

# Alpa 11si

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Suisse
Début de fabrication :	1976	Fin de fabrication :	1990
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	47
Type d'appareil :	Reflex SLR		

## Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

## Exposition

---

Cellule :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :	3 Å 6400 asa		

## Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

## Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Kern	Modèle de l'objectif :	Macro Switar
Monture d'objectif :	Alpa Second modÅ"le	Mode de map :	StigmomÅ"tre et Microprismes
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	1,9

## Divers

---

Type de pile :	PX 28		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

L'Alpa 11si (produit à un peu plus de 1000 ex. en version standard 24 x 36, dès 1976, plus quelques exemplaire en demi-format) est la version la plus aboutie des Alpa de chez Pignons produits entre 1939 et 1990. Le 11si sera l'un des derniers modèles fabriqués en Suisse.

Il a pour particularité d'avoir un posemètre au Silicium au lieu du posemètre à trois cellules CdS des modèles 11 précédents. Le nom du modèle l'indique très clairement.

Comme dans l'Alpa 10d de la série précédente, dont il a la morphologie extérieure, le compartiment de la batterie se trouve à l'intérieur du boîtier et nécessite le retrait du film pour un changement de pile. Ce compartiment ne se ferme plus par une vis nécessitant une pièce de monnaie, mais bien par un petit volet coulissant sur lequel est inscrit le type de batterie à utiliser.

L'appareil présenté ici est équipé d'un Schneider ALPA Curtagon 35mm 1:2.8 acquis séparément du boîtier. L'objectif standard 50 mm de l'Alpa 11si était le Kern Macro-Switar 1.9.

Produit en 1984, l'exemplaire présenté a été intensément utilisé. Il n'en est pas moins fonctionnel.



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