

Iford PAN-F, révélateurs Spursinn - 21 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	05.30

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	07.00

Iford PAN-F à EI 32/16°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	05.30

Iford PAN-F à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	05.30	07.00	08.00

Iford PAN-F à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	07.15

Iford PAN-F à EI 100/21°

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

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	06.15	08.00

Iford FP4, révélateurs Spursinn - 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 25/15°

NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	07.45	09.00

Iford FP4 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	09.00	11.15

Iford FP4 à EI 80/20°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	08.00	10.30

Iford FP4 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	08.45	11.15	13.45

Iford FP4 à EI 125/22°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	09.15	11.45

Iford FP4 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	10.30	13.45

Iford HP5, révélateurs Spursinn - 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 100/21°

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

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	05.45	06.45

Iford HP5 à EI 200/24°

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

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	05.15	06.45	08.00

Iford HP5 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.15	08.00	11.00

Iford HP5 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	08.00	10.30

Iford HP5 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5
21 °C	11.30

Iford HP5 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5
21 °C	15.15

Iford Delta-100, révélateurs Spursinn - 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°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	05.30

Iford Delta-100 à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	06.15

Iford Delta-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	05.30

Iford Delta-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	07.45

Iford Delta-400, révélateurs Spursinn - 21 °C

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

Iford Delta-400 à EI 100/21°

NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.45	08.45

Iford Delta-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.45	08.45	12.00

Iford Delta-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	09.15	11.45	16.15

Iford Delta-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	12.00	15.45

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	15.15	20.00

Iford Delta-400 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	19.00	24.45

Iford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 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 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	07.15	09.15	12.30

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	09.00	11.30

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	11.30	15.15

Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	14.30	19.45

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	19.00	25.15

Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Iford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

SPURSINN	SAM classic 1+5
21 °C	24.15

Iford SFX-200, révélateurs Spursinn - 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°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	07.15

Iford SFX-200 à EI 125/22°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.30	08.15

Iford SFX-200 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.30	08.00	11.15

Iford SFX-200 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	08.30	11.15

Iford SFX-200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5
21 °C	10.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 8h29
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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