

Fuji Neopan-400 - 22 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
22 °C	07.30
AGFA	Atomal pur
22 °C	07.30

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3	
22 °C	06.50	
KODAK	Microdol-X	
22 °C	07.45	
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
22 °C	15.00	
ROLLEI	RLS 1+4	
22 °C	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.45	07.15

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
22 °C	04.00	07.15
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
22 °C	04.00	07.15
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	04.00	07.15
ILFORD	ID-11 pur	
22 °C	05.30	
KODAK	D-76 pur	
22 °C	05.30	
MOERSCH	Tanol 1+1+100	
22 °C	13.15	

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
22 °C	03.15	-	-
MOERSCH	Finol 1+1+100		
22 °C	17.00		

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9																				
22 °C	08.00																				
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19																	
22 °C	05.30	06.00	07.15	11.00																	
BKA	Acufine	ACU-1 1+5																			
22 °C	-	cf 21 °C																			
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9																			
22 °C	05.45	05.45																			
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur																	
22 °C	08.00	06.15	09.00	08.00																	
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur																	
22 °C	03.30	05.45	10.00	05.45																	
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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19										
22 °C	06.15	08.30	13.15	03.30	06.00	08.00	09.00	12.30	17.45	03.45	05.30										
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14																	
22 °C	07.15	06.15	05.45	08.15																	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL															
22 °C	06.15	08.30	05.00	09.00	04.15	05.15															
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9																			
22 °C	12.00	08.00																			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15																		
22 °C	05.30	06.45	07.30																		
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9																		
22 °C	05.45	07.15	09.30																		
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50																		
22 °C	07.00	07.00	18.45																		

Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

BKA	Ethol TEC 1+15
22 °C	cf 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

BKA	Ethol UFG
22 °C	cf 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
22 °C	06.15	06.45	08.00	12.15
BKA	Acufine	ACU-1 1+10		
22 °C	03.45	cf 21 °C		
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19		
22 °C	cf 24 °C	cf 24 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
22 °C	04.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	
22 °C	07.30	11.30	05.00	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
22 °C	07.15	11.00	06.00	07.00
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
22 °C	07.00	08.45	13.15	

Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

BKA	Ethol TEC 1+15
22 °C	cf 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
22 °C	06.45	07.30	09.00	13.30
BKA	Acufine	Ethol TEC 1+15		
22 °C	06.00	cf 21 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
22 °C	07.30			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur		
22 °C	11.00	07.15		
KODAK	D-76 pur	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
22 °C	11.00	10.00	10.30	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
22 °C	09.45	13.00		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h49
 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