

Foma Fomapan-200 - 18 à 24 °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°

| BERGGER | PMK 1+2+100 |
|---------|----------------|
| 18 °C | - |
| 20 °C | 10.30 |
| 21 °C | 10.00 |
| 22 °C | 09.30 |
| 24 °C | 08.00 |

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | ADX-II 1+24 | FX-39 1+9 |
|-------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 18 °C | 05.45 | 11.30 | 11.30 | 07.30 |
| 20 °C | 05.00 | 10.00 | 10.00 | 06.00 |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 | 09.30 | 05.30 |
| 22 °C | 04.30 | 09.00 | 09.00 | 04.45 |
| 24 °C | 04.00 | 08.00 | 08.00 | 03.30 |

| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
|-------|-----------------|-----------------|
| 18 °C | 05.45 | 11.30 |
| 20 °C | 05.00 | 10.00 |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 |
| 22 °C | 04.30 | 09.00 |
| 24 °C | 04.00 | 08.00 |

| BERGGER | BerSpeed 1+1 |
|---------|-----------------|
| 18 °C | 12.00 |
| 20 °C | 10.00 |
| 21 °C | 09.15 |
| 22 °C | 08.30 |
| 24 °C | 07.15 |

| FOMA | 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 | 05.45 | 11.30 | 05.45 | 07.00 | 04.00 | 07.30 | 07.00 |
| 20 °C | 05.00 | 10.00 | 05.00 | 06.00 | 03.30 | 06.30 | 06.00 |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 | 04.45 | 05.45 | 03.30 | 06.15 | 05.45 |
| 22 °C | 04.30 | 09.00 | 04.30 | 05.30 | 03.15 | 05.45 | 05.30 |
| 24 °C | 04.00 | 08.00 | 04.00 | 05.00 | - | 05.15 | 05.00 |

| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+3 |
|--------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|
| 18 °C | 06.15 | 09.15 | 14.15 | 05.45 | 13.45 |
| 20 °C | 05.30 | 08.00 | 12.30 | 05.00 | 12.00 |
| 21 °C | 05.15 | 07.45 | 11.45 | 04.45 | 11.30 |
| 22 °C | 05.00 | 07.15 | 11.00 | 04.30 | 10.45 |
| 24 °C | 04.30 | 06.30 | 10.00 | 04.00 | 09.45 |

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X 1+1 | XTOL | | |
|----------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|----------------|----------------|
| 18 °C | 06.15 | 09.15 | 14.15 | 05.45 | 09.45 | 07.30 | | |
| 20 °C | 05.30 | 08.00 | 12.30 | 05.00 | 08.30 | 06.30 | | |
| 21 °C | 05.15 | 07.45 | 11.45 | 04.45 | 08.00 | 06.15 | | |
| 22 °C | 05.00 | 07.15 | 11.00 | 04.30 | 07.30 | 05.45 | | |
| 24 °C | 04.30 | 06.30 | 10.00 | 04.00 | 07.00 | 05.15 | | |
| PATERSON | Acutol 1+9 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+9 | | | | | |
| 18 °C | 08.00 | 09.10 | 07.30 | | | | | |
| 20 °C | 07.00 | 07.30 | 06.00 | | | | | |
| 21 °C | 06.45 | 06.45 | 05.30 | | | | | |
| 22 °C | 06.15 | 05.45 | 04.45 | | | | | |
| 24 °C | 05.45 | 04.35 | 03.30 | | | | | |
| ROLLEI | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 | | | | | |
| 18 °C | 06.15 | 07.30 | 08.30 | | | | | |
| 20 °C | 05.30 | 06.30 | 07.30 | | | | | |
| 21 °C | 05.15 | 06.15 | 07.15 | | | | | |
| 22 °C | 05.00 | 05.45 | 06.45 | | | | | |
| 24 °C | 04.30 | 05.15 | 06.00 | | | | | |
| TETENAL | 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 |
| 18 °C | 09.00 | 06.00 | 06.00 | 09.00 | 07.30 | 05.30 | 06.00 | 13.15 |
| 20 °C | 07.30 | 05.00 | 05.00 | 07.30 | 06.15 | 04.30 | 05.00 | 11.00 |
| 21 °C | 07.00 | 04.45 | 04.45 | 07.00 | 05.45 | 04.15 | 04.45 | 10.15 |
| 22 °C | 06.30 | 04.15 | 04.15 | 06.30 | 05.30 | 04.00 | 04.15 | 09.30 |
| 24 °C | 05.45 | 03.45 | 03.45 | 05.45 | 04.45 | 03.30 | 03.45 | 08.15 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h34
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants