

Ilford Delta-3200 - 21 °C

NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.

Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 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 |
| 21 °C | | 10.15 | | | | | | | | | |
| (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 | |
| 21 °C | | | | | | | 10.00 | | | | |
| 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 |
| 21 °C | | 10.15 | | | | | | | | | |
| AMALOCO | | | | | AM-74 1+7 | AM-74 1+9 | AM-74 1+15 | AM-74 1+19 | | | |
| 21 °C | | | | | 10.00 | 11.00 | 13.00 | 20.00 | | | |
| ARS-IMAGO | FD 1+19 | FD 1+39 | FD 1+59 | | | | | | | | |
| 21 °C | cf 20 °C | | | | | | | | | | |
| BERGGER | BerSpeed pur | BerSpeed 1+1 | | PMK 1+2+100 | | BER49 pur | BER49 1+1 | | | | |
| 21 °C | | 16.30 | | | | | | | | | |
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 21 °C | | | | 09.30 | | | | | | | |
| 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 |
| 21 °C | | 10.15 | | | | | | | 07.45 | | 18.00 |
| 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 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 21 °C | 10.15 | | | 08.30 | | | 17.30 | | | 07.30 | 13.30 |
| (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 | | | |
| 21 °C | | 09.00 | 07.30 | 13.30 | 12.30 | | 10.30 | 15.30 | | | |
| 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 |
| 21 °C | 10.15 | | | 08.15 | | | 16.45 | | | 07.30 | 13.30 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 21 °C | 07.30 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 21 °C | | | 11.45 | | 10.00 | | | | | | |
| ROLLEI | RHS 1+7 | RHS 1+9 | RHS 1+15 | RLS 1+4 | RPX-D 1+5 | RPX-D 1+11 | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 | | |
| 21 °C | | | | | | | 09.30 | 11.30 | 13.15 | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | 14.30 | 19.45 | | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plu s 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| 21 °C | | | | | | | 11.30 | | | | |
| (suite) | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | | |
| 21 °C | 21.15 | | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h49
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