

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 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-plu s 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 lundi 8 janvier 2018 à 7h31

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"