

# Harman Kentmere-100 - 18 à 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 80/20°

|                |                  |
|----------------|------------------|
| <b>ADOX</b>    | Adonal<br>1+50   |
| 18 °C          | <b>11.30</b>     |
| 20 °C          | <b>10.00</b>     |
| 21 °C          | <b>09.30</b>     |
| 22 °C          | <b>09.00</b>     |
| 24 °C          | <b>08.00</b>     |
| <b>AGFA</b>    | Rodinal<br>1+50  |
| 18 °C          | <b>11.30</b>     |
| 20 °C          | <b>10.00</b>     |
| 21 °C          | <b>09.30</b>     |
| 22 °C          | <b>09.00</b>     |
| 24 °C          | <b>08.00</b>     |
| <b>FOMA</b>    | R09 New<br>1+50  |
| 18 °C          | <b>11.30</b>     |
| 20 °C          | <b>10.00</b>     |
| 21 °C          | <b>09.30</b>     |
| 22 °C          | <b>09.00</b>     |
| 24 °C          | <b>08.00</b>     |
| <b>MOERSCH</b> | Tanol<br>1+1+100 |
| 18 °C          | <b>14.00</b>     |
| 20 °C          | <b>11.30</b>     |
| 21 °C          | <b>10.30</b>     |
| 22 °C          | <b>09.30</b>     |
| 24 °C          | <b>07.45</b>     |
| <b>SPUR</b>    | UFP<br>1+30      |
| 18 °C          | <b>09.15</b>     |
| 20 °C          | <b>08.00</b>     |
| 21 °C          | <b>07.45</b>     |
| 22 °C          | <b>07.15</b>     |
| 24 °C          | <b>06.30</b>     |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h16  
 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"

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

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