

Rollei RPX-25 - 21 °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
21 °C	10.30	09.30	08.00

Rollei RPX-25 à EI 25/15°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9		
21 °C	05.45	10.30	05.45	07.30		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
21 °C	05.45	10.30	05.15	06.45	05.15	06.45
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
21 °C	05.45	10.30				
ILFORD	ID-11 1+1	Perceptol 1+1				
21 °C	07.45	09.30				
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
21 °C	07.45	04.45	07.45			
PATERSON	FX-39 1+9					
21 °C	07.30					
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
21 °C	cf 24 °C	04.15	05.15	06.15		
TETENAL	Ultrafin plus 1+4					
21 °C	04.45					

Rollei RPX-100 - 21 °C

Rollei RPX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+59						
21 °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
21 °C	06.45	08.00	16.30	09.00	12.45	05.15	07.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	
21 °C	06.45	08.00	16.30	06.45	08.00	16.30	

Rollei RPX-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70
21 °C	09.30

Rollei RPX-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	10.30
SPUR	UFP 1+30
21 °C	08.30

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
21 °C	08.30	17.00	06.45									
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31								
21 °C	08.30	17.00	03.45	08.30								
ARS-IMAGO	FD 1+59											
21 °C	cf 20 °C											
BERGGER	BerSpeed 1+1											
21 °C	10.15											
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
21 °C	08.30	17.00										
ILFORD	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	
21 °C	08.30	11.30	19.45	08.30	10.30	14.15	12.15	15.15	03.45	06.45	08.30	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
21 °C	04.45	07.15										
KODAK	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				
21 °C	08.30	11.30	19.45	06.45	07.45	07.45	10.30	19.45				
PATERSON	FX-39 1+9											
21 °C	06.45											
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
21 °C	cf 24 °C	05.15	06.15	07.15								
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
21 °C	07.30	08.30	16.45									

Rollei RPX-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4
21 °C	10.30	14.45	08.30	13.15	04.45	07.45	10.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1		
21 °C	10.30	14.45	09.30	10.30	14.45		

Rollei RPX-400 - 21 °C

Rollei RPX-400 à EI 100/21°

ARS-IMAGO	FD 1+39
21 °C	cf 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 160/23°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	15.30

Rollei RPX-400 à EI 200/24°

ARS-IMAGO	FD 1+39
21 °C	cf 20 °C
SPUR	Acurol-N 1+50
21 °C	09.30

Rollei RPX-400 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+50
21 °C	17.15

Rollei RPX-400 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1
21 °C	19.00

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9							
21 °C	11.30	19.45	10.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
21 °C	11.30	19.45	04.45	04.45						
ARS-IMAGO	FD 1+39									
21 °C	cf 20 °C									
BERGGER	BerSpeed 1+1									
21 °C	11.30									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50								
21 °C	11.30	19.45								
ILFORD	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
21 °C	07.45	13.15	24.00	06.45	12.15	04.15	07.45	09.30	11.30	17.00
KODAK	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		
21 °C	07.45	13.15	21.45	06.45	09.30	05.45	08.30	11.30		
PATERSON	FX-39 1+9									
21 °C	10.00									
ROLLEI	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15			
21 °C	05.45	08.00	cf 24 °C	cf 20 °C	05.45	06.45	08.00			
SPUR	HRX 1+9	UFP 1+17								
21 °C	14.15	11.30								
TETENAL	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
21 °C	07.30	09.15	10.15	25.45						

Rollei RPX-400 à EI 500/28°

SPUR	NHC 1+15
21 °C	09.30

Rollei RPX-400 à EI 800/30°

ILFORD	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
21 °C	10.30	17.00	09.30	15.15	06.15	11.45	12.15	15.15	22.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1							
21 °C	11.30	17.00							
ROLLEI	Supergrain 1+12								
21 °C	08.30								

Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

KODAK	TMAX-dev 1+9
21 °C	17.00
ROLLEI	RPX-D 1+5
21 °C	cf 24 °C

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°

ILFORD	ID-11 pur
21 °C	08.30
KODAK	D-76 pur
21 °C	08.30

Rollei Retro-80S à EI 25/15°

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
21 °C	04.45	cf 24 °C

Rollei Retro-80S à EI 40/17°

ADOX	ADX-II 1+24
21 °C	06.15
ILFORD	ID-11 pur
21 °C	10.00
KODAK	D-76 pur
21 °C	10.00

Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C
TETENAL	Neofin Blau 1+16
21 °C	04.45

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

ADOX	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
21 °C	12.15	11.45
AGFA	R09 special 1+31	Studional 1+31
21 °C	07.45	07.45
KODAK	XTOL 1+2	
21 °C	10.30	
PATERSON	FX-39 1+19	
21 °C	11.45	

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50			
21 °C	13.15			
AGFA	Rodinal 1+50			
21 °C	13.15			
BKA	Acufine	Ethol UFG 1+5		
21 °C	04.15	09.30		
FOMA	R09 New 1+50			
21 °C	13.15			
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
21 °C	04.15	04.45		
ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
21 °C	05.45	05.45	07.45	10.30
TETENAL	Neofin Blau 1+16			
21 °C	05.45			

Rollei Retro-80S à EI 100/21°

BKA	Acufine
21 °C	04.45
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4
21 °C	06.15
TETENAL	Ultrafin plus 1+4
21 °C	07.30

Rollei Superpan-200 - 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 200 ; voir les documents Agfa

Rollei Superpan-200 à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	cf 24 °C

ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	07.45	16.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	07.45	16.00	03.45	03.45

BKA	Acufine
21 °C	04.30

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	07.45	16.00

ILFORD	ID-11 1+1
21 °C	13.15

KODAK	D-76 1+1
21 °C	13.15

ROLLEI	RHS 1+7	RLS 1+4
21 °C	06.15	cf 24 °C

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4
21 °C	05.15

Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	06.15	06.15

BKA	Ethol UFG 1+5
21 °C	11.45

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
21 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

BAK	Ethol UFG
21 °C	04.45
ROLLEI	RHS 1+9
21 °C	08.30

Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

KODAK	XTOL 1+1	XTOL 1+2
21 °C	16.00	19.45
ROLLEI	RHS 1+7	
21 °C	07.15	

Rollei Retro-400S - 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 400S ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-400S à EI 200/24°

BAK	Acufine
21 °C	16.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	cf 24 °C
ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

Rollei Retro-400S à EI 250/25°

BAK	Ethol UFG 1+5
21 °C	15.15

Rollei Retro-400S à EI 320/26°

BAK	Ethol UFG
21 °C	06.15
MOERSCH	Finol 1+1+100
21 °C	cf 24 °C
ROLLEI	RHS 1+9
21 °C	10.00

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
21 °C	10.00	20.45		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	10.00	20.45	08.00	08.00
BAK	ACU-1 1+5			
21 °C	18.00			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
21 °C	10.00	20.45	09.00	12.15
ILFORD	ID-11 pur			
21 °C	10.15			
KODAK	D-76 pur	XTOL 1+2		
21 °C	10.15	16.00		
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100			
21 °C	cf 24 °C			
ROLLEI	RHS 1+7			
21 °C	08.00			
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
21 °C	03.45	03.45	06.30	

Rollei Retro-400S à EI 800/30°

ROLLEI	RHS 1+7
21 °C	09.00

Rollei Ortho-25 - 21 °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°

ILFORD	ID-11 pur
21 °C	05.45
KODAK	D-76 pur
21 °C	05.45
ROLLEI	RHS 1+7
21 °C	04.45
TETENAL	Ultrafin T-plus s 1+4
21 °C	05.30

LÉGENDE :

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

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