

Chinon 35 F-II

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

Film

| | | | |
|----------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Type de film : | 135 | Nombre maxi de vues : | 36 |
| Format : | 24 x 36 mm | Format : | |
| Format : | | Format : | |
| Avancement : | Molette/CIÃ© | Position : | Sur le capot |
| Rembobinage : | Manivelle | Position : | Sur le capot |

Exposition

| | | | |
|---------------|----------------|------------|--|
| Cellule : | | Position : | |
| Sensibilité : | 100 Å 1000 iso | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | | Vitesses : | |

Objectif

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Type d'objectif : | Grand angle | Montage de l'objectif : | Fixe |
| Marque de l'objectif : | Chinon | Modèle de l'objectif : | - |
| Monture d'objectif : | | Mode de map : | Fixfocus |
| Focale : | 35 mm | Ouverture maxi : | 3,8 |

Divers

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

Description (Texte de Sylvain Halgand)

Le 35 F-II est un appareil très simple sans réglage sauf celui de la sensibilité de la pellicule. L'appareil n'accepte que le 100/200 ou le 400/1000 iso. On remarquera la latitude du seconde réglage. C'est le choix de la sensibilité qui fixe l'ouverture, puisque la vitesse d'obturation est unique. L'ouverture peut-être 3,8 ou 8 ou 16. Le recours au flash (extractible et enclenchable grâce au bouton orange situé sur la semelle) influe également sur le choix de la vitesse).

Une diode rouge s'allume à côté du viseur lorsqu'il est nécessaire de recourir au flash.



www.collection-appareils.fr