

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

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
21 °C	06.45	11.30	07.45	09.30

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

### Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	04.15	07.45

### Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
21 °C	08.30	06.45	09.30	08.30

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Foma - 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 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	03.45	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h42

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