

## Iford PAN-F, révélateurs Spursinn - 18 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
18 °C	<b>07.15</b>

### Iford PAN-F à EI 25/15°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
18 °C	<b>09.30</b>

### Iford PAN-F à EI 32/16°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
18 °C	<b>07.15</b>

### Iford PAN-F à EI 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	<b>07.15</b>	<b>09.30</b>	<b>11.15</b>

### Iford PAN-F à EI 64/19°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
18 °C	<b>09.45</b>

### Iford PAN-F à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	<b>08.30</b>	<b>11.00</b>

## Iford FP4, révélateurs Spursinn - 18 °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 révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 25/15°

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

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	<b>10.30</b>	<b>12.30</b>

### Iford FP4 à EI 50/18°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	<b>12.30</b>	<b>15.15</b>

### Iford FP4 à EI 80/20°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	<b>11.15</b>	<b>14.30</b>

### Iford FP4 à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	12.15	15.15	19.00

### Iford FP4 à EI 125/22°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	12.45	16.15

### Iford FP4 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	14.30	19.00

## Iford HP5, révélateurs Spursinn - 18 °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 100/21°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.45	09.15

### Iford HP5 à EI 200/24°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.00	09.15	11.15

### Iford HP5 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.30	11.00	15.00

### Iford HP5 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	11.15	14.30

### Iford HP5 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
18 °C	16.00

### Iford HP5 à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
18 °C	21.00

## Iford Delta-100, révélateurs Spursinn - 18 °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
<b>18 °C</b>	<b>07.15</b>

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>08.30</b>

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>07.15</b>

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>10.30</b>

## Iford Delta-400, révélateurs Spursinn - 18 °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
<b>18 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>12.15</b>

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>12.15</b>	<b>16.45</b>

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>12.45</b>	<b>16.15</b>	<b>22.15</b>

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>16.45</b>	<b>21.45</b>

### Iford Delta-400 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>27.30</b>

### Iford Delta-400 à EI 3200/36°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	26.00	34.00

## Iford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 18 °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 400/27°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.45	12.45	17.15

### Iford Delta-3200 à EI 800/30°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	12.30	16.00

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	16.00	21.00

### 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>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	19.45	27.15

### Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	26.00	34.30

### Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

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

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
18 °C	33.15

## Iford SFX-200, révélateurs Spursinn - 18 °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 Iford.*

### Iford SFX-200 à EI 80/20°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
18 °C	09.45

**Iford SFX-200 à EI 125/22°**

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>11.30</b>

**Iford SFX-200 à EI 200/24°**

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>11.15</b>	<b>15.15</b>

**Iford SFX-200 à EI 400/27°**

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>18 °C</b>	<b>11.45</b>	<b>15.15</b>

**Iford SFX-200 à EI 800/30°**

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5
<b>18 °C</b>	<b>14.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 15h14  
 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