

Foma Fomapan-100 - 21 °C

Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

BERGGER	PMK 1+2+100
21 °C	10.00

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
21 °C	03.45	08.30	06.45	06.15

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	03.45	08.30

ARS-IMAGO	FD 1+39
21 °C	cf 20 °C

BERGGER	BerSpeed 1+1
21 °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
21 °C	03.45	08.30	07.45	05.45	04.45	05.45	07.45

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
21 °C	06.45	09.30	15.15	04.45	07.45	12.15	07.45	09.30	13.15	06.15	05.45

(suite)	Ifotec HC 1+31
21 °C	06.45

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
21 °C	06.45	09.30	15.15	05.45	07.45	09.30	05.45	07.45

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
21 °C	06.45	07.45	06.15

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
21 °C	05.15	06.15	07.15

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
21 °C	07.00	04.45	04.45	07.00	04.15	04.45	03.45	09.15

Foma Fomapan-200 - 21 °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
21 °C	10.00

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
21 °C	04.45	09.30	09.30	05.30				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
21 °C	04.45	09.30						
BERGGER	BerSpeed 1+1							
21 °C	09.15							
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	
21 °C	04.45	09.30	04.45	05.45	03.30	06.15	05.45	
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	11.30			
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	08.00	06.15		
PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
21 °C	06.45	06.45	05.30					
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
21 °C	05.15	06.15	07.15					
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
21 °C	07.00	04.45	04.45	07.00	05.45	04.15	04.45	10.15

Foma Fomapan-400 - 21 °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		
21 °C	05.45	10.30	11.45		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
21 °C	05.45	10.30			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
21 °C	11.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
21 °C	05.45	10.30	08.30	07.15	10.30
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.45	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
21 °C	11.45	11.45			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
21 °C	05.45	06.45	08.00		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
21 °C	07.00	06.30	14.00		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
21 °C	12.15
SPUR	NHC 1+12
21 °C	14.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h32

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