

Kodak 320TXP, révélateurs Moersch - 20 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C			20.00							

Kodak 400TX, révélateurs Moersch - 20 °C

Kodak 400TX à EI 250/25°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C		14.00			17.00					

Kodak TMAX-100, révélateurs Moersch - 20 °C

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C				17.00						

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C			17.30		15.30					

Kodak TMAX-400, révélateurs Moersch - 20 °C

NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C			16.30							

Kodak TMAX-400 à EI 500/28°										
MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100					
20 °C					16.30					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h41
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"