

Kodak 400TX, révélateurs BKA - 20 °C

Kodak 400TX à EI 400/27°

| | |
|-------|------------------|
| BKA | Ethol UFG 1+5 |
| 20 °C | cf 21 °C |

Kodak 400TX à EI 1000/31°

| | | | |
|-------|----------|-------------------|--------------|
| BKA | Acufine | Ethol TEC 1+15 | ACU-1 1+5 |
| 20 °C | cf 21 °C | cf 21 °C | cf 21 °C |

Kodak TMAX-100, révélateurs BKA - 20 °C

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

| | | |
|-------|------------------|-------------------|
| BKA | Ethol UFG 1+5 | Ethol TEC 1+15 |
| 20 °C | cf 21 °C | cf 21 °C |

Kodak TMAX-100 à EI 160/23°

| | | |
|-------|-------------------|---------------|
| BKA | Ethol TEC 1+15 | ACU-1 1+10 |
| 20 °C | cf 21 °C | cf 21 °C |

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

| | |
|-------|----------|
| BKA | Acufine |
| 20 °C | cf 21 °C |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 24 janvier 2018 à 17h17
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"