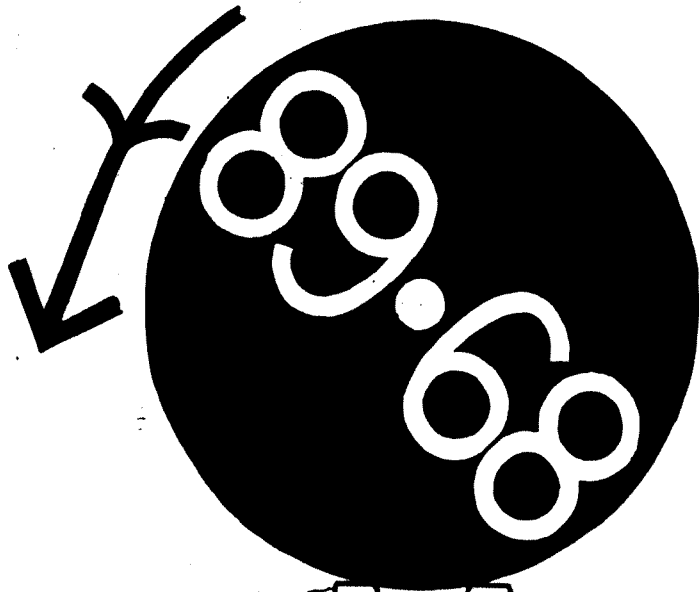


TRANSFORMATIONS GEOMETRIQUES

Symétries, isométries et anamorphose ont inspiré trois projets.

54	Anonyme	Collège de BARR
55	Marc LAVILLE	1ère E - L.T.E. COLMAR
57	Frank FRITSCH	4e I - Séminaire des Jeunes WALBOURG



MATH

EXPO

EXPO

MATH

DATE

EXPER

EXPER

Géométrie Euclidienne et Post-Euclidienne

(...) Son travail qui symbolise les perspectives.
DROITE et COURBE, tout en évoquant le GLOBE OCULAIRE
(Regard → Exposition) me semble particulièrement
intéressant, tant sur le plan de l'impact visuel que
pour la richesse de l'idée.

STEINMETZ

Professeur Arts Plastiques

