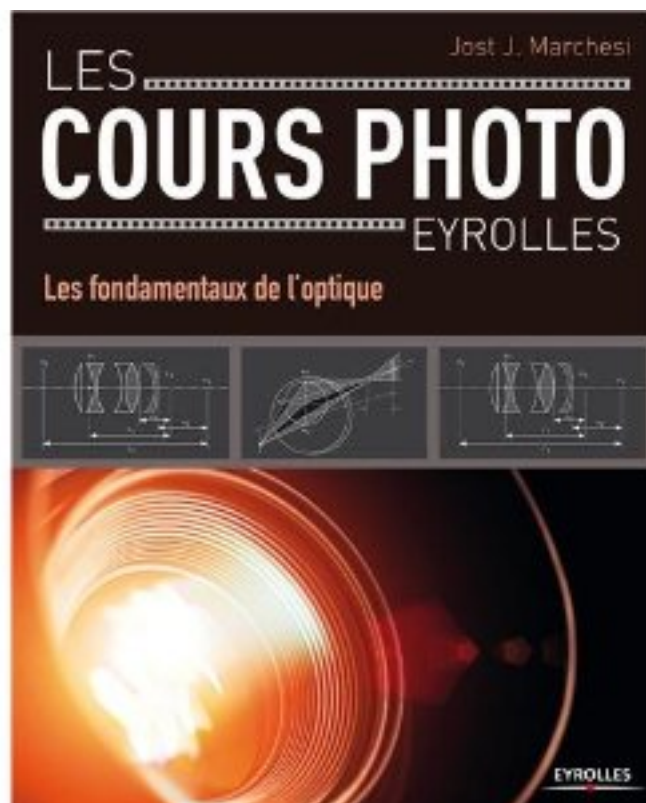


Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-techniques-photos/les-fondamentaux-de-l-optique,2690.html>

Jost J. Marchesi, Danielle Lafarge

# Les fondamentaux de l'optique



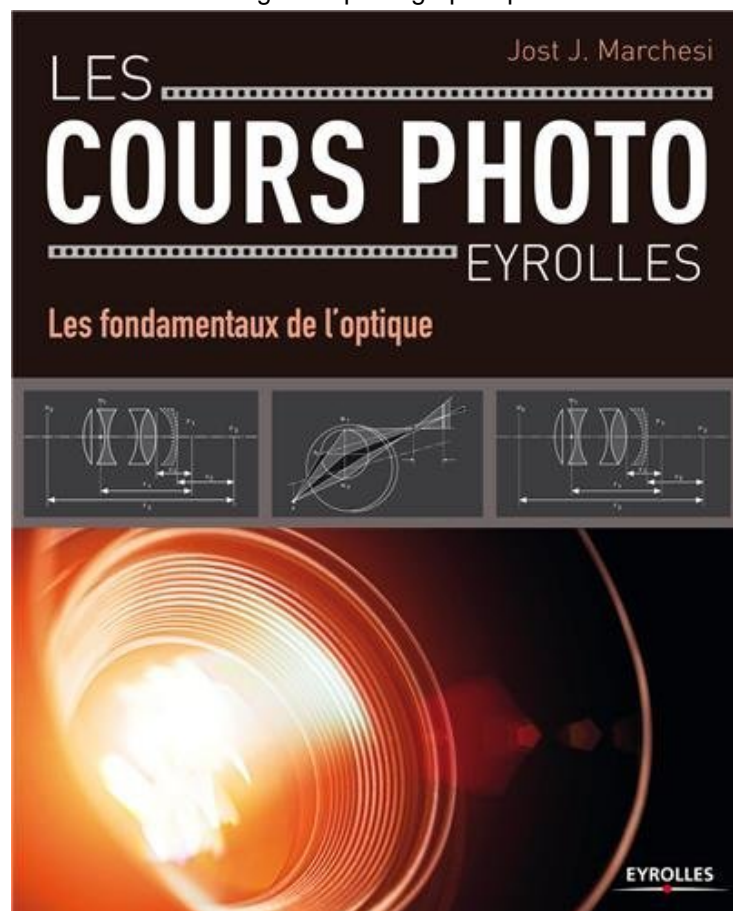
En photographie, la quête de l'image techniquement parfaite ne peut aboutir sans connaissance approfondie de l'optique, indissociable de la prise de vue. Les fondamentaux de l'optique est un cours photo qui expose en 41 leçons les bases de l'optique appliquée à la photographie argentique et numérique : optique physique, optique géométrique, optique ondulatoire et optique photographique. Il traite également des aberrations chromatiques et de la manière de les atténuer ou de les résoudre.

Enfin, il offre au photographe les connaissances indispensables pour bien choisir ses objectifs.

Les cours photo Eyrolles est une série de cours en plusieurs volumes consacrés à la pratique de la photographie argentique et numérique. L'adaptation française de ces cours photo édités en langue allemande, qui ont formé des milliers de photographes depuis près de trois décennies, a été réalisée en étroite collaboration avec des professeurs de l'Ecole nationale supérieure Louis-Lumière.

Cette série d'ouvrages de référence pour les étudiants en photographie est également un support de formation idéal pour les autodidactes, mais aussi pour tous les nouveaux venus dans le domaine de la photographie professionnelle.

L'auteur Jost J. Marchesi a été maître de conférences à la Berufsschule für Gestaltung de Zürich pendant de nombreuses années ; il est mondialement reconnu pour ses ouvrages consacrés à la technique photographique, ainsi que pour ses articles publiés dans la presse spécialisée. L'adaptation en langue française a été réalisée par Danielle Lafarge, traductrice de nombreux ouvrages de photographie parus aux éditions Eyrolles.



**Les fondamentaux de l'optique** de Jost J. Marchesi