

# Foma Fomapan-100 - 18 °C

## Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
18 °C	-

## Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
18 °C	04.45	10.15	08.00	08.45

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	04.45	10.15

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
18 °C	cf 20 °C

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
18 °C	09.30

<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
18 °C	04.45	10.15	09.15	07.00	05.45	07.00	09.15

<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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec 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)	Ilfotec HC 1+31
18 °C	08.00

<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
18 °C	08.00	11.30	18.15	07.00	09.15	11.30	07.00	09.15

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
18 °C	08.00	10.40	08.45

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
18 °C	06.15	07.30	08.30

<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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	05.30	06.00	05.00	12.00

# Foma Fomapan-200 - 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 100/21°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
18 °C	-

**Foma Fomapan-200 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
18 °C	05.45	11.30	11.30	07.30				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
18 °C	05.45	11.30						
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1							
18 °C	12.00							
<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	
18 °C	05.45	11.30	05.45	07.00	04.00	07.30	07.00	
<b>ILFORD</b>	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			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45	09.45	07.30		
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
18 °C	08.00	09.10	07.30					
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
18 °C	06.15	07.30	08.30					
<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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	07.30	05.30	06.00	13.15

# Foma Fomapan-400 - 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°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>	<b>16.15</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>			
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1				
<b>18 °C</b>	<b>14.15</b>				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>12.30</b>	<b>10.15</b>	<b>08.30</b>	<b>12.30</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>14.45</b>	<b>25.00</b>	<b>07.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>14.45</b>	<b>25.00</b>	<b>08.00</b>	
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
<b>18 °C</b>	<b>16.15</b>	<b>16.15</b>			
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.00</b>	<b>09.45</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
<b>18 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>08.30</b>	<b>18.00</b>		

## Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
<b>18 °C</b>	<b>14.45</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+12
<b>18 °C</b>	<b>17.00</b>

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