

Harman Kentmere-100, révélateurs Tetenal - 24 °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 100/21°

| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 24 °C | 06.45 | 08.15 | 20.15 |

Harman Kentmere-400, révélateurs Tetenal - 24 °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°

| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 24 °C | 07.30 | 10.30 | 26.15 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 15h15
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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