

# Rollei Superpan-200 - 24 °C

*NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 200 ; voir les documents Agfa*

## Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>	<b>03.15</b>	<b>03.15</b>
<b>BKA</b>	Acufine			
24 °C	<b>cf 21 °C</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50		
24 °C	<b>06.30</b>	<b>13.45</b>		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1			
24 °C	<b>11.15</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 1+1			
24 °C	<b>11.15</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4		
24 °C	<b>05.15</b>	<b>12.00</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4			
24 °C	<b>04.15</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h20  
 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