

# Rollei Retro-400S - 18 °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 200/24°

<b>BAK</b>	Acufine
<b>18 °C</b>	<b>19.15</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>18 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>18 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-400S à EI 250/25°

<b>BAK</b>	Ethol UFG 1+5
<b>18 °C</b>	<b>18.15</b>

## Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>BAK</b>	Ethol UFG
<b>18 °C</b>	<b>07.30</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
<b>18 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
<b>18 °C</b>	<b>12.00</b>

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
18 °C	12.00	25.00		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	12.00	25.00	09.45	09.45
<b>BKA</b>	ACU-1 1+5			
18 °C	cf 21 °C			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	12.00	25.00	10.45	14.45
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur			
18 °C	12.15			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2		
18 °C	12.15	19.15		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100			
18 °C	cf 24 °C			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7			
18 °C	09.45			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
18 °C	05.00	04.45	08.30	

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
18 °C	10.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h18

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