

# Fuji Neopan-400, révélateurs Ilford - 18 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
<b>18 °C</b>	<b>08.00</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
<b>18 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.45</b>	<b>17.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.45</b>	<b>10.15</b>	<b>11.30</b>	<b>16.00</b>	<b>22.45</b>	<b>04.45</b>	<b>07.00</b>
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>08.00</b>	<b>07.30</b>	<b>11.00</b>							

## Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
<b>18 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>15.00</b>	<b>07.00</b>

## Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur
<b>18 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>10.00</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