

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 20 °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 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 07.00 | 08.30 | 17.30 | | | | | | | | |

| Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 09.00 | 11.30 | 21.00 | | | | | | | | |

| Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 11.00 | 15.30 | | | | | | | | | |

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 20 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

| Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 09.30 | 14.00 | 28.00 | | | | | | | | |

| Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 12.30 | 17.00 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h46
 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"