

## Iford Delta-100, révélateurs Bergger - 24 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
24 °C	<b>10.00</b>

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>07.30</b>

## Iford Delta-400, révélateurs Bergger - 24 °C

*NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.*

### Iford Delta-400 à EI 320/26°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
24 °C	<b>13.00</b>

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>08.15</b>

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

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>10.15</b>

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>11.50</b>

### 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.*

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
24 °C	<b>13.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 3h25

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