

Harman Kentmere-100 - 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 50/18°

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--|
| ARS-IMAGO | FD 1+39 | | | | | | | | | | | |
| 20 °C | 05.15 | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 20 °C | 07.00 | 08.30 | 17.30 | 09.30 | 13.30 | 05.30 | 07.30 | 08.30 | 05.00 | 05.00 | 08.00 | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | | | | | | | | | |
| 20 °C | 07.00 | 08.30 | 17.30 | | | | | | | | | |

Harman Kentmere-100 à EI 64/19°

| | | |
|--------------|-------------------|--------------|
| SPUR | Acuroil-N 1+70 | HRX 1+20 |
| 20 °C | 10.00 | 10.00 |

Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

| | |
|----------------|------------------|
| ADOX | Adonal 1+50 |
| 20 °C | 10.00 |
| AGFA | Rodinal 1+50 |
| 20 °C | 10.00 |
| FOMA | R09 New 1+50 |
| 20 °C | 10.00 |
| MOERSCH | Tanol 1+1+100 |
| 20 °C | 11.30 |
| SPUR | UFP 1+30 |
| 20 °C | 08.00 |

