

Fuji Neopan-1600 - 22 °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	Atomal 49 pur
22 °C	06.45
AGFA	Atomal pur
22 °C	06.45

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	
22 °C	03.30	07.15	
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
22 °C	03.30	03.30	07.15
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	
22 °C	03.30	07.15	

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15				
22 °C	-	-				
FUJI	Microfine pur					
22 °C	06.30					
ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
22 °C	04.00	04.00	04.15	04.30	06.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
22 °C	04.15	06.15	10.15	07.00	04.15	06.00
ROLLEI	RLS 1+4					
22 °C	cf 24 °C					

Fuji Neopan-1600 à EI 1600/33°

ISO : l'indice d'exposition donné par Fuji pour le film Neopan-1600 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 640.

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur	Fujidol 1+1						
22 °C	03.30	05.45	10.00	05.30	06.30						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
22 °C	05.45	09.00	13.15	-	-	05.45	09.00	04.30	06.15	06.15	09.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
22 °C	06.15	07.45	13.45	04.00	08.45	06.15	05.00	06.45			

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

FUJI	SuperProdol pur		
22 °C	06.30		
ILFORD	Microphen pur		
22 °C	05.00		
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
22 °C	12.30	09.00	09.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 6h10

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