

## Iford Delta-100, révélateurs Tetenal - 18 à 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs 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
18 °C	07.15	11.30	06.00	06.00	08.15	17.00	48.00
20 °C	06.00	09.30	05.00	05.00	06.45	14.00	40.00
21 °C	05.45	08.45	04.45	04.45	06.15	13.00	37.00
22 °C	05.15	08.15	04.15	04.15	05.45	12.00	34.00
24 °C	04.30	07.15	03.45	03.45	05.15	10.30	30.00

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	09.45	14.00	08.30	08.30
20 °C	08.00	11.30	07.00	07.00
21 °C	07.30	10.45	06.30	06.30
22 °C	07.00	10.00	06.00	06.00
24 °C	06.00	08.45	05.15	05.15

## Iford Delta-400, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °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
18 °C	09.45	17.15	06.45
20 °C	08.00	14.00	06.00
21 °C	07.30	12.45	05.45
22 °C	06.45	11.30	05.45
24 °C	05.30	09.00	05.00

### 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
18 °C	12.00	23.30	08.30	10.00	14.30	48.00
20 °C	10.00	19.00	07.30	08.15	12.00	40.00
21 °C	09.30	17.30	07.15	07.45	11.15	37.00
22 °C	08.30	15.45	06.45	07.00	10.15	34.00
24 °C	07.00	12.00	06.00	06.15	09.00	30.00

### Iflord Delta-400 à EI 500/28°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
18 °C	14.30	-	11.15
20 °C	12.00	-	10.00
21 °C	11.15	-	09.30
22 °C	10.00	-	09.00
24 °C	08.00	15.30	08.00

### Iflord Delta-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
18 °C	16.15	-	14.15
20 °C	13.30	-	12.00
21 °C	12.30	-	11.15
22 °C	11.15	-	10.15
24 °C	09.00	17.30	08.30

### Iflord Delta-400 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	20.45	20.45
20 °C	17.00	16.30
21 °C	15.30	15.00
22 °C	14.00	13.15
24 °C	11.00	10.00

### Iflord Delta-400 à EI 3200/36°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	23.15	-
20 °C	20.00	-
21 °C	18.45	-
22 °C	17.15	-
24 °C	14.30	13.30

## Iflord Delta-3200, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °C

*NOTE : Iflord recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Iflotec 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.*

### Iflord Delta-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Iflord 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
18 °C	15.00	27.45
20 °C	12.30	23.00
21 °C	11.30	21.15
22 °C	10.45	19.45
24 °C	09.30	17.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h51  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants