

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 mardi 23 janvier 2018 à 4h17

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"