Ilford Delta-100, révélateurs Spur - 24 °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 El 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+70
24 °C	08.00

Ilford Delta-100 à El 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+100
24 °C	20.00

Ilford Delta-100 à El 80/20°

24 °C	1+20 07.00	1+30 06.30
SPUR	HRX	UFP

Ilford Delta-400, révélateurs Spur - 24 °C

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

Ilford Delta-400 à El 200/24°

SPUR	Acurol-N 1+50
24 °C	08.30

Ilford Delta-400 à El 250/25°

SPUR	HRX 1+15
24 °C	10.30

Ilford Delta-400 à El 400/27°

SPUR	UFP 1+20
24 °C	08.00

Ilford Delta-3200, révélateurs Spur - 24 °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 El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

Ilford Delta-3200 à El 800/30°

SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15
24 °C	12.00	10.30

Ilford Delta-3200 à El 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
24 °C	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 18h34 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017 LÉGENDE :

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