

SOMMAIRE DU FICHER

diazocopie

- 1 couverture avec photos sur plan-film
- 2 SOMMAIRE
- 3 pourquoi utiliser la diazo en classe
- 4 principe technique de la diazocopie
- 5 assemblage d'éléments superposés
- 6 premiers essais de tirage diazo
- 7 fiche technique du papier diazo
- 8 le développement du papier diazo
- 9 taches soufflées à l'eau oxygénée
- 10 matériel de tirage sommaire n°1
- 11 matériel de tirage au soleil n°2
- 12 matériel de tirage à tubes fluo n°3
- 13 plan et dimension diazocopieuse n°3
- 14 schéma théorique de montage électrique
- 15 schéma pratique de montage électrique
- 16 principe de tirage des textes
- 17 rendu de la finesse des détails
- 18 les possibilités de reproduction photo
- 19 rendu des gris
- 20 tirages contacts à partir de films 6X6
- 21 projection et tirage de diapos en diazo
- 22 tirage à partir de photocopies sur calque
- 23 reproduction de radiographies par contact
- 24 reproduction de gravures en diazocopie
- 25 photogrammes d'éléments naturels
- 26 couverture avec photos sur plan film

*POURQUOI
la diazocopie
à l'école*

Depuis longtemps je cherchais à reproduire en classe des photos, des dessins et des textes manuscrits écrits en traits très gros ou très fins, en grand nombre, de manière pratique et à prix économique.

C'est en butant sur les limites du matériel habituellement en usage dans les écoles et qui ne permet pas de reproduire des photos, que je me suis mis "à tâter" les techniques autres que la traditionnelle machine à alcool et l'ingénieux limographe.

La sérigraphie par la méthode photo-sensible m'a permis le tirage au journal scolaire de photos lisibles, l'intérêt principal du procédé résidant dans la possibilité de tirer sur les supports les plus variés avec un grand choix de couleurs et ceci à bas prix.

Toutefois les problèmes d'exposition, d'encre et de séchage, la nécessité de tramer rigoureusement les photos pour obtenir un rendu correct des gris, ont fait que j'ai orienté mon expérimentation vers un procédé couramment utilisé par les architectes et les dessinateurs pour le tirage des plans mais curieusement pratiquement inconnu dans les écoles.

C'est ainsi que la diazocopie m'a permis de tirer, sans encre ni séchage, des photos non tramées présentant un bon rendu des gris.

Les possibilités multiples du procédé ont fait que je l'utilise en permanence en classe pour les travaux les plus divers.

Denis Goll école du Luhier
25210 Le Russey

Si vous êtes intéressé

si vous souhaitez recevoir le **FICHER DE DIAZOCOPIE PRATIQUE**

pour le tirage en série de documents divers et de photos, sans labo et à très bas prix au moyen de la technique de la diazocopie aux rayons à ultra-violet

envoyez vos nom et adresse
un chèque de 15 (quinze) francs

à COOPERATIVE SCOLAIRE école publique LE LUHIER 25210 LE RUSSEY
libellé du compte: 4 307 68 P Dijon

(le fichier vous sera envoyé par la poste)

NOM _____ Prénom _____ Réglement _____

ADRESSE _____

un fichier pour la pratique de la diazocopie