

# Rollei RPX-25 - 24 °C

NOTE : Dans le révélateur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

## Rollei RPX-25 à EI 25/15°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9		
24 °C	05.00	09.00	05.00	06.00		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
24 °C	05.00	09.00	04.30	05.45	04.30	05.45
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
24 °C	05.00	09.00				
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Perceptol 1+1				
24 °C	06.30	08.00				
<b>KODAK</b>	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
24 °C	06.30	04.00	06.30			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9					
24 °C	06.00					
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
24 °C	12.00	03.45	04.30	05.15		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4					
24 °C	03.45					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h20  
 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