

Iford PAN-F, révélateurs Adox - 21 °C

Iford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24
21 °C	04.45

Iford PAN-F à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19
21 °C	05.45	10.30	04.15	07.30

Iford FP4, révélateurs Adox - 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 125/22°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9
21 °C	08.30	14.15	06.15	07.45	05.00

Iford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	12.15	19.00

Iford HP5, révélateurs Adox - 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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
21 °C	05.45	10.30	07.45	08.15

Iford HP5 à EI 640/29°

ADOX	Silvermax 1+19
21 °C	09.30

Iford HP5 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25
21 °C	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 7h23

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