

Iford Delta-3200 - 21 °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 1000/31° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 21 °C | | | | | | | 10.30 | | | | |

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