

Iford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 18 à 24 °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
18 °C	09.45	12.45	17.15
20 °C	08.00	10.15	14.00
21 °C	07.15	09.15	12.30
22 °C	06.30	08.15	11.15
24 °C	05.30	07.00	09.45

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	12.30	16.00
20 °C	10.00	13.00
21 °C	09.00	11.30
22 °C	08.00	10.30
24 °C	07.00	09.00

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	16.00	21.00
20 °C	13.00	17.00
21 °C	11.30	15.15
22 °C	10.30	13.45
24 °C	09.00	11.45

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
18 °C	19.45	27.15
20 °C	16.00	22.00
21 °C	14.30	19.45
22 °C	13.00	17.45
24 °C	11.00	15.15

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	26.00	34.30
20 °C	21.00	28.00
21 °C	19.00	25.15
22 °C	17.00	22.45
24 °C	14.30	19.15

Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°

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

SPURSINN	SAM classic 1+5
18 °C	33.15
20 °C	27.00
21 °C	24.15
22 °C	21.45
24 °C	18.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h06
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