

## Ilford PAN-F, révéléurs Tetenal - 21 °C

### Ilford 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
21 °C	03.45	07.30	04.45	10.30	15.45	33.15

## Ilford FP4, révéléurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révéléurs le temps de l'ID-11 ?*

### Ilford 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
21 °C	06.30	10.15	05.45	08.30	10.15	27.45

### Ilford FP4 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
21 °C	08.30	13.00	08.30

## Ilford HP5, révéléurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

### Ilford 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
21 °C	07.00	14.45	06.30	08.30	10.15	23.00

### Ilford HP5 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin plus 1+4
21 °C	09.15	09.15

### Ilford HP5 à EI 1600/33°

TETENAL	Ultrafin plus 1+4
21 °C	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 24 février 2018 à 10h00

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