25	81	1/3	3300 K	3510 K	
1877	81A	1/3	3400 K	3630 K	18
	818	1/3	3500 K	3740 K	27
Jaunatre	81C	1/3	3500 K	3850 K	35
	81D	2/3	9700 K	3970 K	-42
	81EF	2/3	3850 K	4140 K	52

en mogakeivins inverses (MK 1) sont numénquement egales aux valeurs en «mireds»



7	C	<u>ACADÉMIE</u>		
	ÉPREUVE : EP2 TI	ECHNOLOGIE		D'ORLÉANS- TOURS
	DURÉE: 2 h	COEF.: 4	SUJET Page 8/8	SESSION 2000