

Agfa Click

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	France
Début de fabrication :	1958	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	21
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	12
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Rotatif	Vitesses :	1

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	72,5 mm	Ouverture maxi :	11

Divers

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

Description (Texte de DC)

Il s'agit de la version française du Click I. Cette version fut fabriquée à Strasbourg, afin de contourner le règlement sur les importations. Elle ne porte que le nom de Click, sans numéro. Elle diffère de la version allemande par quelques détails de décoration.

Le corps de l'appareil n'est pas nu et strié comme sur le modèle I ni gainé comme sur le modèle II. La coque est en plastique nu et comporte des surfaces granitées simulant un gainage.

A droite de l'objectif se situe la commande à trois positions offrant deux valeurs de diaphragme et l'insertion d'un filtre jaune. Le bas de l'objectif est marqué de la simple inscription « 6 x 6 »

Le bouton de rembobinage est gris et présente des nuances nacrées.

L'intérieur du dos amovible montre un remarquable travail de nervurage effectué par l'ingénieur, permettant ainsi d'économiser la matière plastique tout en assurant une nécessaire rigidité.

La base du boîtier est striée et comporte un filetage pour pied photo réalisé dans une pièce circulaire métallique incluse dans le moulage plastique.

Une minuscule inscription « Made in France » (faite probablement par poinçonnage à chaud dans le plastique) entoure cette pièce.



www.collection-appareils.fr