

## Iford PAN-F, révéléurs Tetenal - 21 °C

### Iford PAN-F à EI 50/18°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	03.45	07.30	04.45	10.30	15.45	33.15

## Iford FP4, révéléurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révéléurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 125/22°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	06.30	10.15	05.45	08.30	10.15	27.45

### Iford FP4 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
21 °C	08.30	13.00	08.30

## Iford HP5, révéléurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

### Iford HP5 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	07.00	14.45	06.30	08.30	10.15	23.00

### Iford HP5 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin plus 1+4
21 °C	09.15	09.15

### Iford HP5 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin plus 1+4
21 °C	12.00

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

### Iford Pan-100 à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	06.30	10.15	05.45	11.15	25.45

### Iford Pan-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
21 °C	08.30	13.00	08.30

## Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 21 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20
21 °C	05.45	12.00

### Iford Pan-400 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	06.30	14.45	14.00	34.15

### Iford Pan-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
21 °C	09.15

## Iford Delta-100, révélateurs 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 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-plu s 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, révélateurs 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°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
21 °C	15.30	15.00

### Iford Delta-400 à EI 3200/36°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
21 °C	18.45	cf 24 °C

## Iford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec 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.*

### Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

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

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25
21 °C	11.30	21.15

## Iford SFX-200, révélateurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.*

*Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.*

### Iford SFX-200 à EI 200/24°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
21 °C	09.15	06.30	04.45	11.15

### Iford SFX-200 à EI 400/27°

<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10
21 °C	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 0h26

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