

## Rollei RPX-25 - 20 °C

NOTE : Dans le révélateur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

### Rollei RPX-25 à EI 20/14°

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70	HRX 1+20	UFP 1+40
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>10.00</b>	<b>08.30</b>

### Rollei RPX-25 à EI 25/15°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	<b>05.30</b>	<b>07.00</b>	<b>05.30</b>	<b>07.00</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1	Perceptol 1+1				
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>				
<b>KODAK</b>	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9					
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>					
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>05.30</b>	<b>06.30</b>		
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4					
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>					

## Rollei RPX-100 - 20 °C

### Rollei RPX-100 à EI 50/18°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59						
<b>20 °C</b>	<b>04.45</b>						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>17.30</b>	<b>09.30</b>	<b>13.30</b>	<b>05.30</b>	<b>08.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>17.30</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>17.30</b>	

### Rollei RPX-100 à EI 64/19°

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

**Rollei RPX-100 à EI 80/20°**

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>
<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>

**Rollei RPX-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>18.00</b>	<b>07.30</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31								
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>18.00</b>	<b>04.00</b>	<b>09.00</b>								
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59											
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>											
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1											
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>18.00</b>										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>21.00</b>	<b>09.00</b>	<b>11.00</b>	<b>15.00</b>	<b>13.00</b>	<b>16.00</b>	<b>04.00</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2				
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>21.00</b>	<b>07.00</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>	<b>21.00</b>				
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9											
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>											
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>06.30</b>	<b>07.30</b>								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>09.00</b>	<b>18.00</b>									

**Rollei RPX-100 à EI 200/24°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1		
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>	<b>10.00</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>		

## Rollei RPX-400 - 20 °C

### Rollei RPX-400 à EI 100/21°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>

### Rollei RPX-400 à EI 160/23°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>17.00</b>

### Rollei RPX-400 à EI 200/24°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

### Rollei RPX-400 à EI 250/25°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+50
<b>20 °C</b>	<b>18.30</b>

### Rollei RPX-400 à EI 320/26°

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
<b>20 °C</b>	<b>20.00</b>



## Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+9
20 °C	18.00
<b>ROLLEI</b>	RPX-D 1+5
20 °C	cf 24 °C

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

### 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>BKA</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>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-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>BKA</b>	Acufine
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>
<b>ILFORD</b>	Ilfotec 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>

# 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	cf 24 °C

## Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

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

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

## Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	08.00	17.00

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	08.00	17.00	04.00	04.00

<b>BKA</b>	Acufine
20 °C	cf 21 °C

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	08.00	17.00

<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1
20 °C	14.00

<b>KODAK</b>	D-76 1+1
20 °C	14.00

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
20 °C	06.30	cf 24 °C

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4
20 °C	05.30

## Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	06.30	06.30

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
20 °C	12.30

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

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

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

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

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

### Rollei Retro-400S à EI 250/25°

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
20 °C	16.00

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

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



### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
20 °C	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>	<b>08.30</b>	<b>08.30</b>
<b>BJA</b>	ACU-1 1+5			
20 °C	<b>cf 21 °C</b>			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	<b>10.30</b>	<b>22.00</b>	<b>09.30</b>	<b>13.00</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur			
20 °C	<b>10.50</b>			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2		
20 °C	<b>10.50</b>	<b>17.00</b>		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100			
20 °C	<b>cf 24 °C</b>			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7			
20 °C	<b>08.30</b>			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
20 °C	<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
20 °C	<b>09.30</b>

## Rollei Ortho-25 - 20 °C

*NOTE : Ce film orthochromatique doit être développé pour un résultat standard dans le Rollei RHS, ou les Ilford ID-11 et Kodak D76. Pour d'autres résultats, voir la notice.*

### Rollei Ortho-25 à EI 25/15°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
20 °C	<b>06.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur
20 °C	<b>06.00</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
20 °C	<b>05.00</b>
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4
20 °C	<b>05.45</b>

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"