

# Iford Delta-3200, révélateurs Kodak - 20 °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 6400/39° |          |          |          |              |              |              |            |                |                |                 |                 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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    |          |          |              |              |              |            |                |                |                 |                 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h46

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"