

# Ifford Delta-3200 - 22 °C

**NOTE :** Ifford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Iffotec 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.

| Ifford Delta-3200 à EI 6400/39° |                      |                            |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| <b>ADOX</b>                     | Adotech II<br>1+14   | Adonal<br>1+25             | Adonal<br>1+50     | Adonal<br>1+100          | Adotech III<br>1+9  | Adotech III<br>1+11 | ADX-II<br>1+17    | ADX-II<br>1+24    | Atomal 49<br>pur  | Atomal 49<br>1+1    | Atomal 49<br>1+2     |
| 22 °C                           |                      | 17.45                      |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| (suite)                         | Silvermax<br>1+17    | Silvermax<br>1+19          | Silvermax<br>1+24  | Silvermax<br>1+29        | Silvermax<br>1+30   | Silvermax<br>1+100  | FX-39<br>1+5      | FX-39<br>1+9      | FX-39<br>1+14     | FX-39<br>1+19       |                      |
| 22 °C                           |                      |                            |                    |                          |                     |                     | 10.30             |                   |                   |                     |                      |
| <b>AGFA</b>                     | Refinal              | Rodinal<br>1+25            | Rodinal<br>1+50    | Rodinal<br>1+100         | R09 special<br>1+15 | R09 special<br>1+31 | Studional<br>1+15 | Studional<br>1+31 | Atomal<br>pur     | Atomal<br>1+1       | Atomal<br>1+2        |
| 22 °C                           |                      | 17.45                      |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>AMALOCO</b>                  |                      |                            |                    |                          | AM-74<br>1+7        | AM-74<br>1+9        | AM-74<br>1+15     | AM-74<br>1+19     |                   |                     |                      |
| 22 °C                           |                      |                            |                    |                          | 11.45               | 13.00               | 15.30             | 23.30             |                   |                     |                      |
| <b>FOMA</b>                     |                      | R09 New<br>1+25            | R09 New<br>1+50    | R09 New<br>1+100         |                     | Foma LQN<br>1+10    | Foma LQR<br>1+10  | Universal<br>1+3  | Foma Excel<br>pur | Foma Excel<br>1+1   | Fomadon P<br>pur     |
| 22 °C                           |                      | 17.45                      |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>ILFORD</b>                   | ID-11<br>pur         | ID-11<br>1+1               | ID-11<br>1+3       | <b>Microphen<br/>pur</b> | Microphen<br>1+1    | Microphen<br>1+3    | Perceptol<br>pur  | Perceptol<br>1+1  | Perceptol<br>1+3  | Iffotec LC29<br>1+9 | Iffotec LC29<br>1+19 |
| 22 °C                           | 12.00                |                            |                    | 11.00                    |                     |                     |                   |                   |                   | 11.00               |                      |
| (suite)                         | Iffotec LC29<br>1+29 | <b>Iffotec DDX<br/>1+4</b> | Iffotec HC<br>1+15 | Iffotec HC<br>1+31       | Iffosol-S<br>1+9    | Iffosol-S<br>1+14   | Iffosol-3<br>1+9  | Iffosol-3<br>1+14 |                   |                     |                      |
| 22 °C                           |                      | 10.45                      | 11.00              |                          |                     |                     | 16.45             | 21.00             |                   |                     |                      |
| <b>KODAK</b>                    | D-76<br>pur          | D-76<br>1+1                | D-76<br>1+3        | TMAX-dev<br>1+4          | TMAX-dev<br>1+7     | TMAX-dev<br>1+9     | Microdol-X        | Microdol-X<br>1+1 | Microdol-X<br>1+3 | HC-110<br>(A) 1+15  | HC-110<br>(B) 1+31   |
| 22 °C                           | 12.00                |                            |                    | 10.15                    |                     |                     |                   |                   |                   | 11.00               |                      |
| (suite)                         | XTOL                 | XTOL<br>1+1                | XTOL<br>1+2        | XTOL<br>1+3              | DK-50<br>1+1        | D-19                | D-96              |                   |                   |                     |                      |
| 22 °C                           | 09.30                |                            |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>PATERSON</b>                 | Acutol<br>1+9        | Acutol<br>1+10             | Aculux3<br>1+5     | Aculux3<br>1+9           | FX-39<br>1+5        | FX-39<br>1+9        | FX-39<br>1+14     | FX-39<br>1+19     |                   |                     |                      |
| 22 °C                           |                      |                            |                    |                          | 10.30               |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>SPURSINN</b>                 | SAM classic<br>1+5   | SAM classic<br>1+7         | SAM classic<br>1+9 |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| 22 °C                           | 17.00                | 22.45                      |                    |                          |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h53

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