

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Kodak - 22 °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 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1
22 °C	04.15	06.15	10.15	07.00	04.15	06.00

### 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.*

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
22 °C	06.15	07.45	13.45	04.00	08.45	06.15	05.00	06.45

### Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
22 °C	12.30	09.00	09.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 16h42

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