

## 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 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 vendredi 3 janvier 2025 à 6h33

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