

Fuji Acros-100, révélateurs Adox - 21 °C

NOTE : La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

Fuji Acros-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+14	FX-39 1+19
21 °C	06.45	11.30	08.00	07.30	10.00

Fuji Acros-100 à EI 200/24°

ADOX	FX-39 1+9
21 °C	05.45

Fuji Neopan-400, révélateurs Adox - 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
21 °C	08.00

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	04.15	07.45

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9
21 °C	09.00

Fuji Neopan-1600, révélateurs Adox - 21 °C

NOTE : La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

Fuji Neopan-1600 à EI 250/25°

ADOX	Atomal 49 pur
21 °C	07.15

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	03.45	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 16h05

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