

Iford Delta-3200, révélateurs Adox - 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° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 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 | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h45

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"