

**FILM RADIO FLUOROGRAPHIQUE NOIR & BLANC**

Sensibilité : 100 ISO  
 Grain : fort  
 Contraste : moyen  
 Type de production : couchage industriel  
 Support : Polyester, 100 µm  
 Sensibilité spectrale : Maximum 575 nm  
 Eclairage de sécurité : rouge



**Caractéristiques :** "F" est un film de radiographie médicale spécial utilisé pour les diagnostics de maladies pulmonaires. Un film vraiment unique qui, n'ayant pas de couche anti-halo, offre un effet de diffusion très fort et un grain très marqué.

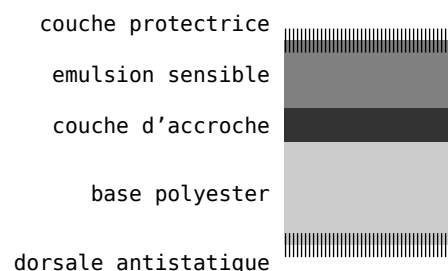
**Usage conseillé :** Portraits, paysages, natures mortes et tout les sujets classiques en général.

**Traitement :**

exposition	révélateur	dilution	durée	T°C
100 iso	Rodinal	1+25	9 mn	20°C
100 iso	LC29	1+19	8 mn	20°C
100 iso	D76	1+1	11 mn	20°C
100 iso	HC-110	A	4,5 mn	20°C

En cas d'utilisation avec un révélateur non listé, on peut se baser sur les temps et dilutions de la Ilford FP4.

**Structure du film :**



**Chargement :**

Charger les **135** à l'ombre et prendre 6 vues vides avant de commencer les prises de vues. Les films **120** se chargent normalement.

**Formats :**

Bobine 120/620 (production prévu en 2019)  
 cartouche 135 recyclées (sans code DX) – 24 exp.  
 les cartouches recyclées sont déconseillées avec les appareils automatiques à moteurs.  
 formats sur-mesures possible

**Conseils d'utilisation :**

L'effet de diffusion peut varier en fonction de l'angle de l'éclairage et est beaucoup plus marqué en 135 qu'en 120.

Le plus grand soin est apporté à la production de chacun de nos films. N'hésitez pas à nous contacter en cas de problème grave. En cas de défaut avéré de fabrication, les films seront remplacés. Aucune autre compensation ne sera acceptée.