

Ifford Delta-3200 - 20 °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° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
| 20 °C | | 20.00 | | | | | | | | | |
| (suite) | Silvermax 1+17 | Silvermax 1+19 | Silvermax 1+24 | Silvermax 1+29 | Silvermax 1+30 | Silvermax 1+100 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | |
| 20 °C | | | | | | | 13.00 | | | | |
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 20 °C | | 20.00 | | | | | | | | | |
| AMALOCO | | | | | AM-74 1+7 | AM-74 1+9 | AM-74 1+15 | AM-74 1+19 | | | |
| 20 °C | | | | | 13.00 | 14.15 | 17.00 | 26.00 | | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 20 °C | | 20.00 | | | | | | | | | |
| 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 | Iffotec LC29 1+9 | Iffotec LC29 1+19 |
| 20 °C | 13.00 | | | 12.00 | | | | | | 13.00 | |
| (suite) | Iffotec LC29 1+29 | Iffotec DDX 1+4 | Iffotec HC 1+15 | Iffotec HC 1+31 | Iffotel-S 1+9 | Iffotel-S 1+14 | Iffotel-3 1+9 | Iffotel-3 1+14 | | | |
| 20 °C | | 12.30 | 13.00 | | | | 18.00 | 23.00 | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 20 °C | 13.00 | | | 11.00 | | | | | | 13.00 | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 10.00 | | | | | | | | | | |
| PATERSON | Acutol 1+9 | Acutol 1+10 | Aculux3 1+5 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | | | |
| 20 °C | | | | | 13.00 | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 20 °C | 21.00 | 28.00 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h27

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"