

Foma Fomapan-200 - 22 °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 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
22 °C	04.30	09.00	09.00	04.45				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
22 °C	04.30	09.00						
BERGGER	BerSpeed 1+1							
22 °C	08.30							
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	
22 °C	04.30	09.00	04.30	05.30	03.15	05.45	05.30	
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30	10.45			
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30	07.30	05.45		
PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
22 °C	06.15	05.45	04.45					
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
22 °C	05.00	05.45	06.45					
TETENAL	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plu s 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	06.30	04.15	04.15	06.30	05.30	04.00	04.15	09.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 31 décembre 2024 à 1h19
 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