

Fuji Acros-100, révélateurs Spursinn - 22 °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 50/18°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 05.15 | 07.00 | 08.00 |

Fuji Acros-100 à EI 64/19°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 22 °C | 07.15 |

Fuji Acros-100 à EI 100/21°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 06.00 | 08.00 | 09.45 |

Fuji Neopan-400, révélateurs Spursinn - 22 °C

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 05.45 | 07.15 |

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 05.45 | 07.15 | 09.30 |

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 07.00 | 08.45 | 13.15 |

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 09.45 | 13.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 18h00

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