

# Rollei Retro-400S - 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 400S ; voir les documents Agfa*

## Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>	<b>08.30</b>	<b>08.30</b>
<b>BKA</b>	ACU-1 1+5			
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>	<b>09.30</b>	<b>13.00</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur			
<b>20 °C</b>	<b>10.50</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2		
<b>20 °C</b>	<b>10.50</b>	<b>17.00</b>		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100			
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7			
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
<b>20 °C</b>	<b>04.00</b>	<b>04.00</b>	<b>07.00</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h28

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"