

## Richard Jules Verascope

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	France
Début de fabrication :	1920	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	823
Type d'appareil :	Jumelle stÃ©rÃ©o		

### Film

---

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	12
Format :	Autre	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Guillotine	Vitesses :	

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Krauss	Modèle de l'objectif :	Tessar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	85 mm	Ouverture maxi :	6,3

### Divers

---

Type de pile :			
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :	6 mm	Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	Externe pliant fixe

## Description (Texte de FC )

---

Cet appareil est au format 7 X 13 cm. La photographie ne permet pas s'en rendre compte mais il est plus volumineux que les modèles 45 x 107 mm qui dominèrent la production Jules Richard. Ce format n'eut pas le succès escompté et il fut moins produit par Richard.

Ce Vérascope porte le n° 24508. Il est équipé d'objectifs Krauss Tessar 1 : 6,3 de F = 85 mm n°69672 et n°69687. Les valeurs d'ouverture sont commandées par une bielle et repérées sur une échelle de 2 à 64. A « 64 » correspond l'ouverture la plus grande. Cet appareil était dans une sacoche dédiée avec deux dos repérés « 1 » et « 2 » portant les numéros 24508 et 24518.

Il n'y a pas de réglage de la mise au point. Il fallait utiliser des bonnettes pour prendre des photos à des distances réduites.

Un décentrement vertical de la façade vers le haut de l'ordre de 6 mm est possible.

L'armement se fait par rotation de la palette en façade dans le sens de la flèche, avec indicateur d'armement « Armé »

Les vitesses d'obturation sont variables mais elles ne sont pas graduées. Aux inscriptions « V » (vif) correspond les vitesses rapides et à « L » (lent) les vitesses les moins rapides.

Il y a viseur optique pliant et les dos comportent un compteur de vues à incrémentation automatique. Deux niveaux à bulle, l'un sur le dessus et l'autre sur le dessous, complètent le tout.

Notons ici la présence d'une palette (à gauche sur la photo) qui pouvait être actionnée par un déclencheur souple métallique.

