

Fuji Acros-100, révélateurs Agfa - 18 °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°

| | | |
|--------------|-----------------|-----------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
| 18 °C | 08.00 | 13.45 |

Fuji Neopan-400, révélateurs Agfa - 18 °C

Fuji Neopan-400 à EI 160/23°

| | |
|--------------|---------------|
| AGFA | Atomal pur |
| 18 °C | 09.45 |

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

| | | |
|--------------|-----------------|-----------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
| 18 °C | 05.15 | 09.15 |

Fuji Neopan-400 à EI 320/26°

| | | | |
|--------------|--------------|---------------------|-------------------|
| AGFA | Refinal | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
| 18 °C | 04.00 | 03.30 | 03.30 |

Fuji Neopan-1600, révélateurs Agfa - 18 °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 250/25°

| | |
|--------------|---------------|
| AGFA | Atomal pur |
| 18 °C | 08.30 |

Fuji Neopan-1600 à EI 400/27°

| | | | |
|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
| 18 °C | 04.30 | 04.30 | 09.15 |

Fuji Neopan-1600 à EI 800/30°

| | | |
|--------------|---------------------|-------------------|
| AGFA | R09 special 1+15 | Studional 1+15 |
| 18 °C | 03.30 | 03.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h24

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