

Kodak 320TXP, révélateurs Spursinn - 22 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	07.15	09.30

Kodak 320TXP à EI 1250/32°

SPURSINN	SAM classic 1+5
22 °C	10.00

Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 22 °C

Kodak 400TX à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	05.15

Kodak 400TX à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.15	08.00

Kodak 400TX à EI 250/25°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	06.15

Kodak 400TX à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	07.15

Kodak 400TX à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.30	08.00	11.15

Kodak 400TX à EI 640/29°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	10.15

Kodak 400TX à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	08.30	11.00

Kodak 400TX à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	10.30	14.15

Kodak 400TX à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	13.45	17.30

Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 22 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	06.15

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	06.15

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.00	06.15	07.45

Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 22 °C

NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.15	06.30

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	05.45

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.00	06.15	09.15

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	06.30	08.30

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	09.45	13.15

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	13.45	16.45

Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	18.45	20.15

Kodak Double-X, révélateurs Spursinn - 22 °C

Kodak Double-X à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	05.45

Kodak Double-X à EI 250/25°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	06.15

Kodak Double-X à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	07.30

Kodak Double-X à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	10.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 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