

Foma Fomapan-200 - 20 °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
20 °C	10.30

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
20 °C	05.00	10.00	10.00	06.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	05.00	10.00

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	10.00

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
20 °C	05.00	10.00	05.00	06.00	03.30	06.30	06.00

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3
20 °C	05.30	08.00	12.30	05.00	12.00

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL
20 °C	05.30	08.00	12.30	05.00	08.30	06.30

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
20 °C	07.00	07.30	06.00

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	05.30	06.30	07.30

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
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	06.15	04.30	05.00	11.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h11

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

Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"