

Foma Fomapan-100 - 21 °C

Foma Fomapan-100 à EI 50/18°

| | |
|----------------|----------------|
| BERGGER | PMK 1+2+100 |
| 21 °C | 10.00 |

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

| | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | ADX-II 1+24 | FX-39 1+9 |
| 21 °C | 03.45 | 08.30 | 06.45 | 06.15 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 |
| 21 °C | 03.45 | 08.30 |

| | |
|------------------|------------|
| ARS-IMAGO | FD 1+39 |
| 21 °C | cf 20 °C |

| | |
|----------------|-----------------|
| BERGGER | BerSpeed 1+1 |
| 21 °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 |
| 21 °C | 03.45 | 08.30 | 07.45 | 05.45 | 04.45 | 05.45 | 07.45 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| ILFORD | 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 |
| 21 °C | 06.45 | 09.30 | 15.15 | 04.45 | 07.45 | 12.15 | 07.45 | 09.30 | 13.15 | 06.15 | 05.45 |

| | |
|---------|--------------------|
| (suite) | Ilfotec HC 1+31 |
| 21 °C | 06.45 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-------------------|-------|-------------|
| KODAK | 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 |
| 21 °C | 06.45 | 09.30 | 15.15 | 05.45 | 07.45 | 09.30 | 05.45 | 07.45 |

| | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| PATERSON | Acutol 1+9 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+9 |
| 21 °C | 06.45 | 07.45 | 06.15 |

| | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ROLLEI | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 |
| 21 °C | 05.15 | 06.15 | 07.15 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| TETENAL | 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 |
| 21 °C | 07.00 | 04.45 | 04.45 | 07.00 | 04.15 | 04.45 | 03.45 | 09.15 |

Foma Fomapan-200 - 21 °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 |
| 21 °C | 10.00 |

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | ADX-II 1+24 | FX-39 1+9 | | | | |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 | 09.30 | 05.30 | | | | |
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | | | | | | |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 | | | | | | |
| BERGGER | BerSpeed 1+1 | | | | | | | |
| 21 °C | 09.15 | | | | | | | |
| 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 | |
| 21 °C | 04.45 | 09.30 | 04.45 | 05.45 | 03.30 | 06.15 | 05.45 | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+3 | | | |
| 21 °C | 05.15 | 07.45 | 11.45 | 04.45 | 11.30 | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | Microdol-X 1+1 | XTOL | | |
| 21 °C | 05.15 | 07.45 | 11.45 | 04.45 | 08.00 | 06.15 | | |
| PATERSON | Acutol 1+9 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+9 | | | | | |
| 21 °C | 06.45 | 06.45 | 05.30 | | | | | |
| ROLLEI | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 | | | | | |
| 21 °C | 05.15 | 06.15 | 07.15 | | | | | |
| 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 |
| 21 °C | 07.00 | 04.45 | 04.45 | 07.00 | 05.45 | 04.15 | 04.45 | 10.15 |

Foma Fomapan-400 - 21 °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°

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ADOX | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | FX-39 1+9 | | |
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | 11.45 | | |
| AGFA | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | | | |
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | | | |
| BERGGER | BerSpeed 1+1 | | | | |
| 21 °C | 11.00 | | | | |
| FOMA | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | Foma LQN 1+10 | Foma Excel pur | Fomadon P pur |
| 21 °C | 05.45 | 10.30 | 08.30 | 07.15 | 10.30 |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | |
| 21 °C | 07.45 | 12.15 | 20.45 | 06.15 | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | XTOL | |
| 21 °C | 07.45 | 12.15 | 20.45 | 06.45 | |
| PATERSON | Aculux3 1+9 | FX-39 1+9 | | | |
| 21 °C | 11.45 | 11.45 | | | |
| ROLLEI | Supergrain 1+9 | Supergrain 1+12 | Supergrain 1+15 | | |
| 21 °C | 05.45 | 06.45 | 08.00 | | |
| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | |
| 21 °C | 07.00 | 06.30 | 14.00 | | |

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

| | |
|-------------|----------------|
| ADOX | ADX-II 1+24 |
| 21 °C | 12.15 |
| SPUR | NHC 1+12 |
| 21 °C | 14.15 |

Foma Retropan-320 - 21 °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°

| | |
|---------------|-------------------|
| FOMA | Retro Special pur |
| 21 °C | 04.15 |
| ILFORD | Microphen pur |
| 21 °C | 10.00 |
| KODAK | HC-110 (B) 1+31 |
| 21 °C | 07.15 |
| ROLLEI | Supergrain 1+9 |
| 21 °C | 06.45 |
| SPUR | NHC 1+15 |
| 21 °C | 15.30 |

Foma Retropan-320 à EI 640/29°

| | |
|---------------|-------------------|
| FOMA | Retro Special pur |
| 21 °C | 07.15 |
| ILFORD | Microphen pur |
| 21 °C | 15.15 |
| KODAK | HC-110 (B) 1+31 |
| 21 °C | 11.30 |
| ROLLEI | Supergrain 1+9 |
| 21 °C | 10.00 |
| SPUR | NHC 1+15 |
| 21 °C | 24.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h27
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