

Foma Fomapan-200 - 18 °C

NOTE : La notice publiée par Foma montre dans ses courbes de développement que ce film a une sensibilité ISO se situant plutôt vers ISO 160.

Foma Fomapan-200 à EI 100/21°

BERGGER	PMK 1+2+100
18 °C	-

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
18 °C	05.45	11.30	11.30	07.30

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	05.45	11.30

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	12.00

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	05.45	11.30	05.45	07.00	04.00	07.30	07.00

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	13.45

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	09.45	07.30

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
18 °C	08.00	09.10	07.30

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
18 °C	06.15	07.30	08.30

TETENAL	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plus 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	07.30	05.30	06.00	13.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h34
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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