

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

### Iford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	12.30

### Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40
18 °C	22.45	09.15 (EI 20/14°)

## Iford FP4, révélateurs Spur - 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 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	12.00

### Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24
18 °C	cf 24 °C	08.00

## Iford HP5, révélateurs Spur - 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 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
18 °C	13.45	cf 24 °C

### Iford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	12.30	10.15

## Iford Delta-100, révélateurs Spur - 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°

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	11.30

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+100
18 °C	cf 24 °C

### Iford Delta-100 à EI 80/20°

SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
18 °C	10.00	09.15

## Iford Delta-400, révélateurs Spur - 18 °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
18 °C	12.00

### Iford Delta-400 à EI 250/25°

SPUR	HRX 1+15
18 °C	14.45

### Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
18 °C	11.30

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

SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15
18 °C	17.00	14.45

### Iford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
18 °C	12.30

## Iford SFX-200, révélateurs Spur - 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°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	11.30	08.30

LÉGENDE :

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

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