

## **Comprendre les technologies vidéo numériques (édition anniversaire "20 ans" revue et complétée)**

Titre(s) : Comprendre les technologies vidéo numériques (édition anniversaire "20 ans" revue et complétée)

Auteur(s) : Fouché, Jean-Charles

Adresse bibliographique : : Les éditions Transpersonnelles, 1 AVR 2019

Description matérielle : 321 p. : ill. en couleur ; 21 cm

Note sur la provenance : Achat

Résumé ou extrait : Ce livre, qui fête ses 20 ans dans cette nouvelle édition 100% couleur revue et ajoutée, s'adresse à un large public : - étudiants en BTS et écoles d'audiovisuel - professionnels de la production audiovisuelle, de la télévision et du cinéma - vidéastes et cinéastes amateurs en quête de réponses techniques... Il traite les sujets suivants : Vidéo Analogique, Vidéo Numérique, Haute Définition, Ultra Haute Définition, 4K et 8K, HDR, Cinéma Numérique. A l'aide de nombreux schémas 100% en couleur, l'auteur décrypte pour vous l'ensemble des technologies qu'il faut comprendre pour être libre dans le travail de l'image numérique vidéo ; loin du pavé de référence souvent difficile d'accès, le langage clair et pédagogique de cet ouvrage vous permet enfin de comprendre les rouages de ce que beaucoup appellent "le numérique", la "HD", le "4K", le "8K" ou encore le "Cinéma Numérique". Le résumé est extrait du site web Decitre, URL <https://www.decitre.fr/livres/comprendre-les-technologies-video-numeriques-9782491061005.html> consultée le 24 juin 2022.

Sujet(s) : Audiovisuel  
Numérique