

## Iford PAN-F, révéléurs 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, révéléurs 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 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 <sup>s</sup> 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, révéléurs 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

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 :

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

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