

Minox Riga

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Lettonie
Début de fabrication :	1938	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	683
Type d'appareil :	Subminiature		

Film

Type de film :	9,5 mm	Nombre maxi de vues :	
Format :	8 x 11 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Telescopique	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Guillotine	Vitesses :	1/2 Å 1/1000, B, T

Objectif

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Minox	Modèle de l'objectif :	Minostigmat
Monture d'objectif :		Mode de map :	
Focale :	15 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

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

Description (Texte de AS)

Le Minox est un appareil de précision que l'on peut dissimuler sans problème en serrant le poing. C'est l'appareil mythique de l'espionnage, à tort ou à raison.

Créé par Walter Zapp, la production commença en 1938 à Riga en Lettonie. Ce tout petit pays sera occupé par les Russes au printemps 1940, puis par les Allemands en 1941. La production reprendra à Wetzlar après la guerre.

Les premiers exemplaires "Riga" se particularisent par une coque en acier inoxydable, qui sera remplacé par l'aluminium pour les générations suivantes.

Dès le début, tout un système était proposé, avec de nombreux accessoires, une cuve de développement, un agrandisseur, etc...

Le Minox utilise du film 9,5 mm non perforé en cassette de 50 vues.

Une came assure l'écartement régulier des vues, à condition de bien remettre le compteur à zéro, sinon les images peuvent se chevaucher fortement.

L'objectif n'a pas de diaphragme.

Cet exemplaire, numéroté 15 811 n'a jamais été terminé et a dû être sorti d'on ne sait où lors de la chute du mur de Berlin pour venir à Bièvres...



www.collection-appareils.fr