

# 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°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	
22 °C	11.30	10.45	
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50		
22 °C	11.30		
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1		
22 °C	09.15		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50		
22 °C	11.30		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Ilfotec HC 1+31	
22 °C	09.30	06.45	
<b>KODAK</b>	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL 1+1
22 °C	09.30	07.30	10.15
<b>SPUR</b>	UFP 1+20		
22 °C	10.15		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10		
22 °C	10.45		

## Bergger BRF400-Plus à EI 800/30°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
22 °C	13.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h24  
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