

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 23h07
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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