

# 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	<b>04.45</b>	<b>10.15</b>	<b>08.00</b>	<b>08.45</b>

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

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

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
18 °C	<b>09.30</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
18 °C	<b>04.45</b>	<b>10.15</b>	<b>09.15</b>	<b>07.00</b>	<b>05.45</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>

<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	<b>08.00</b>	<b>11.30</b>	<b>18.15</b>	<b>05.45</b>	<b>09.15</b>	<b>14.45</b>	<b>09.15</b>	<b>11.30</b>	<b>16.00</b>	<b>07.30</b>	<b>07.00</b>

(suite)	Ilfotec HC 1+31
18 °C	<b>08.00</b>

<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	<b>08.00</b>	<b>11.30</b>	<b>18.15</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>	<b>11.30</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>

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

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

<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	<b>09.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	<b>09.00</b>	<b>05.30</b>	<b>06.00</b>	<b>05.00</b>	<b>12.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h33  
 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