

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

**NOTE :** Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 50/18°

| KODAK | D-76<br>pur | D-76<br>1+1 | D-76<br>1+3 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 18 °C | 08.00       | 09.45       | 20.00       |
| 20 °C | 07.00       | 08.30       | 17.30       |
| 21 °C | 06.45       | 08.00       | 16.30       |
| 22 °C | 06.15       | 07.30       | 15.30       |
| 24 °C | 05.45       | 07.00       | 14.00       |

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| KODAK | D-76<br>pur | D-76<br>1+1 | D-76<br>1+3 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 18 °C | 10.15       | 13.00       | 23.45       |
| 20 °C | 09.00       | 11.30       | 21.00       |
| 21 °C | 08.30       | 11.00       | 19.45       |
| 22 °C | 08.00       | 10.15       | 18.30       |
| 24 °C | 07.15       | 09.15       | 17.00       |

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

| KODAK | D-76<br>pur | D-76<br>1+1 |
|-------|-------------|-------------|
| 18 °C | 12.30       | 17.30       |
| 20 °C | 11.00       | 15.30       |
| 21 °C | 10.30       | 14.45       |
| 22 °C | 09.45       | 13.45       |
| 24 °C | 09.00       | 12.30       |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h47

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants