

Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 20 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	07.45

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	07.45

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	09.30

Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 20 °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
20 °C	06.30	08.00

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	07.00

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	11.30

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	08.00	10.30

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	12.00	16.15

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
20 °C	17.00	20.30

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
20 °C	23.00	25.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 24 janvier 2018 à 17h18
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"