

# Foma Fomapan-100 - 20 °C

## Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
20 °C	10.30

## Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
20 °C	04.00	09.00	07.00	07.00

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	04.00	09.00

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
20 °C	06.30

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
20 °C	08.00

<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
20 °C	04.00	09.00	08.00	06.00	05.00	06.00	08.00

<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+19	Ilfotec HC 1+15
20 °C	07.00	10.00	16.00	05.00	08.00	13.00	08.00	10.00	14.00	06.30	06.00

(suite)	Ilfotec HC 1+31
20 °C	07.00

<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
20 °C	07.00	10.00	16.00	06.00	08.00	10.00	06.00	08.00

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
20 °C	07.00	08.30	07.00

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	05.30	06.30	07.30

<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
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	04.30	05.00	04.00	10.00

# Foma Fomapan-200 - 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 160.*

## Foma Fomapan-200 à EI 100/21°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
20 °C	10.30

**Foma Fomapan-200 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9				
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>06.00</b>				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50						
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>10.00</b>						
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1							
<b>20 °C</b>	<b>10.00</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	
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>06.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>06.00</b>	
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3			
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>08.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.00</b>	<b>12.00</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL		
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>08.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.00</b>	<b>08.30</b>	<b>06.30</b>		
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9					
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>07.30</b>	<b>06.00</b>					
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15					
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>06.30</b>	<b>07.30</b>					
<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
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>05.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>	<b>06.15</b>	<b>04.30</b>	<b>05.00</b>	<b>11.00</b>

# 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>		

## Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+12
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>

## Foma Retropan-320 - 20 °C

*NOTE : Nouveau film en juin 2015. Foma conseille de développer ce film doux à faibles contrastes avec le Foma Retro Special. Voir la notice.*

### Foma Retropan-320 à EI 320/26°

<b>FOMA</b>	Retro Special pur
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>
<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>
<b>KODAK</b>	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>

### Foma Retropan-320 à EI 640/29°

<b>FOMA</b>	Retro Special pur
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>
<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>
<b>KODAK</b>	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>26.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 15h30

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"