

## Foma Fomapan-100, révélateurs Foma - 24 °C

### Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur
24 °C	03.15	07.15	06.30	05.00	04.00	05.00	06.30

## Foma Fomapan-200, révélateurs Foma - 24 °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°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur
24 °C	04.00	08.00	04.00	05.00	-	05.15	05.00

## Foma Fomapan-400, révélateurs Foma - 24 °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°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
24 °C	05.00	09.00	07.15	06.00	09.00

## Foma Retropan-320, révélateurs Foma - 24 °C

*NOTE : Nouveau film en juin 2015. Foma conseille de développer ce film doux à faibles contrastes avec le Foma Retro Special. Voir la notice.*

### Foma Retropan-320 à EI 320/26°

FOMA	Retro Spécial pur
24 °C	03.45

### Foma Retropan-320 à EI 640/29°

FOMA	Retro Special pur
24 °C	06.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h58  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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