

Bergger BRF400-Plus - 22 °C

NOTE : La notice et les temps proviennent de la page BRF400 du site labo-argentique.com, qui précise que ces données remplacent et annulent celles de la fiche présente dans la cartouche.

En conséquence, on comprendra que ces temps ne sont probablement pas valables pour des films d'une autre provenance...

| Bergger BRF400-Plus à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
| 22 °C | | | 11.30 | | | | | 10.45 | | | |
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 22 °C | | | 11.30 | | | | | | | | |
| BERGGER | BerSpeed pur | BerSpeed 1+1 | | PMK 1+2+100 | | BER49 pur | BER49 1+1 | | | | |
| 22 °C | | 09.15 | | | | | | | | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 22 °C | | | 11.30 | | | | | | | | |
| 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+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 22 °C | | 09.30 | | | | | | | | | |
| (suite) | Ilfotec LC29 1+29 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-S 1+14 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 | | | |
| 22 °C | | | | 06.45 | | | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 22 °C | | 09.30 | | 07.30 | | | | | | | |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 22 °C | | 10.15 | | | | | | | | | |
| SPUR | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 22 °C | | | 10.15 | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plu s 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |
| 22 °C | 10.45 | | | | | | | | | | |

| Bergger BRF400-Plus à EI 800/30° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|--|----------------|--|--------------|--------------|--|--|--|--|
| BERGGER | BerSpeed pur | BerSpeed 1+1 | | PMK 1+2+100 | | BER49 pur | BER49 1+1 | | | | |
| 22 °C | | 13.15 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h50
 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