

# Rollei Superpan-200 - 20 °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		
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>17.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>17.00</b>	<b>04.00</b>	<b>04.00</b>
<b>BKA</b>	Acufine			
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50		
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>17.00</b>		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4		
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>cf 24 °C</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4			
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h14  
 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"