

## Foma Fomapan-100, révélateurs Tetenal - 21 °C

### Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

| TETENAL | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plus 1+4 | Emofin | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|----------------|----------------|
| 21 °C   | 07.00                | 04.45       | 04.45             | 07.00             | 04.15               | 04.45  | 03.45          | 09.15          |

## Foma Fomapan-200, révélateurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : La notice publiée par Foma montre dans ses courbes de développement que ce film a une sensibilité ISO se situant plutôt vers ISO 160.*

### Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

| TETENAL | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plus 1+4 | Emofin | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|----------------|----------------|
| 21 °C   | 07.00                | 04.45       | 04.45             | 07.00             | 05.45               | 04.15  | 04.45          | 10.15          |

## Foma Fomapan-400, révélateurs Tetenal - 21 °C

*NOTE : La notice publiée par Foma montre dans ses courbes de développement que ce film a une sensibilité ISO se situant plutôt vers ISO 250.*

### Foma Fomapan-400 à EI 250/25°

| TETENAL | Ultrafin T-plus 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|---------------------|----------------|----------------|
| 21 °C   | 07.00               | 06.30          | 14.00          |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 18 mai 2018 à 8h11

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