

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

## Rollei Retro-80S à EI 20/14°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
20 °C	09.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur
20 °C	09.00

## Rollei Retro-80S à EI 25/15°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	RLS 1+4
20 °C	05.00	cf 24 °C

## Rollei Retro-80S à EI 40/17°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
20 °C	06.30
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
20 °C	10.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur
20 °C	10.30

## Rollei Retro-80S à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
20 °C	05.00

## Rollei Retro-80S à EI 64/19°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
20 °C	13.00	13.00
<b>AGFA</b>	R09 special 1+31	Studional 1+31
20 °C	08.00	08.00
<b>KODAK</b>	XTOL 1+2	
20 °C	11.00	
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+19	
20 °C	13.00	

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50			
20 °C	<b>14.00</b>			
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50			
20 °C	<b>14.00</b>			
<b>BAK</b>	Acufine	Ethol UFG 1+5		
20 °C	<b>04.30</b>	<b>10.00</b>		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50			
20 °C	<b>14.00</b>			
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
20 °C	<b>04.30</b>	<b>05.00</b>		
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16			
20 °C	<b>06.00</b>			

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

<b>BAK</b>	Acufine
20 °C	<b>05.00</b>
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4
20 °C	<b>06.30</b>
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
20 °C	<b>08.00</b>

## 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 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
20 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

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

### Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>06.30</b>	<b>06.30</b>
<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5	
20 °C	<b>12.30</b>	
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100	
20 °C	<b>cf 24 °C</b>	

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
20 °C	<b>05.00</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
20 °C	<b>09.00</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+1	XTOL 1+2
20 °C	<b>17.00</b>	<b>21.00</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	
20 °C	<b>07.30</b>	

## 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 200/24°

<b>BKA</b>	Acufine
<b>20 °C</b>	<b>17.00</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Retro-400S à EI 250/25°

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>

### 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-plus 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>	

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 17h53  
 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"