

Kodak TMAX-100, révélateurs Kodak - 20 °C

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	06.30	09.30	17.00	07.30	cf 24 °C	cf 24 °C	11.30	17.00	06.00	07.30	09.30
(suite)	D-19										
20 °C	05.00										

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
20 °C	06.30	08.00	10.30	06.00

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
20 °C	08.15	12.15	11.30	09.30	12.15	06.45

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	cf 24 °C	10.30	13.15

Kodak TMAX-400, révélateurs Kodak - 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°

KODAK	D-19
20 °C	05.00

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
20 °C	07.30	10.15	06.45	cf 24 °C	cf 24 °C	10.15	21.15	05.30	06.30	09.15	06.00

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19
20 °C	cf 24 °C	06.45

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	09.15	08.30	07.30	08.30	12.15

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

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

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

Kodak TMAX-3200, révélateurs Kodak - 20 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	10.30	08.30	07.30	09.30	12.30

Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	11.30	09.30	cf 24 °C	cf 24 °C	08.30	10.30	14.00

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	12.30	10.30	09.15	11.30	16.00

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.

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	14.00	12.00	10.30	13.30	18.30

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	15.30	13.30	12.00	15.15	20.30

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
20 °C	15.30	17.15	22.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h59
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"