

Harman Kentmere-100, révélateurs Ilford - 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 200/24° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| 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 | Perceptol 1+3 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 20 °C | 11.00 | 15.30 | | 09.00 | 14.00 | | | | | 05.00 | 08.00 |
| (suite) | Ilfotec LC29 1+29 | 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 | | | |
| 20 °C | | 12.30 | 05.00 | 08.00 | 08.00 | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h51
 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"