

# Iford Delta-3200, révélateurs Kodak - 24 °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 400/27°

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X | HC-110 (B) 1+31 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|------------|-----------------|-------|
| 24 °C | 06.00    | 04.30        | 07.00      | 05.00           | 04.00 |

## Iford Delta-3200 à EI 800/30°

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X | HC-110 (B) 1+31 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|------------|-----------------|-------|
| 24 °C | 07.00    | 05.30        | 08.00      | 06.00           | 05.30 |

## Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|------------|-----------------|-----------------|-------|
| 24 °C | 08.00    | 06.30        | 09.00      | 04.00           | 07.00           | 06.00 |

## Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

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

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|------------|-----------------|-----------------|-------|
| 24 °C | 09.00    | 07.30        | 12.00      | 05.30           | 10.30           | 07.00 |

## Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | HC-110 (A) 1+15 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|-----------------|-------|
| 24 °C | 11.00    | 09.30        | 08.30           | 09.00 |

## Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

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

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | XTOL  |
|-------|----------|--------------|-------|
| 24 °C | 13.30    | 13.00        | 11.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 21h11  
 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