

Foma Fomapan-100 - 20 °C

Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	10.30

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
20 °C	04.00	09.00	07.00	07.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	04.00	09.00

ARS-IMAGO	FD 1+39
20 °C	06.30

BERGGER	BerSpeed 1+1
20 °C	08.00

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	04.00	09.00	08.00	06.00	05.00	06.00	08.00

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
20 °C	07.00	10.00	16.00	05.00	08.00	13.00	08.00	10.00	14.00	06.30	06.00

(suite)	Ilfotec HC 1+31
20 °C	07.00

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
20 °C	07.00	10.00	16.00	06.00	08.00	10.00	06.00	08.00

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
20 °C	07.00	08.30	07.00

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	04.30	05.00	04.00	10.00

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 100/21°

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	10.30

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-plus 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

Foma Fomapan-400 - 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 250.

Foma Fomapan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
20 °C	06.00	11.00	13.00		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
20 °C	06.00	11.00			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
20 °C	12.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	06.00	11.00	09.00	07.30	11.00
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
20 °C	08.00	13.00	22.00	06.30	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
20 °C	08.00	13.00	22.00	07.00	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
20 °C	13.00	13.00			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
20 °C	06.00	07.00	08.30		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
20 °C	07.30	07.00	15.00		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
20 °C	13.00
SPUR	NHC 1+12
20 °C	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 1h52

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"