

## Ilford Delta-3200, révélateurs Bergger - 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 800/30°

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>BERGGER</b> | BerSpeed<br>1+1 |
| <b>21 °C</b>   | <b>12.50</b>    |

### Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>BERGGER</b> | BerSpeed<br>1+1 |
| <b>21 °C</b>   | <b>14.45</b>    |

### 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.*

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>BERGGER</b> | BerSpeed<br>1+1 |
| <b>21 °C</b>   | <b>16.30</b>    |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h05

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