

## Foma Fomapan-100, révélateurs Kodak - 18 °C

### Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+1	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	08.00	11.30	18.15	07.00	09.15	11.30	07.00	09.15

## Foma Fomapan-200, révélateurs Kodak - 18 °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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	09.45	07.30

## Foma Fomapan-400, révélateurs Kodak - 18 °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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL
18 °C	09.15	14.45	25.00	08.00

## Foma Retropan-320, révélateurs Kodak - 18 °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°

KODAK	HC-110 (B) 1+31
18 °C	08.30

### Foma Retropan-320 à EI 640/29°

KODAK	HC-110 (B) 1+31
18 °C	13.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h54

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