

Foma Fomapan-100, révélateurs Kodak - 21 °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
21 °C	06.45	09.30	15.15	05.45	07.45	09.30	05.45	07.45

Foma Fomapan-200, révélateurs Kodak - 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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	08.00	06.15

Foma Fomapan-400, révélateurs Kodak - 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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.45

Foma Retropan-320, révélateurs Kodak - 21 °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
21 °C	07.15

Foma Retropan-320 à EI 640/29°

KODAK	HC-110 (B) 1+31
21 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h55

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