

Huttig Atom

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1908	Fin de fabrication :	1909
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	410
Type d'appareil :	Chambre		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	6 x 4,5 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Huttig	Modèle de l'obturateur :	Lloyd X
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	I, B, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Huttig	Modèle de l'objectif :	Baldour
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	90 mm	Ouverture maxi :	8

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Conique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	non	Décentrement horizontal :	non
Type de viseur :	Externe fixe	Second viseur :	Image réelle sur d'Ã©caille

Description (Texte de JPP)

L'Atom apparaît en 1908 sur les catalogues de Hüttig et des revendeurs indépendants. C'est un petit appareil qui appartient à la gamme des chambres Cupido. Certains catalogues le désignent comme le Cupido 6 x 4,5 (Photo Hall, 1908), le Cupido-Atom (Emilio Resti, 1908) ou simplement l'Atom (comme Arturo Ambrosio, 1908, mais avec la référence: un Cupido au format 4,5 x 6). C'est le nom qui continuera à être porté chez ICA jusqu'en 1925. Au Royaume-Uni, il a été vendu sous le nom de Miniature Selfix par Butcher.

L'appareil se déploie seul avec des entretoises typiques des Cupido. Il est entièrement en métal recouvert de cuir noir. Un double viseur à réflecteur est situé à la base de l'objectif, permettant les vues verticales et horizontales. Il se replie lorsque l'appareil est fermé. La face externe de l'abattant est plate, contrairement aux appareils fabriqués plus tard par ICA.

Cet appareil a un obturateur automatique Hüttig Lloyd X avec I, B et T, réglé par un petit goujon. L'objectif est un Hüttig Baldour 8/90 mm. Cet appareil n'a pas de filetage pour trépied.



www.collection-appareils.fr