







### Iford Delta-400 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	21.00	27.30								

## Iford Delta-3200, révéléteurs Spursinn - 20 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révéléteurs 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°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	08.00	10.15	14.00							

### Iford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	10.00	13.00								

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	13.00	17.00								

### 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.*

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	16.00	22.00								

### Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	21.00	28.00								

### 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.*

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	27.00									

## Iford SFX-200, révéléteurs Spursinn - 20 °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°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C			08.00							

**Iford SFX-200 à EI 125/22°**

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C		<b>07.00</b>	<b>09.15</b>							

**Iford SFX-200 à EI 200/24°**

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>							

**Iford SFX-200 à EI 400/27°**

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	<b>09.30</b>	<b>12.30</b>								

**Iford SFX-200 à EI 800/30°**

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	<b>12.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 5h05  
 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"