

Foma Fomapan-100 - 24 °C

Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

BERGGER	PMK 1+2+100
24 °C	08.00

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
24 °C	03.15	07.15	05.45	04.15

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	03.15	07.15

ARS-IMAGO	FD 1+39
24 °C	cf 20 °C

BERGGER	BerSpeed 1+1
24 °C	06.00

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
24 °C	03.15	07.15	06.30	05.00	04.00	05.00	06.30

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec HC 1+15
24 °C	05.45	08.00	13.00	04.00	06.30	10.30	06.30	08.00	11.15	05.15	05.00

(suite)	Ifotec HC 1+31
24 °C	05.45

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	05.45	08.00	13.00	05.00	06.30	08.00	05.00	06.30

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
24 °C	05.45	05.15	04.15

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	04.30	05.15	06.00

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
24 °C	05.45	03.45	03.45	05.45	03.30	03.45	03.00	07.30

Foma Fomapan-200 - 24 °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
24 °C	08.00

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
24 °C	04.00	08.00	08.00	03.30				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
24 °C	04.00	08.00						
BERGGER	BerSpeed 1+1							
24 °C	07.15							
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	
24 °C	04.00	08.00	04.00	05.00	-	05.15	05.00	
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00	09.45			
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00	07.00	05.15		
PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
24 °C	05.45	04.35	03.30					
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
24 °C	04.30	05.15	06.00					
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
24 °C	05.45	03.45	03.45	05.45	04.45	03.30	03.45	08.15

Foma Fomapan-400 - 24 °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 250.

Foma Fomapan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
24 °C	05.00	09.00	08.00		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
24 °C	05.00	09.00			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
24 °C	08.45				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
24 °C	05.00	09.00	07.15	06.00	09.00
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
24 °C	06.30	10.30	17.45	05.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
24 °C	06.30	10.30	17.45	05.45	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
24 °C	08.00	08.00			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
24 °C	05.00	05.45	07.00		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
24 °C	05.45	05.15	11.15		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
24 °C	10.30
SPUR	NHC 1+12
24 °C	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 14h46

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