

# 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>	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-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>	Ifotec DDX 1+4	
21 °C	<b>06.15</b>	
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4	
21 °C	<b>07.30</b>	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h16  
 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