

Ilford 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford Delta-100 à EI 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+70
18 °C	11.30

Ilford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+100
18 °C	cf 24 °C

Ilford Delta-100 à EI 80/20°

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

Ilford Delta-400, révélateurs Spur - 18 °C

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

Ilford Delta-400 à EI 200/24°

SPUR	Acurol-N 1+50
18 °C	12.00

Ilford Delta-400 à EI 250/25°

SPUR	HRX 1+15
18 °C	14.45

Ilford Delta-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
18 °C	11.30

Ilford Delta-3200, révélateurs Spur - 18 °C

NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.

Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

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

Ilford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
18 °C	12.30

LÉGENDE :

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

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