

Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 18 à 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 EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.00	09.45
20 °C	06.30	08.00
21 °C	06.00	07.15
22 °C	05.15	06.30
24 °C	-	05.30

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	08.45
20 °C	07.00
21 °C	06.30
22 °C	05.45
24 °C	05.00

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.15	09.30	14.15
20 °C	06.00	07.45	11.30
21 °C	05.30	07.00	10.30
22 °C	05.00	06.15	09.15
24 °C	-	05.30	08.00

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	09.45	13.00
20 °C	08.00	10.30
21 °C	07.15	09.30
22 °C	06.30	08.30
24 °C	05.30	07.15

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	14.45	20.15
20 °C	12.00	16.15
21 °C	10.45	14.30
22 °C	09.45	13.15
24 °C	08.15	11.15

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
18 °C	21.00	25.15
20 °C	17.00	20.30
21 °C	15.15	18.30
22 °C	13.45	16.45
24 °C	11.45	14.15

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
18 °C	28.15	30.45
20 °C	23.00	25.00
21 °C	20.45	22.30
22 °C	18.45	20.15
24 °C	16.00	17.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 31 décembre 2024 à 4h48

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants