



Caractéristiques techniques d'une machine

Fonctionnalités et usages des premières caméras Aaton

Type de publication : Article de revue

Revue : [Écrans](#)

[2020 - 1, n° 13. Techniques et machines de cinéma, objets, gestes, discours](#)

Auteur : Mari (Alexia de)

Résumé : Aaton développe au début des années 1970 sa première caméra, l'Aaton 7. Légère, maniable, silencieuse, cet appareil de prise de vue en 16 et Super 16 mm est censé répondre aux exigences et aux désirs des techniciens et cinéastes de son époque. L'étude des caractéristiques techniques de cette caméra nous permet de comprendre les décisions prises par Aaton pour répondre aux demandes des utilisateurs qui concernent notamment son ergonomie, sa maniabilité et son silence.

Pages : 185 à 194

Revue : [Écrans](#)

Thème CLIL : 3157 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage -- Sciences de l'information et de la communication

EAN : 9782406109327

ISBN : 978-2-406-10932-7

ISSN : 2491-2557

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-10932-7.p.0185

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 02/11/2020

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

Mots-clés : Aaton, Jean-Pierre Beauviala, caméras, ergonomie, caractéristiques techniques, cinéma direct, cinéma documentaire

[Afficher en ligne](#)