

## Ernemann Klapp-Camera

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1920	Fin de fabrication :	1926
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	279
Type d'appareil :	Klapp		

### Film

---

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	10 x 15 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 :	1/10 Å 1/1000, Z

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Zeiss	Modèle de l'objectif :	Tessar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	165 mm	Ouverture maxi :	4,5

### Divers

---

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

## Description (Texte de JPP )

---

L'Ernemann Klapp-Camera de 1920 -1926 fait partie des derniers klapp d'Ernemann juste avant la fusion dans le conglomérat Zeiss Ikon. La caractéristique la plus notoire est le contrôle de l'obturateur, maintenant avec deux grandes molettes sur le côté droit. C'est un appareil photo relativement lourd, fait de métal recouvert de cuir noir granuleux. Il y a un viseur Newton pliable en haut avec le double couvercle typique d'Ernemann, et un pointeur pour le positionnement central sur le cadre avant. Cet appareil est la version pour les plaques de 10 x 15 cm.

L'obturateur a des commandes séparées pour la largeur de la fente et la tension du ressort. Le gros bouton sur la droite est la molette d'armement. L'inférieure règle la largeur de la fente, entre 2,5 et 100 mm. Sur le côté inférieur gauche, un petit bouton règle la tension du ressort sur une échelle numérique de 1 à 12. L'obturateur fournit des vitesses comprises entre 1/10 et 1/1000 secondes plus Z.

L'objectif est un Carl Zeiss Ikon Tessar avec 4,5/165 mm. La platine avant permet des déplacements horizontaux et verticaux pour la correction de la perspective, contrôlés par un seul bouton.



www.collection-appareils.fr