

Foma Fomapan-100 - 18 °C

Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

BERGGER	PMK 1+2+100
18 °C	-

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
18 °C	04.45	10.15	08.00	08.45

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	04.45	10.15

ARS-IMAGO	FD 1+39
18 °C	cf 20 °C

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	09.30

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
18 °C	04.45	10.15	09.15	07.00	05.45	07.00	09.15

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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec HC 1+15
18 °C	08.00	11.30	18.15	05.45	09.15	14.45	09.15	11.30	16.00	07.30	07.00

(suite)	Ilfotec HC 1+31
18 °C	08.00

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
18 °C	08.00	11.30	18.15	07.00	09.15	11.30	07.00	09.15

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
18 °C	08.00	10.40	08.45

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
18 °C	06.15	07.30	08.30

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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	05.30	06.00	05.00	12.00

Foma Fomapan-200 - 18 °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
18 °C	-

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
18 °C	05.45	11.30	11.30	07.30				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
18 °C	05.45	11.30						
BERGGER	BerSpeed 1+1							
18 °C	12.00							
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	
18 °C	05.45	11.30	05.45	07.00	04.00	07.30	07.00	
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	13.45			
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	09.45	07.30		
PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
18 °C	08.00	09.10	07.30					
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
18 °C	06.15	07.30	08.30					
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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	07.30	05.30	06.00	13.15

Foma Fomapan-400 - 18 °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		
18 °C	07.00	12.30	16.15		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
18 °C	07.00	12.30			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
18 °C	14.15				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	07.00	12.30	10.15	08.30	12.30
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
18 °C	09.15	14.45	25.00	07.30	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
18 °C	09.15	14.45	25.00	08.00	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
18 °C	16.15	16.15			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
18 °C	07.00	08.00	09.45		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
18 °C	09.00	08.30	18.00		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
18 °C	14.45
SPUR	NHC 1+12
18 °C	17.00

Foma Retropan-320 - 18 °C

NOTE : Nouveau film en juin 2015. Foma conseille de développer ce film doux à faibles contrastes avec le Foma Retro Special. Voir la notice.

Foma Retropan-320 à EI 320/26°

FOMA	Retro Special pur
18 °C	05.15
ILFORD	Microphen pur
18 °C	12.00
KODAK	HC-110 (B) 1+31
18 °C	08.30
ROLLEI	Supergrain 1+9
18 °C	08.00
SPUR	NHC 1+15
18 °C	18.45

Foma Retropan-320 à EI 640/29°

FOMA	Retro Special pur
18 °C	08.30
ILFORD	Microphen pur
18 °C	18.15
KODAK	HC-110 (B) 1+31
18 °C	13.45
ROLLEI	Supergrain 1+9
18 °C	12.00
SPUR	NHC 1+15
18 °C	29.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h26
 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