

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 20h22

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"