

## Fuji SS-100, révélateurs Ilford - 24 °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 SS-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19
24 °C	03.45	08.00	05.30	03.30

### Fuji SS-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19
24 °C	04.15	04.15

### Fuji SS-100 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
24 °C	06.00

## Fuji Acros-100, révélateurs Ilford - 24 °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 Acros-100 à EI 80/20°

ILFORD	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	03.45	04.00	06.00

### Fuji Acros-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19
24 °C	04.45	06.45	08.00	03.45

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

### Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ILFORD	ID-11 pur
24 °C	04.15

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ILFORD	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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
24 °C	05.30	07.30	12.00	03.00	05.30	07.15	08.00	11.15	16.00	03.15	05.00
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
24 °C	06.30	05.45	05.00	07.00							

### Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
24 °C	06.45	09.45	04.15

### Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

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

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Ilford - 24 °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 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	03.15	03.45	04.00	04.00	05.30

### 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.*

<b>ILFORD</b>	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
24 °C	04.30	08.00	12.00	-	-	04.30	08.00	04.00	05.45	05.00	08.00

### Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
24 °C	04.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h31  
 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