

Adox Silvermax-100 - 18 °C

NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.

Adox Silvermax-100 à EI 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+20	UFP 1+30
18 °C	11.30	11.30	09.15 (EI 40/17°)

Adox Silvermax-100 à EI 80/20°

NOTE : "Semi-stand" développement : agitation continue pendant la première minute, puis 3 fois pendant le reste du développement

ADOX	Silvermax 1+100
18 °C	cf 20 °C

Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+29	FX-39 1+9
18 °C	09.15	13.45	11.30	10.15	12.30	10.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur
18 °C	09.15	13.45	10.15

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	09.15	13.45

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
18 °C	10.15	14.00	07.45	11.30	07.15	07.15	11.30

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
18 °C	10.15	14.00	08.00	08.00

PATERSON	FX-39 1+9
18 °C	10.00

TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	15.45	36.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 12 avril 2018 à 23h54

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