

Kodak 125PX, révélateurs Kodak - 24 °C

Kodak 125PX à EI 125/22°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	04.00	06.00	04.15	05.45	09.15	02.15	04.00	06.00

Kodak 320TXP, révélateurs Kodak - 24 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	06.30	09.15	05.15	07.30	03.30	05.45	08.00

Kodak 320TXP à EI 1250/32°

KODAK	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	08.45	11.30

Kodak 400TX, révélateurs Kodak - 24 °C

Kodak 400TX à EI 200/24°

KODAK	Microdol-X 1+1	XTOL	XTOL 1+1	D-19
24 °C	09.45	04.30	06.30	03.45

Kodak 400TX à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	DK-50 1+1	D-19
24 °C	04.45	07.45	04.45	07.30	13.30	02.30	04.45	07.15	04.30	05.00

Kodak 400TX à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	04.45	09.00	06.00	08.00

Kodak 400TX à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	06.30	10.45	07.00	04.15	06.45	10.30

Kodak 400TX à EI 3200/36°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	07.30	12.45	08.15	08.00	12.15

Kodak TMAX-100, révélateurs Kodak - 24 °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
24 °C	04.15	06.15	12.30	06.15	09.30	13.30	08.00	12.30	04.00	05.00	06.30
(suite)	D-19										
24 °C	04.00										

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
24 °C	04.15	05.30	07.15	05.00

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
24 °C	05.30	10.00	07.45	06.30	08.15	05.30

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	11.45	07.15	09.00

Kodak TMAX-400, révélateurs Kodak - 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°

KODAK	D-19
24 °C	04.00

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
24 °C	05.30	08.00	05.30	08.15	13.45	07.30	14.45	04.30	05.15	07.00	05.00

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

KODAK	TMAX-dev 1+4	D-19
24 °C	06.30	05.30

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	07.00	07.15	06.00	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).

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	08.15	07.15	10.00

Kodak TMAX-3200, révélateurs Kodak - 24 °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
24 °C	07.30	06.30	05.00	06.45	10.00

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
24 °C	08.30	07.30	13.00	19.30	05.45	07.30	11.30

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	09.00	08.00	06.15	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.

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	10.30	09.30	07.00	09.30	14.30

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	11.30	11.00	08.00	11.00	16.00

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	12.00	12.15	18.00

Kodak Double-X, révélateurs Kodak - 24 °C

Kodak Double-X à EI 200/24°

KODAK	HC-110 (A) 1+15	DK-50 1+1	D-96
24 °C	04.00	05.00	05.15

Kodak Double-X à EI 250/25°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-96
24 °C	05.45	08.00	05.00	05.45	08.00	cf 21 °C

Kodak Double-X à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	07.15	05.00	05.15

LÉGENDE :

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

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