

Bergger BRF400-Plus - 18 °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°

ADOX	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	
18 °C	15.15	13.45	
AGFA	Rodinal 1+50		
18 °C	15.15		
BERGGER	BerSpeed 1+1		
18 °C	13.15		
FOMA	R09 New 1+50		
18 °C	15.15		
ILFORD	ID-11 1+1	Ilfotec HC 1+31	
18 °C	12.45	08.30	
KODAK	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL 1+1
18 °C	12.45	09.00	14.15
SPUR	UFP 1+20		
18 °C	13.00		
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10		
18 °C	14.30		

Bergger BRF400-Plus à EI 800/30°

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	18.15

Bergger Pancro400 - 18 °C

Bergger Pancro400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50			
18 °C	-	-			
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15		
18 °C	-	-	cf 20 °C		
ARS-IMAGO	FD 1+39				
18 °C	-				
BERGGER	BerSpeed 1+1	PMK 1+2+100	BER49 pur	BER49 1+1	
18 °C	-	-	-	-	
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50			
18 °C	-	-			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1			
18 °C	-	-			
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	-	-	-	-	-
ROLLEI	Supergrain 1+9				
18 °C	-				

Bergger Pancro400 à EI 800/30°

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	cf 24 °C

Bergger Pancro400 à EI 1600/33°

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	cf 24 °C

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h21
 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