

# Bergger BRF400-Plus - 18 à 24 °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 800/30° |              |              |  |             |  |           |           |  |  |  |
|----------------------------------|--------------|--------------|--|-------------|--|-----------|-----------|--|--|--|
| BERGGER                          | BerSpeed pur | BerSpeed 1+1 |  | PMK 1+2+100 |  | BER49 pur | BER49 1+1 |  |  |  |
| 18 °C                            |              | 18.15        |  |             |  |           |           |  |  |  |
| 20 °C                            |              | 15.30        |  |             |  |           |           |  |  |  |
| 21 °C                            |              | 14.15        |  |             |  |           |           |  |  |  |
| 22 °C                            |              | 13.15        |  |             |  |           |           |  |  |  |
| 24 °C                            |              | 11.15        |  |             |  |           |           |  |  |  |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h09  
 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