

## Foma Fomapan-100, révélateurs Ilford - 20 °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
20 °C	07.00	10.00	16.00	05.00	08.00	13.00	08.00	10.00	14.00	06.30	06.00
(suite)	Ifotec HC 1+31										
20 °C	07.00										

## Foma Fomapan-200, révélateurs Ilford - 20 °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
20 °C	05.30	08.00	12.30	05.00	12.00

## Foma Fomapan-400, révélateurs Ilford - 20 °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
20 °C	08.00	13.00	22.00	06.30

## Foma Retropan-320, révélateurs Ilford - 20 °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
20 °C	10.30

### Foma Retropan-320 à EI 640/29°

ILFORD	Microphen pur
20 °C	16.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 17h49  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"