

# Fuji Neopan-400, révélateurs Ilford - 24 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11<br>pur |
| <b>24 °C</b>  | <b>04.15</b> |

## Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

|               |                     |                   |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     |
|---------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11<br>pur        | ID-11<br>1+1      | ID-11<br>1+3    | Microphen<br>pur | Microphen<br>1+1 | Microphen<br>1+3 | Perceptol<br>pur | Perceptol<br>1+1 | Perceptol<br>1+3 | Ifotec LC29<br>1+9 | Ifotec LC29<br>1+19 |
| <b>24 °C</b>  | <b>05.30</b>        | <b>07.30</b>      | <b>12.00</b>    | <b>03.00</b>     | <b>05.30</b>     | <b>07.15</b>     | <b>08.00</b>     | <b>11.15</b>     | <b>16.00</b>     | <b>03.15</b>       | <b>05.00</b>        |
| (suite)       | Ifotec LC29<br>1+29 | Ifotec DDX<br>1+4 | Ifosol-3<br>1+9 | Ifosol-3<br>1+14 |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     |
| <b>24 °C</b>  | <b>06.30</b>        | <b>05.45</b>      | <b>05.00</b>    | <b>07.00</b>     |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     |

## Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

|               |              |              |                  |
|---------------|--------------|--------------|------------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11<br>pur | ID-11<br>1+1 | Microphen<br>pur |
| <b>24 °C</b>  | <b>06.45</b> | <b>09.45</b> | <b>04.15</b>     |

## Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

|               |              |                  |
|---------------|--------------|------------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11<br>pur | Microphen<br>pur |
| <b>24 °C</b>  | <b>09.45</b> | <b>06.15</b>     |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h48  
 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