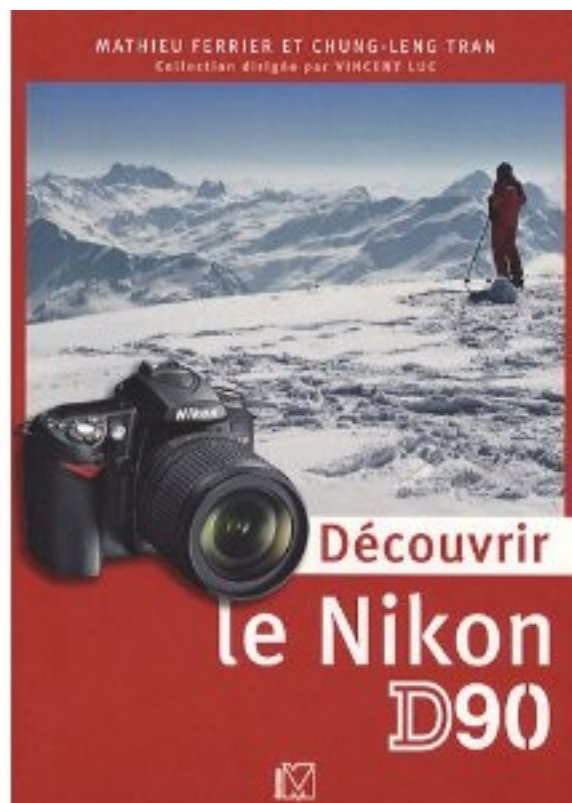


Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-techniques-photos/decouvrir-le-nikon-d90,1430.html>

Chung-Leng Tran, Mathieu Ferrier, Vincent Luc

Découvrir le Nikon D90



Présenté par Nikon comme le premier reflex qui filme, le D90 est avant tout un appareil photo de qualité, à la fois performant et léger. Il bénéficie de fonctionnalités intéressantes telles que plage de sensibilité ISO étendue,

D-Lighting actif, mode Live View et enregistrement vidéo. Boîtier accessible et convivial grâce à ses nombreux automatismes, le D90 est en outre doté de multiples débrayages et perfectionnements dont la maîtrise est nécessaire pour en découvrir tout le potentiel créatif.

Cette nouvelle collection, dirigée par Vincent Luc, est une aide indispensable à la prise en main des reflex numériques. Forts de l'expérience de tests et d'utilisation en conditions réelles, Mathieu Ferrier et Chung-Leng Tran vous livrent dans ce guide l'essentiel de ce qu'il faut connaître sur votre boîtier, tout en vous accompagnant dans un apprentissage progressif des techniques de la photo (composition, exposition, cadrage...).

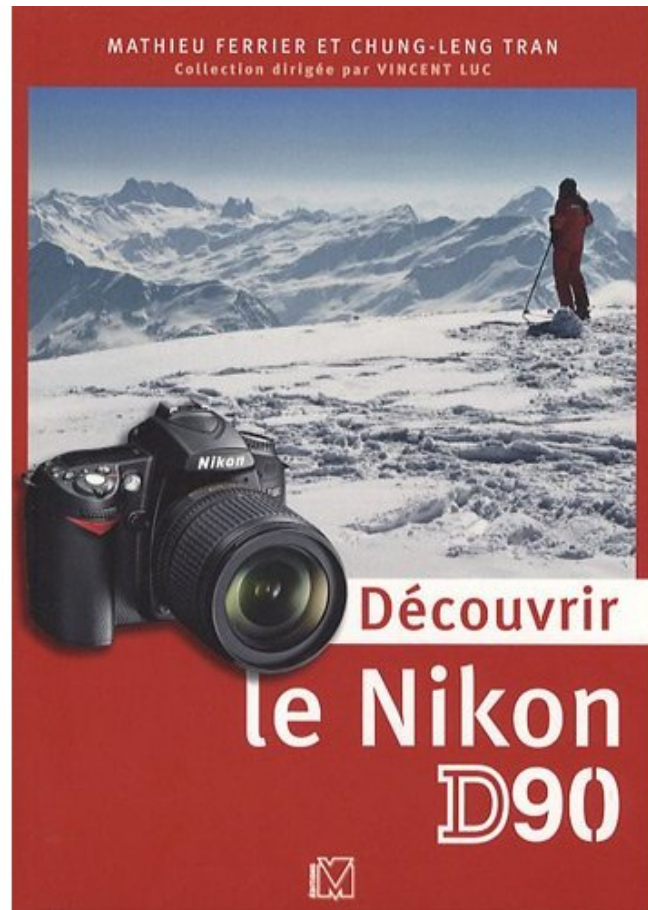
Véritable complément du mode d'emploi de l'appareil, il répond à des questions concrètes en traitant nombre de situations de prise de vue auxquelles vous serez confronté dans votre pratique quotidienne ou occasionnelle de la photo avec le D90.

Après avoir été rédacteur technique pour le magazine Photo, **Mathieu Ferrier** réunit aujourd'hui ses deux passions, l'histoire et la photographie, en se consacrant à la prise de vue d'objets d'art. Ancien collaborateur du magazine Photo.

Chung-Leng Tran est photographe spécialisé dans les voyages et le portrait et responsable du service numérisation d'une grande agence photo française.

Au sommaire

- ▶ Boîtier et accessoires
- ▶ Exposition au flash
- ▶ Mise au point et netteté
- ▶ Rendu et couleurs
- ▶ Traitement et archivage



Découvrir le Nikon D90 de Chung-Leng Tran, Mathieu Ferrier, Vincent Luc