

Ilford PAN-F, révélateurs BKA - 20 °C

Ilford PAN-F à EI 50/18°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
20 °C	03.30	cf 21 °C	cf 21 °C

Ilford PAN-F à EI 64/19°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
20 °C	cf 21 °C	cf 21 °C

Ilford FP4, révélateurs BKA - 20 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford FP4 à EI 100/21°

BKA	ACU-1 1+10
20 °C	cf 21 °C

Ilford FP4 à EI 125/22°

BKA	Acufine
20 °C	04.00

Ilford FP4 à EI 200/24°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
20 °C	06.00	cf 21 °C	cf 21 °C

Ilford HP5, révélateurs BKA - 20 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Ilford HP5 à EI 400/27°

BKA	Acufine
20 °C	04.30

Ilford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
20 °C	cf 21 °C

Ilford HP5 à EI 640/29°

BKA	Ethol TEC 1+15
20 °C	cf 21 °C

Ilford HP5 à EI 800/30°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
20 °C	06.30	cf 21 °C	cf 21 °C	cf 21 °C

Ilford HP5 à EI 1600/33°

BKA	Acufine
20 °C	09.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 4h34
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"