

## Iford PAN-F, révélateurs Spur - 22 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPUR	AcuroI-N 1+70
22 °C	09.45

### Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40
22 °C	17.45	07.15 (EI 20/14°)

## Iford FP4, révélateurs Spur - 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 révélateurs le temps de l'ID-11 ?

### Iford FP4 à EI 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
22 °C	09.15

### Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24
22 °C	cf 24 °C	06.15

## Iford HP5, révélateurs Spur - 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 200/24°

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

SPUR	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+100
22 °C	10.45	cf 24 °C

### Iford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
22 °C	09.45	08.00

## 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	AcuroI-N 1+70
22 °C	09.00

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-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	AcuroI-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

## Iford SFX-200, révélateurs Spur - 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 Iford.*

### Iford SFX-200 à EI 80/20°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
22 °C	09.00	06.45

LÉGENDE :

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

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