

# Bergger BRF400-Plus - 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>ADOX</b>	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	
21 °C	12.15	11.30	
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50		
21 °C	12.15		
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1		
21 °C	10.15		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50		
21 °C	12.15		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Ilfotec HC 1+31	
21 °C	10.15	07.15	
<b>KODAK</b>	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL 1+1
21 °C	10.15	07.45	11.15
<b>SPUR</b>	UFP 1+20		
21 °C	11.00		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10		
21 °C	11.45		

## Bergger BRF400-Plus à EI 800/30°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 21h04

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