

# Iford Delta-3200 - 21 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.*

*Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.*

## Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

|                 |                     |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
|-----------------|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|
| <b>ADOX</b>     | Adonal<br>1+25      | FX-39<br>1+5             |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>08.15</b>        | <b>08.15</b>             |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>AGFA</b>     | Rodinal<br>1+25     |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>08.15</b>        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>AMALOCO</b>  | AM-74<br>1+7        | AM-74<br>1+9             | AM-74<br>1+15    | AM-74<br>1+19      |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>09.15</b>        | <b>10.00</b>             | <b>11.45</b>     | <b>18.15</b>       |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>BERGGER</b>  | BerSpeed<br>1+1     |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>14.45</b>        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>FOMA</b>     | R09 New<br>1+25     |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>08.15</b>        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>ILFORD</b>   | ID-11<br>pur        | <b>Microphen<br/>pur</b> | Microphen<br>1+1 | Perceptol<br>pur   | Ifotec LC29<br>1+9 | Ifotec LC29<br>1+19 | <b>Ifotec DDX<br/>1+4</b> | Ifotec HC<br>1+15 | Ifotec HC<br>1+31 | Ifosol-S<br>1+9 | Ifosol-3<br>1+9 |  |
| 21 °C           | <b>09.15</b>        | <b>07.45</b>             | <b>12.45</b>     | <b>14.15</b>       | <b>04.45</b>       | <b>08.30</b>        | <b>07.45</b>              | <b>04.45</b>      | <b>08.30</b>      | <b>10.00</b>    | <b>09.30</b>    |  |
| (suite)         | Ifosol-3<br>1+14    |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>14.30</b>        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>KODAK</b>    | <b>D-76<br/>pur</b> | TMAX-dev<br>1+4          | Microdol-X       | HC-110<br>(A) 1+15 | HC-110<br>(B) 1+31 | XTOL                |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>09.15</b>        | <b>07.30</b>             | <b>12.00</b>     | <b>04.45</b>       | <b>08.30</b>       | <b>06.30</b>        |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>PATERSON</b> | FX-39<br>1+5        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>08.15</b>        |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>ROLLEI</b>   | RLS<br>1+4          |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>cf 24 °C</b>     |                          |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| <b>SPURSINN</b> | SAM classic<br>1+5  | SAM classic<br>1+7       |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |
| 21 °C           | <b>11.30</b>        | <b>15.15</b>             |                  |                    |                    |                     |                           |                   |                   |                 |                 |  |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h01  
 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