

Harman Kentmere-100, révélateurs Spur - 20 °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 64/19° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | Acurol-N 1+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
| 20 °C | | | 10.00 | | | | | | | | 10.00 |

| Harman Kentmere-100 à EI 80/20° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 20 °C | | | | | 08.00 | | | | | | |

| Harman Kentmere-100 à EI 100/21° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | Acurol-N 1+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
| 20 °C | | | 11.00 | | | | | | | | |

Harman Kentmere-400, révélateurs Spur - 20 °C

NOTE : Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'IID-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° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | Acurol-N 1+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
| 20 °C | | 12.00 | | | | | | | | 15.00 | |

| Harman Kentmere-400 à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 20 °C | | | 11.30 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h17
 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"