

## Ilford Delta-100, révéléurs Paterson - 20 °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
20 °C	16.00	09.00	07.00

## Ilford Delta-400, révéléurs Paterson - 20 °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
20 °C	11.00	10.00

## Ilford Delta-3200, révéléurs Paterson - 20 °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
20 °C	09.00

### 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
20 °C	13.00	11.00

### Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

PATERSON	FX-39 1+5
20 °C	13.00

### 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
20 °C	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h31  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir :** temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu :** temps "pirate-photo.fr"