

## 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	<b>05.15</b>

### Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24
21 °C	<b>06.45</b>	<b>15.15</b>

### Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
21 °C	<b>08.15</b>	<b>08.15</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.

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
21 °C	<b>10.15</b>	<b>10.00</b>

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
21 °C	<b>19.00</b>	<b>11.45</b>

### 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	<b>13.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 21h02

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