

## Fuji Neopan-1600 - 20 °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>20 °C</b>	<b>04.15</b>	<b>06.30</b>	<b>12.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>						
<b>ILFORD</b>	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
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>	<b>03.15</b>	<b>03.00</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.00</b>	<b>07.30</b>	<b>10.00</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			
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>09.00</b>	<b>15.30</b>	<b>04.30</b>	<b>10.30</b>	<b>07.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 7 janvier 2018 à 23h40

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"