# Ilford Delta-400, révélateurs Tetenal - 21 °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
21 °C	07.30	12.45	05.45

#### 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
21 °C	09.30	17.30	07.15	07.45	11.15	37.00

## Ilford Delta-400 à El 500/28°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
21 °C	11.15	cf 24 °C	09.30

### Ilford Delta-400 à El 800/30°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
21 °C	12.30	cf 24 °C	11.15

#### Ilford Delta-400 à El 1600/33°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
21 °C	15.30	15.00

# Ilford Delta-400 à El 3200/36°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
21 °C	18.45	cf 24 °C

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h08 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