

## Ilford Delta-3200, révélateurs Paterson - 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 1600/33°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5
<b>22 °C</b>	<b>07.15</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.

<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+5	FX-39 1+5
<b>22 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>09.00</b>

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5
<b>22 °C</b>	<b>10.30</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.

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5
<b>22 °C</b>	<b>12.00</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