

# Ilford Delta-400, révélateurs BKA - 21 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

## Ilford Delta-400 à EI 200/24°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 06.30   |

## Ilford Delta-400 à EI 400/27°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 08.15   |

## Ilford Delta-400 à EI 500/28°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 10.00   |

## Ilford Delta-400 à EI 800/30°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 12.15   |

## Ilford Delta-400 à EI 1600/33°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 14.45   |

## Ilford Delta-400 à EI 3200/36°

|       |         |
|-------|---------|
| BKA   | Acufine |
| 21 °C | 18.00   |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 4h06  
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