

## Kodak TMAX-100, révélateurs Tetenal - 20 °C

### Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plus 1+4	Emofin		Neofin Blau 1+16	
20 °C							11.00				
(suite)	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	11.00	27.00									

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

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plu s 1+4	Emofin		Neofin Blau 1+16	
20 °C							08.15				
(suite)	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	07.00	15.00									

## Kodak TMAX-3200, révélateurs Tetenal - 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.*

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plu s 1+4	Emofin		Neofin Blau 1+16	
20 °C							08.45				
(suite)	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	08.00	15.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 11h08

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"