

Fuji Neopan-1600 - 18 à 24 °C

NOTE : La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

Fuji Neopan-1600 à EI 250/25°

ADOX	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C									08.30		
20 °C									07.30		
21 °C									07.15		
22 °C									06.45		
24 °C									06.00		
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C									08.30		
20 °C									07.30		
21 °C									07.15		
22 °C									06.45		
24 °C									06.00		

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C		04.30	09.15								
20 °C		03.50	08.00								
21 °C		03.45	07.45								
22 °C		03.30	07.15								
24 °C		03.15	06.30								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C	04.30	04.30	09.15								
20 °C	03.50	03.50	08.00								
21 °C	03.45	03.45	07.45								
22 °C	03.30	03.30	07.15								
24 °C	03.15	03.15	06.30								
FOMA		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
18 °C		04.30	09.15								
20 °C		03.50	08.00								
21 °C		03.45	07.45								
22 °C		03.30	07.15								
24 °C		03.15	06.30								

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C					03.30		03.30				
20 °C					03.00		03.00				
21 °C					-		-				
22 °C					-		-				

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°											
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1				
18 °C	10.00										
20 °C	08.00										
21 °C	07.30										
22 °C	06.30										
24 °C	05.00										
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
18 °C				07.00							
20 °C				05.45							
21 °C				05.30							
22 °C				05.00							
24 °C				04.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	18.00			11.30							
20 °C	15.00			10.00							
21 °C	14.00			09.30							
22 °C	12.30			09.00							
24 °C	10.00			07.30							
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
18 °C	13.30										
20 °C	11.00										
21 °C	10.00										
22 °C	09.15										
24 °C	07.15										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h50
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants