

## Iford PAN-F, révéléurs Paterson - 22 °C

### Iford PAN-F à EI 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19
22 °C	09.15	04.45	03.45	06.30

## Iford FP4, révéléurs Paterson - 22 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révéléurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10
22 °C	06.15

### Iford FP4 à EI 125/22°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	08.00	05.45	04.20

### Iford FP4 à EI 200/24°

PATERSON	Acutol 1+10
22 °C	10.45

## Iford HP5, révéléurs Paterson - 22 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

### Iford HP5 à EI 400/27°

PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	06.15	10.30	07.15

## Iford Pan-100, révéléurs Paterson - 22 °C

### Iford Pan-100 à EI 50/18°

PATERSON	Acutol 1+10
22 °C	06.15

### Iford Pan-100 à EI 100/21°

PATERSON	Acutol 1+10
22 °C	08.00

### Iford Pan-100 à EI 200/24°

PATERSON	Acutol 1+10
22 °C	10.45

## Iford Pan-400, révélateurs Paterson - 22 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10
22 °C	<b>05.30</b>

### Iford Pan-400 à EI 400/27°

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10
22 °C	<b>06.15</b>

## Iford Delta-100, révélateurs 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

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

## Iford Delta-400, révélateurs Paterson - 22 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	<b>09.00</b>	<b>08.00</b>

## Iford Delta-3200, révélateurs Paterson - 22 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec 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.*

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

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

### Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Iford 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
22 °C	<b>10.30</b>	<b>09.00</b>

### Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5
22 °C	<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>

**Ilford SFX-200, révélateurs Paterson - 22 °C**

*NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.*

*Certains temps sont curieusement donnés différents pour l>ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Ilford.*

**Ilford SFX-200 à EI 200/24°**

<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
<b>22 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>04.20</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h03

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