

Ilford Delta-3200, révélateurs Adox - 21 °C

NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.

Ilford Delta-3200 à EI 400/27°

| | |
|--------------|----------------|
| ADOX | Adonal 1+25 |
| 21 °C | 05.15 |

Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

| | | |
|--------------|----------------|----------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | ADX-II 1+24 |
| 21 °C | 06.45 | 15.15 |

Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | FX-39 1+5 |
| 21 °C | 08.15 | 08.15 |

Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | FX-39 1+5 |
| 21 °C | 10.15 | 10.00 |

Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | FX-39 1+5 |
| 21 °C | 19.00 | 11.45 |

Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°

NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

| | |
|--------------|--------------|
| ADOX | FX-39 1+5 |
| 21 °C | 13.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 31 janvier 2018 à 21h19
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants