

## Bergger BRF400-Plus - 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 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	
<b>24 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>09.45</b>	
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50		
<b>24 °C</b>	<b>09.30</b>		
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1		
<b>24 °C</b>	<b>08.00</b>		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50		
<b>24 °C</b>	<b>09.30</b>		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Ilfotec HC 1+31	
<b>24 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>06.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL 1+1
<b>24 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.30</b>
<b>SPUR</b>	UFP 1+20		
<b>24 °C</b>	<b>09.15</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10		
<b>24 °C</b>	<b>09.00</b>		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 22 janvier 2018 à 6h45

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