

Fuji Neopan-1600 - 18 °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
18 °C	08.30
AGFA	Atomal pur
18 °C	08.30

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	
18 °C	04.30	09.15	
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	04.30	04.30	09.15
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	
18 °C	04.30	09.15	

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15				
18 °C	03.30	03.30				
FUJI	Microfine pur					
18 °C	10.00					
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
18 °C	05.15	05.15	05.30	05.45	08.00	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
18 °C	06.00	08.15	13.00	10.00	05.30	07.45
ROLLEI	RLS 1+4					
18 °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						
18 °C	05.00	07.45	14.45	08.00	10.00						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
18 °C	07.45	11.30	17.00	03.45	03.30	07.45	11.30	05.45	08.00	09.00	11.15
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			
18 °C	09.00	10.30	17.30	05.15	12.45	08.15	07.15	08.30			

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

FUJI	SuperProdol pur		
18 °C	10.00		
ILFORD	Microphen pur		
18 °C	07.00		
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
18 °C	18.00	11.30	13.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h50
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