

# Zeiss Ikon - Voigtlander Vitessa 1000 SR

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1968	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	966
Type d'appareil :	Compact		

## Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur la semelle
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur la semelle

## Exposition

---

Cellule :	Au CdS	Position :	Sur la façade
Sensibilité :	25 Å 400 asa		

## Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :	Gauthier (AGC)	Modèle de l'obturateur :	Pronto 1000 LK
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/15 Å 1/1000, B

## 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 :	TÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	42 mm	Ouverture maxi :	2,8

## Divers

---

Type de pile :	PX 625		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	TÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur	Second viseur :	

Un excellent télémétrique qui ne paie pas de mine !

1965 : Zeiss Ikon rachète Voigtländer. Plusieurs appareils naissent de cette union, le plus connu étant l'Icarex.

Ce Vitessa 1000 SR , présenté en 1968, est particulièrement bien construit et performant : cellule CdS précise, très bonne optique Tessar 2,8/42 mm (étrangement ressemblante au Color Lanthar du Voigtländer Vitessa 500 S...), et surtout un obturateur Prontor atteignant le 1000e, un record pour un obturateur central.

Principale singularité : le levier d'avancement situé sous la semelle, imposant l'utilisation du sac TP d'origine.

L'esthétique par contre soulève moins d'enthousiasme : parallélépipède presque parfait dont émerge le cylindre de l'objectif : les techniciens ont été mieux inspirés que les designers !

Le 1000 SR se révèle agréable et efficace à l'usage : visée télémétrique claire et précise, réglage de l'exposition aisée, et résultats excellents sur la pellicule.

La pile PX 625 peut avantageusement être remplacée par une SR 44 ou une ZA 675 : <http://dirapon.be/batteries.html>



www.collection-appareils.fr