Jean Bruno

Manuel de Restauration Agilux - Agifold - Zeiss ikon



Sommaire

Introduction

AGILUX AGIFOLD II Restauration du télémètre

AGILUX AGIFOLD III Nettoyage du télémètre

AGIFOLD III 2ème version Démontage complet

Changement du soufflet

Démontage d'un objectif 75 mm f/4,5

ZEISS IKON NETTAR camera 513/16

Introduction

Les appareils photographiques pliables sont un très bon compromis face aux moyens formats traditionnels qui, eux, sont bien plus encombrants.

Dans ce livre, j'ai choisi de vous parler des boitiers avec la télémétrie non couplée.

En effet, très souvent, ceux-ci n'ont des pannes que sur la télémétrie et des problèmes de gommage des vitesses sur les objectifs.

Tout d'abord, je vous conseille de bien lire le livre au moins une fois en entier avant de vous lancer dans le dépannage de votre boitier. Je vous conseille aussi d'en acheter un pour pièces afin de vous exercer dessus pour limiter les risques de casse.

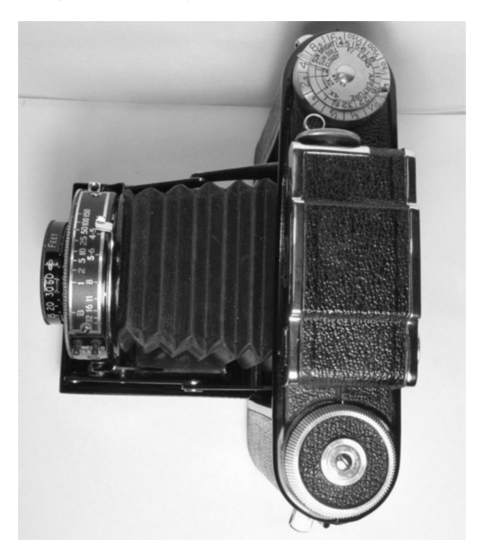
Comme il se doit, je décline toute responsabilité en cas de casse sur votre boitier car c'est vous ou une autre personne qui réalisez ces opérations.

AGILUX AGIFOLD II Restauration du télémètre



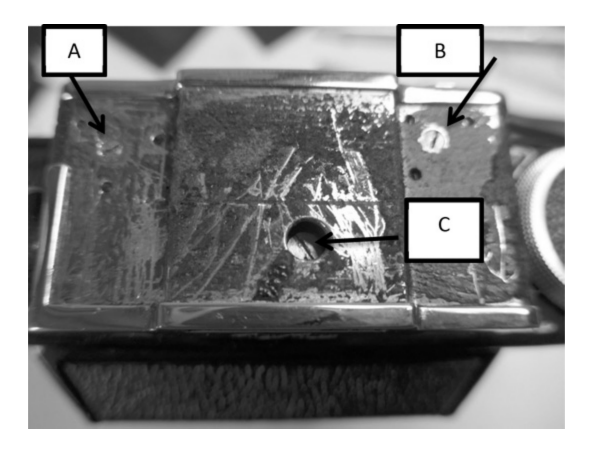
Ces boitiers ont des télémètres découplés mais toute leur originalité se trouve dans la façon d'ouvrir ce boitier car ce modèle a un loquet inhabituel pour ouvrir le devant en poussant le viseur vers la gauche. Malheureusement, sur ce boitier le télémètre est défectueux, il va falloir défaire le revêtement cuir.

On n'a pas le choix, dommage pour le cuir d'usine, mais je veux m'en servir pour des prises de vue afin de pouvoir juger de la qualité d'image de ce boitier.





Sous le cuir, on trouve trois vis : la A et la B que l'on ne touche pas du tout, par contre on va défaire la C



Une fois la vis C défaite, le bloc télémétrique vient tout seul.

Quand on le retourne, voilà ce que l'on trouve : la vis A maintient le bloc A, la vis B maintient le bloc B.