

Bergger BRF400-Plus - 18 à 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°

ADOX	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	
18 °C	15.15	13.45	
20 °C	13.00	12.00	
21 °C	12.15	11.30	
22 °C	11.30	10.45	
24 °C	09.30	09.45	
AGFA	Rodinal 1+50		
18 °C	15.15		
20 °C	13.00		
21 °C	12.15		
22 °C	11.30		
24 °C	09.30		
BERGGER	BerSpeed 1+1		
18 °C	13.15		
20 °C	11.00		
21 °C	10.15		
22 °C	09.15		
24 °C	08.00		
FOMA	R09 New 1+50		
18 °C	15.15		
20 °C	13.00		
21 °C	12.15		
22 °C	11.30		
24 °C	09.30		
ILFORD	ID-11 1+1	Ilfotec HC 1+31	
18 °C	12.45	08.30	
20 °C	11.00	07.30	
21 °C	10.15	07.15	
22 °C	09.30	06.45	
24 °C	08.00	06.00	
KODAK	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL 1+1
18 °C	12.45	09.00	14.15
20 °C	11.00	08.00	12.00
21 °C	10.15	07.45	11.15
22 °C	09.30	07.30	10.15
24 °C	08.00	06.30	08.30
SPUR	UFP 1+20		

18 °C	13.00
20 °C	11.30
21 °C	11.00
22 °C	10.15
24 °C	09.15

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
18 °C	14.30
20 °C	12.30
21 °C	11.45
22 °C	10.45
24 °C	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h46

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

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

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