

# Foma Fomapan-100 - 22 °C

## Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
22 °C	<b>09.30</b>

## Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
22 °C	<b>03.45</b>	<b>08.00</b>	<b>06.15</b>	<b>05.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
22 °C	<b>03.45</b>	<b>08.00</b>

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
22 °C	<b>cf 20 °C</b>

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
22 °C	<b>06.50</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur
22 °C	<b>03.45</b>	<b>08.00</b>	<b>07.15</b>	<b>05.30</b>	<b>04.30</b>	<b>05.30</b>	<b>07.15</b>

<b>ILFORD</b>	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
22 °C	<b>06.15</b>	<b>09.00</b>	<b>14.15</b>	<b>04.30</b>	<b>07.15</b>	<b>11.30</b>	<b>07.15</b>	<b>09.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.45</b>	<b>05.30</b>

(suite)	Ifotec HC 1+31
22 °C	<b>06.15</b>

<b>KODAK</b>	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	<b>06.15</b>	<b>09.00</b>	<b>14.15</b>	<b>05.30</b>	<b>07.15</b>	<b>09.00</b>	<b>05.30</b>	<b>07.15</b>

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
22 °C	<b>06.15</b>	<b>06.50</b>	<b>05.00</b>

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
22 °C	<b>05.00</b>	<b>05.45</b>	<b>06.45</b>

<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plu s 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	<b>06.30</b>	<b>04.15</b>	<b>04.15</b>	<b>06.30</b>	<b>04.00</b>	<b>04.15</b>	<b>03.30</b>	<b>08.30</b>

# Foma Fomapan-200 - 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 100/21°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
22 °C	<b>09.30</b>

**Foma Fomapan-200 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
22 °C	04.30	09.00	09.00	04.45				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
22 °C	04.30	09.00						
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1							
22 °C	08.30							
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur	
22 °C	04.30	09.00	04.30	05.30	03.15	05.45	05.30	
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30	10.45			
<b>KODAK</b>	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		
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
22 °C	06.15	05.45	04.45					
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
22 °C	05.00	05.45	06.45					
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plus 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
22 °C	06.30	04.15	04.15	06.30	05.30	04.00	04.15	09.30

# Foma Fomapan-400 - 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°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
22 °C	05.30	09.45	10.30		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
22 °C	05.30	09.45			
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1				
22 °C	10.15				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
22 °C	05.30	09.45	08.00	06.45	09.45
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
22 °C	07.15	11.30	19.30	05.45	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
22 °C	07.15	11.30	19.30	06.15	
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
22 °C	10.30	10.30			
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
22 °C	05.30	06.15	07.30		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
22 °C	06.30	06.00	12.45		

## Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
22 °C	11.30
<b>SPUR</b>	NHC 1+12
22 °C	13.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h32  
 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