

Iford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 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
24 °C	05.30	07.00	09.45

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	07.00	09.00

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
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
24 °C	11.00	15.15

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	14.30	19.15

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
24 °C	18.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 7 janvier 2018 à 22h48
 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