

## Iford Delta-100, révélateurs Spur - 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 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+70
22 °C	09.00

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+100
22 °C	cf 24 °C

### Iford Delta-100 à EI 80/20°

SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
22 °C	07.45	07.15

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

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

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

SPUR	Acurol-N 1+50
22 °C	09.15

### Iford Delta-400 à EI 250/25°

SPUR	HRX 1+15
22 °C	11.30

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
22 °C	09.00

## Iford Delta-3200, révélateurs Spur - 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 800/30°

SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15
22 °C	13.15	11.30

### Iford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
22 °C	09.45

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants