

## Bergger BRF400-Plus, révélateurs Bergger - 21 °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°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>10.15</b>

### Bergger BRF400-Plus à EI 800/30°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>14.15</b>

## Bergger Pancro400, révélateurs Bergger - 21 °C

### Bergger Pancro400 à EI 400/27°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1	PMK 1+2+100	BER49 pur	BER49 1+1
21 °C	<b>11.00</b>	<b>16.30</b>	<b>12.50</b>	<b>21.30</b>

### Bergger Pancro400 à EI 800/30°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Bergger Pancro400 à EI 1600/33°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 21h01

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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