

## Richard Jules Glyphoscope (bakelite)

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	France
Début de fabrication :	1905	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	820
Type d'appareil :	Jumelle stÃ©rÃ©o		

### Film

---

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	
Format :	45 x 107 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :	Modèle de l'obturateur :
Type d'obturateur :	Vitesses : P, I

### Objectif

---

Type d'objectif :	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :	Mode de map :	
Focale :	Ouverture maxi :	

### Divers

---

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

Jules Richard est connu bien au-delà de nos frontières pour ses Verascope qui furent fabriqués pendant près de soixante ans. Il l'est aussi pour le très rare Homéos des années 10, mais on lui doit également d'avoir mis la stéréo à la portée de l'amateur grâce au Glyphoscope.

Ce petit appareil permit à partir de 1905, de prendre des photos stéréo 45 x 107 mm et 6 x 13 cm. Ce qui est subtil, c'est que la partie métallique avant s'enlève très facilement, et que le corps en ébonite se transforme alors en visionneuse stéréo, après avoir retiré le panneau dorsal.

Le Catalogue Photo-Plait nous apprend que le Glyphoscope se faisait toujours en 1940. Plusieurs modèles coexistaient alors :

au format 45 x 107 mm : en ivoirine (213 francs), en bois gainé (228 francs)

au format 45 x 107 mm avec des vitesses variables (1/10, 1/20, 1/50 et 1/100 sec) : en ivoirine (273 francs), en bois gainé (288 francs)

au format 6 x 13 cm, avec 6 chassis : en bois gainé (308 francs)

au format 6 x 13 cm avec des vitesses variables , avec 6 chassis : (364 francs)



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)