

Iford PAN-F, révélateurs Spur - 21 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPUR	Acurol-N 1+70
21 °C	10.30

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+40
21 °C	19.00	07.45 (EI 20/14°)

Iford FP4, révélateurs Spur - 21 °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	Acurol-N 1+70
21 °C	10.00

Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+24
21 °C	cf 24 °C	06.45

Iford HP5, révélateurs Spur - 21 °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	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100
21 °C	11.30	cf 24 °C

Iford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
21 °C	10.30	08.30

Iford Delta-100, révélateurs Spur - 21 °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
21 °C	09.30

Iford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+100
21 °C	cf 24 °C

Iford Delta-100 à EI 80/20°

SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
21 °C	08.15	07.45

Iford Delta-400, révélateurs Spur - 21 °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
21 °C	10.00

Iford Delta-400 à EI 250/25°

SPUR	HRX 1+15
21 °C	12.15

Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
21 °C	09.30

Iford Delta-3200, révélateurs Spur - 21 °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
21 °C	14.15	12.15

Iford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
21 °C	10.30

Iford SFX-200, révélateurs Spur - 21 °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
21 °C	09.30	07.15

LÉGENDE :

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

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