Kodak 320TXP, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak 320TXP à El 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	06.15	08.15

Kodak 320TXP à El 1250/32°

SPURSINN	SAM classic 1+5	
24 °C	08.30	

Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak 400TX à El 100/21°

SPURSINN	SAM classic
SPURSINN	1+9
24 °C	-

Kodak 400TX à El 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	07.00

Kodak 400TX à El 250/25°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	05.30	

Kodak 400TX à El 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	06.15

Kodak 400TX à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	05.30	07.00	09.45

Kodak 400TX à El 640/29°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	08.45	

Kodak 400TX à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	07.15	09.15

Kodak 400TX à El 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	09.00	12.00

Kodak 400TX à El 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	11.45	15.00

Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak TMAX-100 à El 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	05.30

Kodak TMAX-100 à El 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	05.30

Kodak TMAX-100 à El 100/21°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	-	05.30	06.30

Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 24 °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 El 200/24°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic
SPURSINN	1+7	1+9
24 °C	-	05.30

Kodak TMAX-400 à El 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	05.00

Kodak TMAX-400 à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	-	05.30	08.00

Kodak TMAX-400 à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	05.30	07.15

Kodak TMAX-400 à El 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	08.15	11.15

Kodak TMAX-400 à El 3200/36°

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

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	11.45	14.15

Kodak TMAX-400 à El 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
24 °C	16.00	17.15

Kodak Double-X, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak Double-X à El 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	05.00

Kodak Double-X à El 250/25°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	05.30

Kodak Double-X à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	07.00

Kodak Double-X à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	08.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 1h33 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