

Agfa Isolette II

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1950	Fin de fabrication :	1960
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	25
Type d'appareil :	Folding		

Film

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	12
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Gauthier (AGC)	Modèle de l'obturateur :	Pronto
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/25 Å 1/200, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Agfa	Modèle de l'objectif :	Apotar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	85 mm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Conique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	Non	Décentrement horizontal :	Non
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

Ce modèle, un peu plus évolué que les Isolette I ou Isolette V, est encore une variante avec une combinaison objectif/obturateur différente.

L'Isolette II se caractérise notamment par la présence d'une sécurité contre les doubles expositions. Pour ce faire, la molette d'avancement a émigré vers la droite du capot (vu de dessus par l'opérateur). Un petit témoin rouge apparaît au déclenchement et devient blanc quand le film est avancé.

En outre le témoin inactinique au dos de l'appareil est pourvu d'un volet métallique coulissant.

Le levier déclencheur sur le côté de l'obturateur a disparu, il ne reste plus que le bouton déclencheur sur le capot, qui porte le filetage pour déclencheur souple.

La forme générale du capot est un peu modifiée, pour abriter le mécanisme de l'avancement, et à gauche du capot un gros bouton pourrait faire penser à un rembobinage, parfaitement inutile avec du film en bobine ! Il s'agit d'un disque de mémorisation du type de film, sommairement marqué pour trois sensibilités (de 17/10 à 23/10 din) ou 4 types de film couleur (T, K, NT, NK).



www.collection-appareils.fr