

Foma Fomapan-100, révélateurs Ilford - 21 °C

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec HC 1+15
21 °C	06.45	09.30	15.15	04.45	07.45	12.15	07.45	09.30	13.15	06.15	05.45
(suite)	Ifotec HC 1+31										
21 °C	06.45										

Foma Fomapan-200, révélateurs Ilford - 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°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	11.30

Foma Fomapan-400, révélateurs Ilford - 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°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.15

Foma Retropan-320, révélateurs Ilford - 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°

ILFORD	Microphen pur
21 °C	10.00

Foma Retropan-320 à EI 640/29°

ILFORD	Microphen pur
21 °C	15.15

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