

Kodak TMAX-3200 - 24 °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.

FOMA	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
24 °C	13.00	09.30	14.30	14.30	18.30				
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosal-S 1+9	Ilfosal-3 1+9	Ilfosal-3 1+14
24 °C	11.15	09.45	14.30	09.00	09.00	09.00	14.00	07.00	11.30
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				
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
24 °C	06.30	08.00	11.45						
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
24 °C	06.45	06.00	11.15						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 18h48

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