# Ilford Delta-3200, révélateurs Paterson - 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 El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

### Ilford Delta-3200 à El 1600/33°

PATERSON	FX-39 1+5
21 °C	08.15

## Ilford Delta-3200 à El 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.

PATERSON	Aculux3 1+5	FX-39 1+5
21 °C	11.45	10.00

### Ilford Delta-3200 à El 6400/39°

PATERSON	FX-39 1+5
21 °C	11.45

#### Ilford Delta-3200 à El 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.

PATERSON	FX-39 1+5
21 °C	13.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 3h31 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