

Fuji Neopan-400 - 24 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
24 °C	07.00
AGFA	Atomal pur
24 °C	07.00

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3	
24 °C	06.15	
KODAK	Microdol-X	
24 °C	07.00	
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
24 °C	12.00	
ROLLEI	RLS 1+4	
24 °C	11.00	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.00	06.15

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
24 °C	03.45	06.30
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	03.45	06.30
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	03.45	06.30
ILFORD	ID-11 pur	
24 °C	04.15	
KODAK	D-76 pur	
24 °C	04.15	
MOERSCH	Tanol 1+1+100	
24 °C	10.45	

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	-	-	-
MOERSCH	Finol 1+1+100		
24 °C	13.30		

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9																				
24 °C	06.00																				
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19																	
24 °C	04.15	04.45	05.30	08.30																	
BKA	Acufine	ACU-1 1+5																			
24 °C	-	cf 21 °C																			
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9																			
24 °C	05.30	05.30																			
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur																	
24 °C	07.15	05.45	08.00	07.15																	
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur																	
24 °C	03.00	04.45	08.15	04.45																	
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										
24 °C	05.30	07.30	12.00	03.00	05.30	07.15	08.00	11.15	16.00	03.15	05.00										
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14																	
24 °C	06.30	05.45	05.00	07.00																	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL															
24 °C	05.00	07.30	04.30	08.00	03.30	04.15															
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9																			
24 °C	09.00	06.00																			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15																		
24 °C	05.00	06.00	07.00																		
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9																		
24 °C	05.00	06.15	08.15																		
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50																		
24 °C	06.00	06.00	16.30																		

Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

BKA	Ethol TEC 1+15
24 °C	cf 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

BKA	Ethol UFG
24 °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
24 °C	04.45	05.15	06.15	09.30
BKA	Acufine	ACU-1 1+10		
24 °C	03.15	cf 21 °C		
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19		
24 °C	11.00	11.00		
FUJI	SuperProdol pur			
24 °C	04.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	
24 °C	06.45	09.45	04.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
24 °C	05.45	09.45	05.00	05.45
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
24 °C	06.00	07.15	11.15	

Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

BKA	Ethol TEC 1+15
24 °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
24 °C	05.15	06.00	07.00	10.30
BKA	Acufine	Ethol TEC 1+15		
24 °C	05.00	cf 21 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
24 °C	06.15			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur		
24 °C	09.45	06.15		
KODAK	D-76 pur	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
24 °C	09.15	08.15	08.45	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
24 °C	08.15	11.00		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 11h42
 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