

Harman Kentmere-100, révélateurs Kodak - 22 °C

NOTE : Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-100 et sous la marque Ultrafine Xtreme-100. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques), et Spur proviennent de la documentation Agfaphoto.

Harman Kentmere-100 à EI 50/18°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 22 °C | 06.15 | 07.30 | 15.30 |

Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 22 °C | 08.00 | 10.15 | 18.30 |

Harman Kentmere-100 à EI 200/24°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 |
|-------|-------------|-------------|
| 22 °C | 09.45 | 13.45 |

Harman Kentmere-400, révélateurs Kodak - 22 °C

NOTE : Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Kentmere 400 par Harman-Kentmere.

Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-400 et sous la marque Ultrafine Xtreme-400. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques) proviennent de la documentation Agfaphoto.

Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 22 °C | 08.30 | 12.30 | 24.45 |

Harman Kentmere-400 à EI 800/30°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 |
|-------|-------------|-------------|
| 22 °C | 11.00 | 15.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h14

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