

Kodak TMAX-3200, révélateurs Kodak - 18 °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
18 °C	13.15	09.45	10.15	11.45	-

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
18 °C	14.00	10.45	cf 24 °C	cf 24 °C	11.45	12.45	-

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-

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
18 °C	-	-	-	-	-

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h04
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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