

Fuji Neopan-400 - 18 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
18 °C	09.45
AGFA	Atomal pur
18 °C	09.45

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3
18 °C	09.00
KODAK	Microdol-X
18 °C	09.30
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	21.15
ROLLEI	RLS 1+4
18 °C	cf 24 °C
SPURSINN	SAM classic 1+7 SAM classic 1+9
18 °C	08.45 11.15

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	05.15	09.15
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	05.15	09.15
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	05.15	09.15
ILFORD	ID-11 pur	
18 °C	08.00	
KODAK	D-76 pur	
18 °C	08.00	
MOERSCH	Tanol 1+1+100	
18 °C	19.30	

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	04.00	03.30	03.30
MOERSCH	Finol 1+1+100		
18 °C	24.00		

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	08.15	09.00	10.30	16.15
BKA	Acufine	ACU-1 1+10		
18 °C	05.30	cf 21 °C		
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19		
18 °C	cf 24 °C	cf 24 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
18 °C	07.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	
18 °C	09.30	15.00	07.00	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
18 °C	10.45	15.00	08.30	10.30
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
18 °C	11.00	13.30	20.15	

Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

BKA	Ethol TEC 1+15
18 °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
18 °C	09.00	10.00	11.45	18.00
BKA	Acufine	Ethol TEC 1+15		
18 °C	08.15	cf 21 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
18 °C	11.00			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur		
18 °C	14.00	10.00		
KODAK	D-76 pur	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
18 °C	16.30	14.30	15.30	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
18 °C	14.45	19.30		

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