

Ernemann Velo-Klapp

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1913	Fin de fabrication :	1916
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	283
Type d'appareil :	Klapp		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	9 x 12 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Ernemann	Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1/50 Å 1/2500, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Ernemann	Modèle de l'objectif :	Detektiv-Aplanat No. 1
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :		Ouverture maxi :	6,8

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	ParallÃ©lipédique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	oui	Décentrement horizontal :	oui
Type de viseur :	Externe pliant fixe	Second viseur :	Image réelle sur dÃ©poli

Description (Texte de JPP)

L'Ernemann Velo-Klapp était la version à bas prix d'appareils Klapp de qualité supérieure. Il a été produit entre 1901 et 1920, uniquement pour les plaques de 9 x 12 cm.

Cet exemplaire est issu de la version produite entre 1913 et 1916, facilement identifiable par le type d'obturateur, la vitesse maximale de 1/2500 secondes et l'objectif. Le boîtier en bois est recouvert de cuir noir granuleux et possède un viseur Newton pliable en haut.

L'obturateur est un plan focal d'Ernemann avec des contrôles externes séparés pour la largeur de la fente (observée à l'intérieur et de l'extérieur sur le côté gauche de l'appareil) et la tension du ressort, délivrant des vitesses comprises entre 1/50 et 1/2500 et T. Le déclencheur a un verrou pour éviter une exposition accidentelle, et une table de vitesses est présente en haut. L'objectif est un Ernemann Detectiv-Aplanat n ° 1 avec une ouverture maximale de 6,8. La mise au point est frontale sur le barillet de l'objectif. Le panneau avant a des mouvements horizontaux et verticaux pour la correction de la perspective.



www.collection-appareils.fr