

## Ilford Delta-3200, révélateurs Paterson - 18 °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>18 °C</b>	<b>11.15</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>18 °C</b>	<b>16.15</b>	<b>13.45</b>

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5
<b>18 °C</b>	<b>16.15</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>18 °C</b>	<b>18.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h04

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