

Foma Fomapan-100, révélateurs Kodak - 22 °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
22 °C	06.15	09.00	14.15	05.30	07.15	09.00	05.30	07.15

Foma Fomapan-200, révélateurs Kodak - 22 °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
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30	07.30	05.45

Foma Fomapan-400, révélateurs Kodak - 22 °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
22 °C	07.15	11.30	19.30	06.15

Foma Retropan-320, révélateurs Kodak - 22 °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
22 °C	06.45

Foma Retropan-320 à EI 640/29°

KODAK	HC-110 (B) 1+31
22 °C	10.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h57

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