

## Iford Delta-100, révélateurs Spursinn - 24 °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 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
24 °C	-

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
24 °C	-

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	-

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	<b>06.00</b>

## Iford Delta-400, révélateurs Spursinn - 24 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	<b>05.15</b>	<b>06.45</b>

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	<b>05.15</b>	<b>06.45</b>	<b>09.15</b>

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	<b>07.15</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>09.15</b>	<b>12.00</b>

### Iford Delta-400 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	<b>11.45</b>	<b>15.15</b>

### Iflord Delta-400 à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	14.30	19.00

## Iflord Delta-3200, révélateurs Spursinn - 24 °C

*NOTE : Iflord recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Iflotec 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.*

### Iflord Delta-3200 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.30	07.00	09.45

### Iflord Delta-3200 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	07.00	09.00

### Iflord Delta-3200 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	09.00	11.45

### Iflord Delta-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Iflord 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>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	11.00	15.15

### Iflord Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	14.30	19.15

### Iflord Delta-3200 à EI 12500/42°

*NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Iflord, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
24 °C	18.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 3h50  
 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