

# Canon EOS 100

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1991	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	
Type d'appareil :	Reflex SLR		

## Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur Électrique	Position :	-

## Exposition

---

Cellule :		Position :	TTL
Sensibilité :	Dx de 25 à 5000 iso, Manuel 6 à 6400 iso		

## Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	30 à 1/4000, B

## Objectif

---

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	EF USM
Monture d'objectif :	Canon EF	Mode de map :	Autofocus
Focale :	28 - 80 mm	Ouverture maxi :	3,5 - 5,6

## Divers

---

Type de pile :	2CR5	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

L'EOS-100 surprie tout le monde par son silence innovant et par la diminution des vibrations. Bien sûr, le moteur d'autofocus intégré à l'objectif USM (Ultra Sonic Motor) y est pour beaucoup, mais Canon a aussi multiplié les améliorations techniques sur le boîtier pour en arriver là. De nombreux pignons métalliques sont remplacés par des courroies crantées en caoutchouc. Les parties habituellement sources de vibrations, comme le moteur d'armement, sont montées sur silentbloks.

Sur l'EOS 100, qui découle de l'EOS 1, certaines fonctions apparaissent et seront présentes sur tous les EOS argentiques jusqu'à leur disparition. Ainsi, il y a les deux molettes, dont la grande dorsale, qui permettent de sélectionner facilement le couple vitesse / ouverture.

Il est doté de nombreux modes experts et de fonctions paramétrables. Un lecteur de code-barres (en option) permettait dans un livre de codes de scanner et d'ajouter de nouveaux paramétrages.

Le flash intégré a une tête zoom automatique de 28 à 80 mm, ce qui est en conformité avec la focale du zoom livré en kit avec le boîtier.

Le moteur a une cadence de 3 images / seconde.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)