

Fuji Neopan-400, révélateurs BKA - 18 °C

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

| | | |
|-------|---------|--------------|
| BKA | Acufine | ACU-1 1+5 |
| 18 °C | 03.45 | cf 21 °C |

Fuji Neopan-400 à EI 500/28°

| | |
|-------|-------------------|
| BKA | Ethol TEC 1+15 |
| 18 °C | cf 21 °C |

Fuji Neopan-400 à EI 640/29°

| | |
|-------|-----------|
| BKA | Ethol UFG |
| 18 °C | cf 21 °C |

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

| | | |
|-------|---------|---------------|
| BKA | Acufine | ACU-1 1+10 |
| 18 °C | 05.30 | cf 21 °C |

Fuji Neopan-400 à EI 1000/31°

| | |
|-------|-------------------|
| BKA | Ethol TEC 1+15 |
| 18 °C | cf 21 °C |

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

| | | |
|-------|---------|-------------------|
| BKA | Acufine | Ethol TEC 1+15 |
| 18 °C | 08.15 | cf 21 °C |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h47

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