

Harman Kentmere-100, révélateurs Agfa - 18 °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 80/20°

| | |
|--------------|-----------------|
| AGFA | Rodinal 1+50 |
| 18 °C | 11.30 |

Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal 1+2 |
| 18 °C | 06.15 | 25.00 |

Harman Kentmere-100 à EI 160/23°

| | |
|--------------|---------------|
| AGFA | Atomal pur |
| 18 °C | 10.45 |

Harman Kentmere-400, révélateurs Agfa - 18 °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 320/26°

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+50 | Atomal 1+2 |
| 18 °C | 23.45 | 28.15 |

Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal pur |
| 18 °C | 13.00 | 12.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h12

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