

Ilford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 20 °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 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.00	10.15	14.00

Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	10.00	13.00

Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	13.00	17.00

Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Ilford 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
20 °C	16.00	22.00

Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	21.00	28.00

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
20 °C	27.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 12 février 2018 à 15h07

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"