

## PHOTO EN RELIEF

La stéréoscopie connaît un nouveau départ aux États-Unis avec le lancement du Nimslo. Cet appareil, annoncé à plusieurs reprises depuis quelques années, est maintenant disponible. La firme Timex doit en produire 800 000 dans les deux ans. Rappelons que le Nimslo utilise la pellicule 135 sur laquelle il donne 18 vues qui, après tirage en couleurs sur papier, sont stéréoscopiques. L'appareil possède 4 objectifs 5,6/30 mm. Chaque photo est donc représentée par 4 images qui, au tirage, sont automatiquement superposées par tranches par un système lenticulaire. Le relief est reconstitué par un film lenticulaire adhérent à chaque épreuve. L'appareil Nimslo possède un obturateur qui donne les vitesses de 1/30 à 1/500 s et une cellule réglant l'exposition automatiquement. Il mesure 13 x 7 x 4 cm et pèse 330 grammes. Un flash électronique de nombre-guide 24 pour 100/21° ISO est prévu pour les cas de faible lumière ambiante. Le procédé Nimslo n'est pour l'instant destiné qu'au marché américain car il demande l'installation de laboratoires spécialisés pour le tirage des vues stéréoscopiques.

Raymond Bonnardot

