

# Fuji Neopan-1600, révélateurs Adox - 18 °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°

|              |                  |
|--------------|------------------|
| <b>ADOX</b>  | Atomal 49<br>pur |
| <b>18 °C</b> | <b>08.30</b>     |

## Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

|              |                |                |
|--------------|----------------|----------------|
| <b>ADOX</b>  | Adonal<br>1+25 | Adonal<br>1+50 |
| <b>18 °C</b> | <b>04.30</b>   | <b>09.15</b>   |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h49  
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