

## Iford Delta-100, révéléurs Tetenal - 21 °C

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

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	05.45	08.45	04.45	04.45	06.15	13.00	37.00

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
21 °C	07.30	10.45	06.30	06.30

## Iford Delta-400, révéléurs Tetenal - 21 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
21 °C	07.30	12.45	05.45

### Iford Delta-400 à EI 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

### Iford Delta-400 à EI 500/28°

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

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

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

### Iford Delta-400 à EI 1600/33°

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

### Iford Delta-400 à EI 3200/36°

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

## Ilford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 21 °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 EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

### Ilford Delta-3200 à EI 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
21 °C	11.30	21.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 14 avril 2018 à 4h51

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