

# 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
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>

## 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>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h28

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"