

EP1 2^{ème} partie laboratoire achrome ou polychrome folio 1/2

IMPORTANT

Aucun document, autre que ceux fournis par le centre d'examen,
n'est autorisé,

Tous les documents, épreuve et sujet, sont à remettre en fin d'épreuve.

Cette épreuve comporte 2 folios.

C.A.P.

Spécialité : Photographe

Code Spécialité : 5032309

Durée :

Session
2002

Épreuve : EP1 2^{ème} partie laboratoire achrome ou polychrome

N° Sujet :02-43

Coefficient:

Folio
1/2

A partir du tirage de référence fourni et de son négatif joint, on vous demande de réaliser un nouveau tirage par agrandissement aussi fidèle que le tirage de référence.

Par tirage au sort, vous disposerez d'un laboratoire équipé pour un travail soit achrome, soit polychrome.

La fidélité au tirage de référence et la qualité de votre agrandissement seront pris en compte pour l'évaluation de votre travail.

PAR TIRAGE AU SORT

**Laboratoire achrome
Durée 45 minutes**

On vous demande de respecter

Grandissement :

fidélité au tirage de référence

Cadrage :

fidélité au tirage de référence

Netteté :

fidélité au tirage de référence

Densité :

fidélité au tirage de référence

Contraste :

fidélité au tirage de référence

Propreté :

fidélité au tirage de référence

Vous disposez de 4 feuilles
13 x 18 cm à contraste variable.

Les équipements et les chimies sont prêts
à l'emploi.

**Laboratoire polychrome
Durée 1 heure 30**

On vous demande de respecter

Grandissement :

fidélité au tirage de référence

Cadrage :

fidélité au tirage de référence

Netteté :

fidélité au tirage de référence

Densité :

fidélité au tirage de référence

Chromatisme :

fidélité au tirage de référence

Propreté :

fidélité au tirage de référence

Vous disposez de 6 feuilles
de papier couleur 13 x 18 cm.
Aucune feuille ne doit être coupée.

Les équipements et les chimies sont prêts à
l'emploi.

C.A.P.

Spécialité : Photographe

Code Spécialité : 5032309

Durée :

Session
2002

Épreuve : EP1 2^{ème} partie laboratoire achrome ou polychrome

N° Sujet : 02-43

Coefficient:

Folio
2/2