

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 250/25°

| | |
|--------------|------------------|
| ADOX | Atomal 49 pur |
| 20 °C | 07.30 |
| AGFA | Atomal pur |
| 20 °C | 07.30 |

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | |
| 20 °C | 03.50 | 08.00 | |
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
| 20 °C | 03.50 | 03.50 | 08.00 |
| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | |
| 20 °C | 03.50 | 08.00 | |

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

| | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------|
| AGFA | R09 special 1+15 | Studional 1+15 | | | | |
| 20 °C | 03.00 | 03.00 | | | | |
| FUJI | Microfine pur | | | | | |
| 20 °C | 08.00 | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 | |
| 20 °C | 04.30 | 04.30 | 04.45 | 05.00 | 07.00 | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | Microdol-X | HC-110 (B) 1+31 | XTOL 1+1 |
| 20 °C | 05.00 | 07.00 | 11.30 | 08.15 | 04.45 | 06.45 |
| ROLLEI | RLS 1+4 | | | | | |
| 20 °C | cf 24 °C | | | | | |

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.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| FUJI | SuperProdol pur | SuperProdol 1+1 | SuperProdol 1+3 | Fujidol pur | Fujidol 1+1 | | | | | | |
| 20 °C | 04.15 | 06.30 | 12.00 | 06.30 | 08.00 | | | | | | |
| ILFORD | 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 |
| 20 °C | 06.30 | 10.00 | 15.00 | 03.15 | 03.00 | 06.30 | 10.00 | 05.00 | 07.00 | 07.30 | 10.00 |
| 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 | | | |
| 20 °C | 07.30 | 09.00 | 15.30 | 04.30 | 10.30 | 07.00 | 06.00 | 07.30 | | | |

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

| | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|--------------|
| FUJI | SuperProdol pur | | |
| 20 °C | 08.00 | | |
| ILFORD | Microphen pur | | |
| 20 °C | 05.45 | | |
| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | XTOL |
| 20 °C | 15.00 | 10.00 | 11.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h08
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"