Ilford PAN-F, révélateurs Spur - 24 °C

Ilford PAN-F à El 12/12°

NOTE: En cas de sur-exposition.

SPUR	Acurol-N 1+70
24 °C	09.00

Ilford PAN-F à El 25/15°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+40
24 °C	16.00	06.30 (El 20/14°)

Ilford FP4, révélateurs Spur - 24 °C

NOTE: Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

llford FP4 à El 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+70
24 °C	08.30

llford FP4 à El 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+24
24 °C	20.30	05.45

Ilford HP5, révélateurs Spur - 24 °C

NOTE: Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

llford HP5 à El 200/24°

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

SPUR	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100
24 °C	09.45	25.30

llford HP5 à El 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
24 °C	09.00	07.15

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
24 C	20.00

Ilford Delta-100 à El 80/20°

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

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°

24 °C	10.30
SPUR	1+15
CDUD	HRX

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

Ilford SFX-200, révélateurs Spur - 24 °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 Ilford.

Ilford SFX-200 à El 80/20°

24 °C	1+17 08.00	1+24 06.00
SPUR	HRX	UFP

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 17h02 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