

Foma Fomapan-100, révélateurs Ilford - 18 °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
18 °C	08.00	11.30	18.15	05.45	09.15	14.45	09.15	11.30	16.00	07.30	07.00
(suite)	Ifotec HC 1+31										
18 °C	08.00										

Foma Fomapan-200, révélateurs Ilford - 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°					
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	13.45

Foma Fomapan-400, révélateurs Ilford - 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°				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur
18 °C	09.15	14.45	25.00	07.30

Foma Retropan-320, révélateurs Ilford - 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°	
ILFORD	Microphen pur
18 °C	12.00

Foma Retropan-320 à EI 640/29°	
ILFORD	Microphen pur
18 °C	18.15

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