

Kodak TMAX-3200 - 20 °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				
20 °C	16.00	13.30	18.30	18.00	23.00				
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	14.00	12.00	18.00	11.00	11.00	11.00	17.30	10.00	15.00
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				
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
20 °C	08.00	10.00	14.30						
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
20 °C	08.45	08.00	15.00						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 10 janvier 2018 à 10h31

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"