

## Ilford Delta-100, révéléurs Paterson - 22 °C

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

### Ilford Delta-100 à EI 100/21°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	14.15	07.15	05.00

## Ilford Delta-400, révéléurs Paterson - 22 °C

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

### Ilford Delta-400 à EI 400/27°

PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	09.00	08.00

## Ilford Delta-3200, révéléurs Paterson - 22 °C

*NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révéléurs 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°

PATERSON	FX-39 1+5
22 °C	07.15

### 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.*

PATERSON	Aculux3 1+5	FX-39 1+5
22 °C	10.30	09.00

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

PATERSON	FX-39 1+5
22 °C	10.30

### 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.*

PATERSON	FX-39 1+5
22 °C	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 février 2018 à 12h22

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