

Kodak 320TXP, révélateurs Tetenal - 18 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	11.00	21.45

Kodak 400TX, révélateurs Tetenal - 18 °C

Kodak 400TX à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	10.00	11.00	21.45

Kodak TMAX-100, révélateurs Tetenal - 18 °C

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	13.15	13.15	32.30

Kodak TMAX-400, révélateurs Tetenal - 18 °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 400/27°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	10.00	08.30	18.00

Kodak TMAX-3200, révélateurs Tetenal - 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.

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	10.30	09.45	18.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h22
 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