

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 800/30° | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 20 °C | 08.00 | | | 06.30 | | | 11.30 | | | | 07.30 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 20 °C | 06.00 | | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h43

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"