

## Fuji Acros-100, révélateurs Fuji - 21 °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°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1
21 °C	04.00	06.00

### Fuji Acros-100 à EI 100/21°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.00	06.00	11.15	09.30	11.45	08.30	11.30

### Fuji Acros-100 à EI 200/24°

FUJI	Fujidol pur
21 °C	15.30

## Fuji Neopan-400, révélateurs Fuji - 21 °C

### Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3
21 °C	07.15

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur
21 °C	04.00	06.30	11.15	06.30

### Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	05.15

### Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	08.30

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Fuji - 21 °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°

FUJI	Microfine pur
21 °C	07.30

**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.

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.00	06.00	11.15	06.00	07.30

**Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°**

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	07.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 9h34  
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