

Fuji Neopan-400 - 20 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
20 °C	08.30
AGFA	Atomal pur
20 °C	08.30

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3	
20 °C	07.45	
KODAK	Microdol-X	
20 °C	08.30	
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
20 °C	17.45	
ROLLEI	RLS 1+4	
20 °C	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	07.00	09.00

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	04.30	08.00
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	04.30	08.00
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	04.30	08.00
ILFORD	ID-11 pur	
20 °C	06.30	
KODAK	D-76 pur	
20 °C	06.30	
MOERSCH	Tanol 1+1+100	
20 °C	16.00	

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	03.30	03.00	03.00
MOERSCH	Finol 1+1+100		
20 °C	20.00		

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9											
20 °C	10.00											
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
20 °C	06.00	06.35	07.50	12.00								
BKA	Acufine	ACU-1 1+5										
20 °C	03.15	cf 21 °C										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9										
20 °C	06.00	06.00										
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur								
20 °C	09.00	07.00	10.00	09.00								
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur								
20 °C	04.15	07.00	12.00	07.00								
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+9	Ilfotec LC29 1+19	
20 °C	07.30	09.30	15.00	04.15	06.45	09.00	10.00	14.00	20.00	04.00	06.00	
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14								
20 °C	08.00	07.00	06.30	09.30								
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL						
20 °C	07.30	09.30	06.00	10.00	05.00	06.15						
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9										
20 °C	15.00	10.00										
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
20 °C	06.00	07.30	08.30									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
20 °C	07.00	09.00	11.45									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	08.00	08.00	22.00									

Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

BKA	Ethol TEC 1+15
20 °C	cf 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

BKA	Ethol UFG
20 °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
20 °C	06.45	07.25	08.45	13.30
BKA	Acufine	ACU-1 1+10		
20 °C	04.30	cf 21 °C		
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19		
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
20 °C	05.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	
20 °C	08.30	13.00	05.45	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
20 °C	08.45	13.00	07.15	08.45
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
20 °C	08.45	10.45	16.15	

Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

BKA	Ethol TEC 1+15
20 °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
20 °C	07.30	08.15	09.45	15.00
BKA	Acufine	Ethol TEC 1+15		
20 °C	07.00	cf 21 °C		
FUJI	SuperProdol pur			
20 °C	09.00			
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur		
20 °C	13.30	08.30		
KODAK	D-76 pur	HC-110 (B) 1+31	XTOL	
20 °C	13.30	12.00	12.30	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
20 °C	12.00	15.45		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h08
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"