

Iford PAN-F, révélateurs BKA - 21 °C

Iford PAN-F à EI 50/18°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
21 °C	03.30	05.00	06.00

Iford PAN-F à EI 64/19°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
21 °C	06.30	06.30

Iford FP4, révélateurs BKA - 21 °C

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

Iford FP4 à EI 100/21°

BKA	ACU-1 1+10
21 °C	09.00

Iford FP4 à EI 125/22°

BKA	Acufine
21 °C	03.45

Iford FP4 à EI 200/24°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15
21 °C	05.45	05.30	14.00

Iford HP5, révélateurs BKA - 21 °C

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

Iford HP5 à EI 400/27°

BKA	Acufine
21 °C	04.15

Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
21 °C	04.30

Iford HP5 à EI 640/29°

BKA	Ethol TEC 1+15
21 °C	14.15

Iford HP5 à EI 800/30°

BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
21 °C	06.15	05.15	17.45	10.00

Ilford HP5 à EI 1600/33°

BKA	Acufine
21 °C	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 21h02

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants