

# Harman Kentmere-400, révélateurs Ilford - 22 °C

**NOTE :** Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-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°

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>ILFORD</b> | Perceptol<br>1+1 |
| <b>22 °C</b>  | <b>20.15</b>     |

## Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

|               |                |              |               |               |               |               |                 |                  |                  |                |                |
|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur      | ID-11 1+1    | ID-11 1+3     | Microphen pur | Microphen 1+1 | Perceptol 1+1 | Ifotec LC29 1+9 | Ifotec LC29 1+19 | Ifotec LC29 1+29 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 |
| <b>22 °C</b>  | <b>08.30</b>   | <b>14.45</b> | <b>22.30</b>  | <b>07.15</b>  | <b>13.15</b>  | <b>22.00</b>  | <b>04.00</b>    | <b>07.15</b>     | <b>09.45</b>     | <b>10.15</b>   | <b>04.00</b>   |
| (suite)       | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 | Ifosol-S 1+14 | Ifosol-3 1+9  | Ifosol-3 1+14 |               |                 |                  |                  |                |                |
| <b>22 °C</b>  | <b>07.15</b>   | <b>08.00</b> | <b>10.45</b>  | <b>05.45</b>  | <b>09.45</b>  |               |                 |                  |                  |                |                |

## Harman Kentmere-400 à EI 800/30°

|               |              |               |               |               |                 |                  |                |                |                |              |               |
|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| <b>ILFORD</b> | ID-11 pur    | ID-11 1+1     | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ifotec LC29 1+9 | Ifotec LC29 1+19 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 | Ifosol-S 1+14 |
| <b>22 °C</b>  | <b>11.30</b> | <b>18.15</b>  | <b>09.00</b>  | <b>16.45</b>  | <b>05.45</b>    | <b>11.00</b>     | <b>11.30</b>   | <b>05.45</b>   | <b>11.00</b>   | <b>09.45</b> | <b>16.00</b>  |
| (suite)       | Ifosol-3 1+9 | Ifosol-3 1+14 |               |               |                 |                  |                |                |                |              |               |
| <b>22 °C</b>  | <b>13.15</b> | <b>22.00</b>  |               |               |                 |                  |                |                |                |              |               |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h20

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

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