

Iford PAN-F, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	05.00	09.45	06.00	13.30	20.30	43.15

Iford FP4, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	08.30	13.15	07.15	11.15	13.15	36.00

Iford FP4 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
18 °C	11.00	17.00	11.00

Iford HP5, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	09.00	19.15	08.30	11.15	13.15	30.00

Iford HP5 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin plus 1+4
18 °C	12.00	12.00

Iford HP5 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin plus 1+4
18 °C	15.45

Iford Pan-100, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	08.30	13.15	07.15	14.30	33.45

Iford Pan-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
18 °C	11.00	17.00	11.00

Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 18 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20
18 °C	07.15	15.45

Iford Pan-400 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	08.30	19.15	18.00	44.30

Iford Pan-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
18 °C	12.00

Iford Delta-100, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	07.15	11.30	06.00	06.00	08.15	17.00	48.00

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

Iford Delta-400, révélateurs Tetenal - 18 °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

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

Iford Delta-400 à EI 500/28°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
18 °C	14.30	cf 24 °C	11.15

Iford Delta-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
18 °C	16.15	cf 24 °C	14.15

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	20.45	20.45

Iford Delta-400 à EI 3200/36°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	23.15	cf 24 °C

Iford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 18 °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-plu s 1+4	Paranol S 1+25
18 °C	15.00	27.45

Iford SFX-200, révélateurs Tetenal - 18 °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
18 °C	12.00	08.30	06.00	14.30

Iford SFX-200 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
18 °C	15.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 16h53

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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