

Harman Kentmere-100 - 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°

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ARS-IMAGO | FD 1+39 | | | | | | | | | | |
| 22 °C | cf 20 °C | | | | | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec LC29 1+29 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-S 1+14 |
| 22 °C | 06.15 | 07.30 | 15.30 | 08.30 | 12.00 | 05.00 | 06.45 | 07.30 | 04.30 | 04.30 | 07.15 |
| 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 64/19°

| | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| SPUR | Acuro-N 1+70 | HRX 1+20 |
| 22 °C | 09.00 | 09.00 |

Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

| | |
|----------------|------------------|
| ADOX | Adonal 1+50 |
| 22 °C | 09.00 |
| AGFA | Rodinal 1+50 |
| 22 °C | 09.00 |
| FOMA | R09 New 1+50 |
| 22 °C | 09.00 |
| MOERSCH | Tanol 1+1+100 |
| 22 °C | 09.30 |
| SPUR | UFP 1+30 |
| 22 °C | 07.15 |

Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| ADOX | Adonal 1+25 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 1+2 | Silvermax 1+24 | | | | | | | | |
| 22 °C | 05.00 | 05.30 | 19.30 | 07.30 | | | | | | | | |
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal 1+2 | | | | | | | | | | |
| 22 °C | 05.00 | 19.30 | | | | | | | | | | |
| ARS-IMAGO | FD 1+39 | | | | | | | | | | | |
| 22 °C | cf 20 °C | | | | | | | | | | | |
| FOMA | R09 New 1+25 | | | | | | | | | | | |
| 22 °C | 05.00 | | | | | | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Microphen 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec LC29 1+29 | |
| 22 °C | 08.00 | 10.15 | 18.30 | 07.30 | 09.15 | 12.45 | 11.00 | 13.45 | 03.45 | 06.15 | 09.45 | |
| (suite) | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-S 1+14 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 | | | | | |
| 22 °C | 09.15 | 03.45 | 05.45 | 06.15 | 09.00 | 04.30 | 06.45 | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | | | | | | | | | |
| 22 °C | 08.00 | 10.15 | 18.30 | | | | | | | | | |
| SPUR | Acurol-N 1+70 | | | | | | | | | | | |
| 22 °C | 09.45 | | | | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | | |
| 22 °C | 07.45 | 09.30 | 23.00 | | | | | | | | | |

Harman Kentmere-100 à EI 160/23°

| | |
|-------------|------------------|
| ADOX | Atomal 49 pur |
| 22 °C | 08.30 |
| AGFA | Atomal pur |
| 22 °C | 08.30 |

Harman Kentmere-100 à EI 200/24°

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 |
| 22 °C | 09.45 | 13.45 | 08.00 | 12.30 | 04.30 | 07.15 | 11.00 | 04.30 | 07.15 | 07.15 |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | | | | | | | | |
| 22 °C | 09.45 | 13.45 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h41
 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