

Iford PAN-F, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPUR	Acurol-N 1+70
18 °C	12.30
20 °C	11.00
21 °C	10.30
22 °C	09.45
24 °C	09.00

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+40
18 °C	22.45	09.15 (EI 20/14°)
20 °C	20.00	08.00 (EI 20/14°)
21 °C	19.00	07.45 (EI 20/14°)
22 °C	17.45	07.15 (EI 20/14°)
24 °C	16.00	06.30 (EI 20/14°)

Iford FP4, révélateurs Spur - 18 à 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+70
18 °C	12.00
20 °C	10.30
21 °C	10.00
22 °C	09.15
24 °C	08.30

Iford FP4 à EI 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+24
18 °C	-	08.00
20 °C	-	07.00
21 °C	-	06.45
22 °C	-	06.15
24 °C	20.30	05.45

Ilford HP5, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

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

Ilford HP5 à EI 200/24°

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

SPUR	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+100
18 °C	13.45	-
20 °C	12.00	-
21 °C	11.30	-
22 °C	10.45	-
24 °C	09.45	25.30

Ilford HP5 à EI 400/27°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	12.30	10.15
20 °C	11.00	09.00
21 °C	10.30	08.30
22 °C	09.45	08.00
24 °C	09.00	07.15

Ilford Delta-100, révélateurs Spur - 18 à 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 EI 50/18°

SPUR	AcuroI-N 1+70
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

Ilford Delta-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+100
18 °C	-
20 °C	-
21 °C	-
22 °C	-
24 °C	20.00

Iford Delta-100 à EI 80/20°

SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
18 °C	10.00	09.15
20 °C	08.45	08.00
21 °C	08.15	07.45
22 °C	07.45	07.15
24 °C	07.00	06.30

Iford Delta-400, révélateurs Spur - 18 à 24 °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
20 °C	10.30
21 °C	10.00
22 °C	09.15
24 °C	08.30

Iford Delta-400 à EI 250/25°

SPUR	HRX 1+15
18 °C	14.45
20 °C	13.00
21 °C	12.15
22 °C	11.30
24 °C	10.30

Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

Ilford Delta-3200, révélateurs Spur - 18 à 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 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
20 °C	15.00	13.00
21 °C	14.15	12.15
22 °C	13.15	11.30
24 °C	12.00	10.30

Ilford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
18 °C	12.30
20 °C	11.00
21 °C	10.30
22 °C	09.45
24 °C	09.00

Ilford SFX-200, révélateurs Spur - 18 à 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 EI 80/20°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	11.30	08.30
20 °C	10.00	07.30
21 °C	09.30	07.15
22 °C	09.00	06.45
24 °C	08.00	06.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h18

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

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

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