

## Foma Fomapan-100, révélateurs Tetenal - 20 °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
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	04.30	05.00	04.00	10.00

## Foma Fomapan-200, révélateurs Tetenal - 20 °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-plu s 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	06.15	04.30	05.00	11.00

## Foma Fomapan-400, révélateurs Tetenal - 20 °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-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	07.30	07.00	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 8h12  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"