

# Fuji Neopan-400, révélateurs Ilford - 22 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
22 °C	<b>05.30</b>

## Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
22 °C	<b>06.15</b>	<b>08.30</b>	<b>13.15</b>	<b>03.30</b>	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>	<b>17.45</b>	<b>03.45</b>	<b>05.30</b>
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
22 °C	<b>07.15</b>	<b>06.15</b>	<b>05.45</b>	<b>08.15</b>							

## Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
22 °C	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>	<b>05.00</b>

## Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur
22 °C	<b>11.00</b>	<b>07.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h47  
 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