# Ilford Delta-100, révélateurs Tetenal - 24 °C

**NOTE**: Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

# Ilford Delta-100 à El 100/21°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
24 °C	04.30	07.15	03.45	03.45	05.15	10.30	30.00	

# Ilford Delta-100 à El 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
24 °C	06.00	08.45	05.15	05.15

# Ilford Delta-400, révélateurs Tetenal - 24 °C

NOTE: Une fourchette d'exposition située entre El 250/25 et El 500/28 est conseillée.

### Ilford Delta-400 à El 200/24°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
24 °C	05.30	09.00	05.00

# Ilford Delta-400 à El 400/27°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	07.00	12.00	06.00	06.15	09.00	30.00

#### Ilford Delta-400 à El 500/28°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
24 °C	08.00	15.30	08.00

# Ilford Delta-400 à El 800/30°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	
24 °C	09.00	17.30	08.30	

# Ilford Delta-400 à El 1600/33°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	
24 °C	11.00	10.00	

# llford Delta-400 à El 3200/36°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	
24 °C	14.30	13.30	

# Ilford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 24 °C

**NOTE**: Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

# Ilford Delta-3200 à El 3200/36°

ISO: l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25
24 °C	09.30	17.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 22 janvier 2018 à 2h59 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