

# Bergger Pancro400 - 21 °C

## Bergger Pancro400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50			
21 °C	<b>07.20</b>	<b>20.30</b>			
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15		
21 °C	<b>07.20</b>	<b>20.30</b>	<b>cf 20 °C</b>		
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39				
21 °C	<b>09.45</b>				
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1	PMK 1+2+100	BER49 pur	BER49 1+1	
21 °C	<b>11.00</b>	<b>16.30</b>	<b>12.50</b>	<b>21.30</b>	
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50			
21 °C	<b>07.20</b>	<b>20.30</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1			
21 °C	<b>08.20</b>	<b>15.45</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
21 °C	<b>08.20</b>	<b>15.45</b>	<b>08.20</b>	<b>09.15</b>	<b>16.30</b>
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9				
21 °C	<b>08.40</b>				

## Bergger Pancro400 à EI 800/30°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

## Bergger Pancro400 à EI 1600/33°

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 18 février 2018 à 18h22  
 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