

Iford PAN-F, révéléurs Tetenal - 20 °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
20 °C	04.00	08.00	05.00	11.15	17.00	36.00

Iford FP4, révéléurs Tetenal - 20 °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
20 °C	07.00	11.00	06.00	09.15	11.00	30.00

Iford FP4 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
20 °C	09.00	14.00	09.00

Iford HP5, révéléurs Tetenal - 20 °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
20 °C	07.30	16.00	07.00	09.15	11.00	25.00

Iford HP5 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin plus 1+4
20 °C	10.00	10.00

Iford HP5 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin plus 1+4
20 °C	13.00

Iford Pan-100, révéléurs Tetenal - 20 °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
20 °C	07.00	11.00	06.00	12.00	28.00

Iford Pan-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
20 °C	09.00	14.00	09.00

Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 20 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20
20 °C	06.00	13.00

Iford Pan-400 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	07.00	16.00	15.00	37.00

Iford Pan-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
20 °C	10.00

Iford Delta-100, révélateurs Tetenal - 20 °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
20 °C	06.00	09.30	05.00	05.00	06.45	14.00	40.00

Iford Delta-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
20 °C	08.00	11.30	07.00	07.00

Iford Delta-400, révélateurs Tetenal - 20 °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
20 °C	08.00	14.00	06.00

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
20 °C	10.00	19.00	07.30	08.15	12.00	40.00

Iford Delta-400 à EI 500/28°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
20 °C	12.00	cf 24 °C	10.00

Iford Delta-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4
20 °C	13.30	cf 24 °C	12.00

Ilford Delta-400 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
20 °C	17.00	16.30

Ilford Delta-400 à EI 3200/36°

TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
20 °C	20.00	cf 24 °C

Ilford Delta-3200, révélateurs Tetenal - 20 °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
20 °C	12.30	23.00

Ilford SFX-200, révélateurs Tetenal - 20 °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 Ilford.

Ilford SFX-200 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	10.00	07.00	05.00	12.00

Ilford SFX-200 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
20 °C	13.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 20h15

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"