

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

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 6h55  
 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"