

Iford PAN-F, révélateurs Tetenal - 24 °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
24 °C	03.00	06.00	03.45	08.30	12.45	27.00

Iford FP4, révélateurs Tetenal - 24 °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 révélateurs 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
24 °C	05.15	08.15	04.30	07.00	08.15	22.30

Iford FP4 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
24 °C	06.45	10.30	06.45

Iford HP5, révélateurs Tetenal - 24 °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
24 °C	05.45	12.00	05.15	07.00	08.15	18.45

Iford HP5 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin plus 1+4
24 °C	07.30	07.30

Iford HP5 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin plus 1+4
24 °C	09.45

Iford Pan-100, révélateurs Tetenal - 24 °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
24 °C	05.15	08.15	04.30	09.00	21.00

Iford Pan-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
24 °C	06.45	10.30	06.45

Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20
24 °C	04.30	09.45

Iford Pan-400 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	05.15	12.00	11.15	27.45

Iford Pan-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
24 °C	07.30

Iford 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 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
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
24 °C	06.00	08.45	05.15	05.15

Iford Delta-400, révélateurs Tetenal - 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
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
24 °C	07.00	12.00	06.00	06.15	09.00	30.00

Iford Delta-400 à EI 500/28°

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

Iford Delta-400 à EI 800/30°

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

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

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

Iford Delta-400 à EI 3200/36°

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

Iford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 24 °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.

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

Iford SFX-200, révélateurs Tetenal - 24 °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°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	07.30	05.15	03.45	09.00

Iford SFX-200 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
24 °C	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 19h01
 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