

Iford Delta-3200, révélateurs Iford - 18 °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 1600/33° | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| ILFORD | ID-11 pur | Microphen pur | Microphen 1+1 | Perceptol pur | Ifotec LC29 1+9 | Ifotec LC29 1+19 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 | Ifosol-3 1+9 |
| 18 °C | 10.30 | 09.15 | 15.15 | 16.45 | 05.45 | 10.15 | 09.15 | 05.45 | 10.15 | 12.00 | 11.15 |
| (suite) | Ifosol-3 1+14 | | | | | | | | | | |
| 18 °C | 18.15 | | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h44

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