

## Ilford Delta-3200 - 22 °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 1000/31° |             |             |             |             |             |             |            |             |             |             |             |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SPUR                            | UFP<br>1+15 | UFP<br>1+17 | UFP<br>1+20 | UFP<br>1+24 | UFP<br>1+30 | UFP<br>1+40 | NHC<br>1+9 | NHC<br>1+12 | NHC<br>1+15 | NHC<br>1+20 | NHC<br>1+29 |
| 22 °C                           |             |             |             |             |             |             | 09.45      |             |             |             |             |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 13 avril 2022 à 8h32

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