

# Fuji Neopan-1600 - 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°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
24 °C	<b>06.00</b>
<b>AGFA</b>	Atomal pur
24 °C	<b>06.00</b>

## Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	
24 °C	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>	
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	<b>03.15</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	
24 °C	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>	

## Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15				
24 °C	-	-				
<b>FUJI</b>	Microfine pur					
24 °C	<b>05.00</b>					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
24 °C	<b>03.15</b>	<b>03.45</b>	<b>04.00</b>	<b>04.00</b>	<b>05.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
24 °C	<b>03.30</b>	<b>05.00</b>	<b>09.15</b>	<b>05.30</b>	<b>03.30</b>	<b>05.30</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4					
24 °C	<b>16.00</b>					

## 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.*

<b>FUJI</b>	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur	Fujidol 1+1						
24 °C	<b>03.00</b>	<b>04.30</b>	<b>08.15</b>	<b>04.15</b>	<b>05.00</b>						
<b>ILFORD</b>	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
24 °C	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>	<b>12.00</b>	-	-	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>	<b>04.00</b>	<b>05.45</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>
<b>KODAK</b>	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			
24 °C	<b>05.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>03.30</b>	<b>07.00</b>	<b>05.00</b>	<b>04.00</b>	<b>06.00</b>			

## Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

<b>FUJI</b>	SuperProdol pur		
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>		
<b>ILFORD</b>	Microphen pur		
<b>24 °C</b>	<b>04.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
<b>24 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>07.30</b>	<b>07.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 12h45  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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