

# Foma Fomapan-200 - 21 °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>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
21 °C	04.45	09.30	09.30	05.30				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
21 °C	04.45	09.30						
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1							
21 °C	09.15							
<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	
21 °C	04.45	09.30	04.45	05.45	03.30	06.15	05.45	
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	11.30			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
21 °C	05.15	07.45	11.45	04.45	08.00	06.15		
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
21 °C	06.45	06.45	05.30					
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
21 °C	05.15	06.15	07.15					
<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
21 °C	07.00	04.45	04.45	07.00	05.45	04.15	04.45	10.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h56  
 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