

# Fuji Neopan-1600 - 21 °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 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							
<b>21 °C</b>	<b>04.00</b>	<b>06.00</b>	<b>11.15</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</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	
<b>21 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>09.30</b>	<b>14.15</b>	<b>03.15</b>	-	<b>06.00</b>	<b>09.30</b>	<b>04.45</b>	<b>06.45</b>	<b>07.00</b>	<b>09.30</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				
<b>21 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>14.45</b>	<b>04.15</b>	<b>09.45</b>	<b>06.30</b>	<b>05.45</b>	<b>07.15</b>				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h28

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