

# Rollei Retro-80S - 21 °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 80 ; voir les documents Agfa*

## Rollei Retro-80S à EI 20/14°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
21 °C	<b>08.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur
21 °C	<b>08.30</b>

## Rollei Retro-80S à EI 25/15°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	RLS 1+4
21 °C	<b>04.45</b>	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-80S à EI 40/17°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
21 °C	<b>06.15</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
21 °C	<b>10.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur
21 °C	<b>10.00</b>

## Rollei Retro-80S à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
21 °C	<b>04.45</b>

## Rollei Retro-80S à EI 64/19°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
21 °C	<b>12.15</b>	<b>11.45</b>
<b>AGFA</b>	R09 special 1+31	Studional 1+31
21 °C	<b>07.45</b>	<b>07.45</b>
<b>KODAK</b>	XTOL 1+2	
21 °C	<b>10.30</b>	
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+19	
21 °C	<b>11.45</b>	

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50			
21 °C	<b>13.15</b>			
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50			
21 °C	<b>13.15</b>			
<b>BAK</b>	Acufine	Ethol UFG 1+5		
21 °C	<b>04.15</b>	<b>09.30</b>		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50			
21 °C	<b>13.15</b>			
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
21 °C	<b>04.15</b>	<b>04.45</b>		
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
21 °C	<b>05.45</b>	<b>05.45</b>	<b>07.45</b>	<b>10.30</b>
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16			
21 °C	<b>05.45</b>			

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

<b>BAK</b>	Acufine
21 °C	<b>04.45</b>
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4
21 °C	<b>06.15</b>
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
21 °C	<b>07.30</b>

## Rollei Superpan-200 - 21 °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 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
21 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
21 °C	<b>07.45</b>	<b>16.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	<b>07.45</b>	<b>16.00</b>	<b>03.45</b>	<b>03.45</b>
<b>BKA</b>	Acufine			
21 °C	<b>04.30</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50		
21 °C	<b>07.45</b>	<b>16.00</b>		
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1			
21 °C	<b>13.15</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 1+1			
21 °C	<b>13.15</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4		
21 °C	<b>06.15</b>	<b>cf 24 °C</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4			
21 °C	<b>05.15</b>			

### Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15	
21 °C	<b>06.15</b>	<b>06.15</b>	
<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5		
21 °C	<b>11.45</b>		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100		
21 °C	<b>cf 24 °C</b>		

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>BKA</b>	Ethol UFG	
21 °C	<b>04.45</b>	
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9	
21 °C	<b>08.30</b>	

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+1	XTOL 1+2
21 °C	<b>16.00</b>	<b>19.45</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	
21 °C	<b>07.15</b>	

# Rollei Retro-400S - 21 °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
21 °C	<b>16.00</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
21 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
21 °C	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-400S à EI 250/25°

<b>BAK</b>	Ethol UFG 1+5
21 °C	<b>15.15</b>

## Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>BAK</b>	Ethol UFG
21 °C	<b>06.15</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
21 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
21 °C	<b>10.00</b>

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
21 °C	<b>10.00</b>	<b>20.45</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	<b>10.00</b>	<b>20.45</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>
<b>BJA</b>	ACU-1 1+5			
21 °C	<b>18.00</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
21 °C	<b>10.00</b>	<b>20.45</b>	<b>09.00</b>	<b>12.15</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur			
21 °C	<b>10.15</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2		
21 °C	<b>10.15</b>	<b>16.00</b>		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100			
21 °C	<b>cf 24 °C</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7			
21 °C	<b>08.00</b>			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
21 °C	<b>03.45</b>	<b>03.45</b>	<b>06.30</b>	

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
21 °C	<b>09.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 8h56  
 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