

# Foma Fomapan-400 - 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°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	<b>13.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>			
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	<b>09.00</b>	<b>07.30</b>	<b>11.00</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>13.00</b>	<b>22.00</b>	<b>06.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>13.00</b>	<b>22.00</b>	<b>07.00</b>	
<b>PATERSON</b>	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>13.00</b>			
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>07.00</b>	<b>15.00</b>		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 15h03

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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