

# Foma Fomapan-200 - 18 à 24 °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°											
<b>ADOX</b>	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C		05.45	11.30					11.30			
20 °C		05.00	10.00					10.00			
21 °C		04.45	09.30					09.30			
22 °C		04.30	09.00					09.00			
24 °C		04.00	08.00					08.00			
(suite)	Silvermax 1+17	Silvermax 1+19	Silvermax 1+24	Silvermax 1+29	Silvermax 1+30	Silvermax 1+100	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19	
18 °C								07.30			
20 °C								06.00			
21 °C								05.30			
22 °C								04.45			
24 °C								03.30			
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C		05.45	11.30								
20 °C		05.00	10.00								
21 °C		04.45	09.30								
22 °C		04.30	09.00								
24 °C		04.00	08.00								
<b>BERGGER</b>	BerSpeed pur	BerSpeed 1+1		PMK 1+2+100		BER49 pur	BER49 1+1				
18 °C		12.00									
20 °C		10.00									
21 °C		09.15									
22 °C		08.30									
24 °C		07.15									
<b>FOMA</b>		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
18 °C		05.45	11.30			05.45	07.00	04.00	07.30		07.00
20 °C		05.00	10.00			05.00	06.00	03.30	06.30		06.00
21 °C		04.45	09.30			04.45	05.45	03.30	06.15		05.45
22 °C		04.30	09.00			04.30	05.30	03.15	05.45		05.30
24 °C		04.00	08.00			04.00	05.00	-	05.15		05.00
<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+9	Ilfotec LC29 1+19
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45		13.45					
20 °C	05.30	08.00	12.30	05.00		12.00					
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45		11.30					
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30		10.45					
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00		09.45					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	06.15	09.15	14.15	05.45				09.45			

20 °C	05.30	08.00	12.30	05.00					08.30		
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45					08.00		
22 °C	05.00	07.15	11.00	04.30					07.30		
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00					07.00		
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
18 °C	07.30										
20 °C	06.30										
21 °C	06.15										
22 °C	05.45										
24 °C	05.15										
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19			
18 °C	08.00			09.10		07.30					
20 °C	07.00			07.30		06.00					
21 °C	06.45			06.45		05.30					
22 °C	06.15			05.45		04.45					
24 °C	05.45			04.35		03.30					
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+5	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
18 °C							06.15	07.30	08.30		
20 °C							05.30	06.30	07.30		
21 °C							05.15	06.15	07.15		
22 °C							05.00	05.45	06.45		
24 °C							04.30	05.15	06.00		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plu s 1+4	Emofin		Neofin Blau 1+16	
18 °C		09.00	06.00		06.00	09.00	07.30	05.30			
20 °C		07.30	05.00		05.00	07.30	06.15	04.30			
21 °C		07.00	04.45		04.45	07.00	05.45	04.15			
22 °C		06.30	04.15		04.15	06.30	05.30	04.00			
24 °C		05.45	03.45		03.45	05.45	04.45	03.30			
(suite)	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	06.00	13.15									
20 °C	05.00	11.00									
21 °C	04.45	10.15									
22 °C	04.15	09.30									
24 °C	03.45	08.15									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h16  
 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"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants