

## Rollei RPX-25 - 18 °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°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20	UFP 1+40
18 °C	12.30	11.30	09.45

### Rollei RPX-25 à EI 25/15°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9		
18 °C	07.00	12.30	07.00	10.00		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
18 °C	07.00	12.30	06.15	08.00	06.15	08.00
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
18 °C	07.00	12.30				
ILFORD	ID-11 1+1	Perceptol 1+1				
18 °C	09.15	11.30				
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
18 °C	09.15	05.45	09.15			
PATERSON	FX-39 1+9					
18 °C	10.00					
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
18 °C	cf 24 °C	05.15	06.15	07.30		
TETENAL	Ultrafin plus 1+4					
18 °C	06.00					

## Rollei RPX-100 - 18 °C

### Rollei RPX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+59						
18 °C	cf 20 °C						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	09.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	
18 °C	08.00	09.45	20.00	08.00	09.45	20.00	

### Rollei RPX-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70
18 °C	11.30

**Rollei RPX-100 à EI 80/20°**

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
18 °C	14.00
<b>SPUR</b>	UFP 1+30
18 °C	10.15

**Rollei RPX-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
18 °C	10.15	20.30	09.10									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31								
18 °C	10.15	20.30	04.45	10.15								
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59											
18 °C	cf 20 °C											
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1											
18 °C	13.15											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
18 °C	10.15	20.30										
<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	
18 °C	10.15	13.45	23.45	10.15	12.30	17.00	14.45	18.15	04.45	08.00	10.15	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
18 °C	05.45	08.30										
<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				
18 °C	10.15	13.45	23.45	08.00	09.15	09.15	12.30	23.45				
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9											
18 °C	09.10											
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
18 °C	cf 24 °C	06.15	07.30	08.30								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	09.45	11.00	21.45									

**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
18 °C	12.30	17.30	10.15	16.00	05.45	09.15	12.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1		
18 °C	12.30	17.30	11.30	12.30	17.30		

## Rollei RPX-400 - 18 °C

### Rollei RPX-400 à EI 100/21°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
18 °C	<b>cf 20 °C</b>

### Rollei RPX-400 à EI 160/23°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
18 °C	<b>20.45</b>

### Rollei RPX-400 à EI 200/24°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
18 °C	<b>cf 20 °C</b>
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50
18 °C	<b>11.30</b>

### Rollei RPX-400 à EI 250/25°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+50
18 °C	<b>22.00</b>

### Rollei RPX-400 à EI 320/26°

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
18 °C	<b>22.45</b>

**Rollei RPX-400 à EI 400/27°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9							
18 °C	13.45	23.45	13.45							
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
18 °C	13.45	23.45	05.45	05.45						
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39									
18 °C	cf 20 °C									
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1									
18 °C	14.45									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50								
18 °C	13.45	23.45								
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	09.15	16.00	29.00	08.00	14.45	05.15	09.15	11.30	13.45	20.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1		
18 °C	09.15	16.00	26.00	08.00	11.30	07.00	10.15	13.45		
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9									
18 °C	13.45									
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15			
18 °C	07.00	09.45	cf 24 °C	cf 20 °C	07.00	08.00	09.45			
<b>SPUR</b>	HRX 1+9	UFP 1+17								
18 °C	17.00	13.45								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
18 °C	09.45	12.00	13.15	33.45						

**Rollei RPX-400 à EI 500/28°**

<b>SPUR</b>	NHC 1+15
18 °C	11.30

**Rollei RPX-400 à EI 800/30°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	12.30	20.30	11.30	18.15	07.30	14.15	14.45	18.15	27.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1							
18 °C	13.45	20.30							
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+12								
18 °C	10.15								

## Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+9
18 °C	<b>20.30</b>
<b>ROLLEI</b>	RPX-D 1+5
18 °C	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-80S - 18 °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
18 °C	<b>10.15</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur
18 °C	<b>10.15</b>

## Rollei Retro-80S à EI 25/15°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	RLS 1+4
18 °C	<b>05.45</b>	<b>cf 24 °C</b>

## Rollei Retro-80S à EI 40/17°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24
18 °C	<b>07.30</b>
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
18 °C	<b>12.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur
18 °C	<b>12.00</b>

## Rollei Retro-80S à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
18 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16
18 °C	<b>06.00</b>

### Rollei Retro-80S à EI 64/19°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
18 °C	14.45	16.15
<b>AGFA</b>	R09 special 1+31	Studional 1+31
18 °C	09.15	09.15
<b>KODAK</b>	XTOL 1+2	
18 °C	12.30	
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+19	
18 °C	16.15	

### Rollei Retro-80S à EI 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50			
18 °C	16.00			
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50			
18 °C	16.00			
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG 1+5		
18 °C	05.15	11.30		
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50			
18 °C	16.00			
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
18 °C	05.15	05.45		
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
18 °C	07.00	07.00	09.15	12.30
<b>TETENAL</b>	Neofin Blau 1+16			
18 °C	07.15			

### Rollei Retro-80S à EI 100/21°

<b>BKA</b>	Acufine
18 °C	05.45
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4
18 °C	07.30
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4
18 °C	09.45

# Rollei Superpan-200 - 18 °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
18 °C	cf 24 °C

## Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
18 °C	cf 24 °C

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
18 °C	cf 24 °C

## Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	09.15	19.15

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	09.15	19.15	04.45	04.45

<b>BKA</b>	Acufine
18 °C	cf 21 °C

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	09.15	19.15

<b>ILFORD</b>	ID-11 1+1
18 °C	16.00

<b>KODAK</b>	D-76 1+1
18 °C	16.00

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	RLS 1+4
18 °C	07.30	cf 24 °C

<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4
18 °C	06.45

## Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.30	07.30

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
18 °C	14.15

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	cf 24 °C

### Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
18 °C	<b>05.45</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
18 °C	<b>10.15</b>

### Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

<b>KODAK</b>	XTOL 1+1	XTOL 1+2
18 °C	<b>19.15</b>	<b>23.45</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7	
18 °C	<b>08.30</b>	

## Rollei Retro-400S - 18 °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
18 °C	<b>19.15</b>
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
18 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
18 °C	<b>cf 24 °C</b>

### Rollei Retro-400S à EI 250/25°

<b>BKA</b>	Ethol UFG 1+5
18 °C	<b>18.15</b>

### Rollei Retro-400S à EI 320/26°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
18 °C	<b>07.30</b>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100
18 °C	<b>cf 24 °C</b>
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+9
18 °C	<b>12.00</b>

### Rollei Retro-400S à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
18 °C	12.00	25.00		
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	12.00	25.00	09.45	09.45
<b>BJA</b>	ACU-1 1+5			
18 °C	cf 21 °C			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	12.00	25.00	10.45	14.45
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur			
18 °C	12.15			
<b>KODAK</b>	D-76 pur	XTOL 1+2		
18 °C	12.15	19.15		
<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100			
18 °C	cf 24 °C			
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7			
18 °C	09.45			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
18 °C	05.00	04.45	08.30	

### Rollei Retro-400S à EI 800/30°

<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
18 °C	10.45

## Rollei Ortho-25 - 18 °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
18 °C	07.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur
18 °C	07.00
<b>ROLLEI</b>	RHS 1+7
18 °C	05.45
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus s 1+4
18 °C	07.00

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants