

# Zeiss Ikon Contaflex Super BC

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1965	Fin de fabrication :	1972
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	1041
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 CdS	Position :	TTL
Sensibilité :			

## Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :	F. Deckel	Modèle de l'obturateur :	Synchro-Compur X
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Å 1/500, B

## Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	A complÃ©ments optiques
Marque de l'objectif :	Zeiss	Modèle de l'objectif :	Tessar
Monture d'objectif :		Mode de map :	StigmomÃ¢tre et Microprismes
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	2,8

## Divers

---

Type de pile :	PX 13	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Image rÃ©elle sur dÃ©poli		

Le Contaflex est issu d'une grande lignée d'appareils, dont les premiers modèles, les Super et Super-B, reçurent un prix "Oscar" pour leur présentation et leur élégance. Ce modèle-ci a l'avantage innovant d'avoir une cellule permettant une mesure TTL. Pour cela, elle est placée près de l'oculaire. Elle fonctionne avec du CdS alors que les modèles précédents de la gamme avaient une cellule au sélénium.

On peut se tromper en voyant la petite fenêtre sur le côté de l'objectif et penser qu'il s'agit d'une fenêtre de mesure, mais il s'agit en fait de la fenêtre d'éclairage des indications du viseur.

C'est un reflex à compléments optiques interchangeables. Son dos amovible permet l'utilisation de magasins étanches à la lumière. Le changement de type de film est donc facile, même en plein milieu de celui-ci.

Il est possible d'utiliser comme complément optique la lunette monoculaire 8 x 30 B de Zeiss. Elle se transforme alors en 400 mm. Zeiss était précurseur en digiscopie.



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