

Kodak TMAX-100, révélateurs Foma - 18 à 24 °C

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
18 °C	17.00	12.30	08.30	11.30	13.45	20.30
20 °C	15.00	11.00	07.30	09.30	12.00	18.00
21 °C	14.15	10.30	06.30	08.30	11.30	17.00
22 °C	13.15	09.45	06.00	07.30	10.45	16.00
24 °C	12.00	09.00	05.00	06.30	09.45	14.30

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	09.45	13.15
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-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	11.30	16.15
20 °C	09.30	12.15
21 °C	08.30	10.45
22 °C	07.30	09.30
24 °C	06.30	08.15

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	12.45	17.15
20 °C	10.30	13.15
21 °C	09.30	11.45
22 °C	08.30	10.15
24 °C	07.15	09.00

Kodak TMAX-400, révélateurs Foma - 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 400/27°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
18 °C	12.30	13.45	07.15	10.45	12.30	21.30
20 °C	11.00	12.00	06.30	09.15	11.00	19.00
21 °C	10.30	11.30	06.15	08.30	10.30	18.00
22 °C	09.45	10.45	05.45	07.45	09.45	16.45
24 °C	09.00	09.45	05.15	07.00	09.00	15.15

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	09.45	14.15
20 °C	08.30	12.15
21 °C	08.00	11.30
22 °C	07.30	10.45
24 °C	06.30	09.00

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	-	-
20 °C	-	-
21 °C	-	-
22 °C	-	-
24 °C	07.15	10.00

Kodak TMAX-3200, révélateurs Foma - 18 à 24 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	11.45	-
20 °C	09.30	12.30
21 °C	08.30	11.30
22 °C	07.45	10.30
24 °C	06.45	10.00

Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	12.45	-
20 °C	10.30	14.00
21 °C	09.30	13.00
22 °C	08.45	12.15
24 °C	07.30	11.30

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	-	-
20 °C	11.30	16.00
21 °C	10.30	14.00
22 °C	09.30	12.00
24 °C	08.15	12.30

Kodak TMAX-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.

FOMA	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
18 °C	18.15	-	-	20.30	26.00
20 °C	16.00	13.30	18.30	18.00	23.00
21 °C	15.15	12.15	16.30	17.00	21.45
22 °C	14.15	11.15	14.30	16.00	20.15
24 °C	13.00	09.30	14.30	14.30	18.30

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	-	-
20 °C	15.15	20.30
21 °C	14.00	18.30
22 °C	12.45	16.30
24 °C	11.00	16.00

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1
18 °C	-	-
20 °C	17.15	22.30
21 °C	15.45	20.30
22 °C	14.15	18.30
24 °C	12.15	18.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h53
 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