

Rollei RPX-25 - 22 °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
22 °C	09.45	09.00	07.30

Rollei RPX-25 à EI 25/15°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9		
22 °C	05.30	09.45	05.30	06.30		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
22 °C	05.30	09.45	05.00	06.15	05.00	06.15
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
22 °C	05.30	09.45				
ILFORD	ID-11 1+1	Perceptol 1+1				
22 °C	07.15	09.00				
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
22 °C	07.15	04.30	07.15			
PATERSON	FX-39 1+9					
22 °C	06.30					
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
22 °C	cf 24 °C	04.00	05.00	05.45		
TETENAL	Ultrafin plus 1+4					
22 °C	04.15					

Rollei RPX-100 - 22 °C

Rollei RPX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+59						
22 °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
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	
22 °C	06.15	07.30	15.30	06.15	07.30	15.30	

Rollei RPX-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70
22 °C	09.00

Rollei RPX-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	09.30
SPUR	UFP 1+30
22 °C	08.00

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
22 °C	08.00	16.00	05.45									
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31								
22 °C	08.00	16.00	03.45	08.00								
ARS-IMAGO	FD 1+59											
22 °C	cf 20 °C											
BERGGER	BerSpeed 1+1											
22 °C	09.15											
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
22 °C	08.00	16.00										
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	
22 °C	08.00	10.45	18.30	08.00	09.45	13.15	11.30	14.15	03.45	06.15	08.00	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
22 °C	04.30	06.45										
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				
22 °C	08.00	10.45	18.30	06.15	07.15	07.15	09.45	18.30				
PATERSON	FX-39 1+9											
22 °C	05.45											
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
22 °C	cf 24 °C	05.00	05.45	06.45								
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	07.00	07.45	15.30									

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
22 °C	09.45	13.45	08.00	12.30	04.30	07.15	09.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1		
22 °C	09.45	13.45	09.00	09.45	13.45		

Rollei RPX-400 - 22 °C

Rollei RPX-400 à EI 100/21°

ARS-IMAGO	FD 1+39
22 °C	cf 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 160/23°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	14.00

Rollei RPX-400 à EI 200/24°

ARS-IMAGO	FD 1+39
22 °C	cf 20 °C
SPUR	Acurol-N 1+50
22 °C	09.00

Rollei RPX-400 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+50
22 °C	15.45

Rollei RPX-400 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1
22 °C	17.45

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9							
22 °C	10.45	18.30	09.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
22 °C	10.45	18.30	04.30	04.30						
ARS-IMAGO	FD 1+39									
22 °C	cf 20 °C									
BERGGER	BerSpeed 1+1									
22 °C	10.40									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50								
22 °C	10.45	18.30								
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	07.15	12.30	22.30	06.15	11.30	04.00	07.15	09.00	10.45	16.00
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		
22 °C	07.15	12.30	20.15	06.15	09.00	05.30	08.00	10.45		
PATERSON	FX-39 1+9									
22 °C	09.00									
ROLLEI	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15			
22 °C	05.30	07.30	cf 24 °C	cf 20 °C	05.30	06.15	07.30			
SPUR	HRX 1+9	UFP 1+17								
22 °C	13.15	10.45								
TETENAL	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
22 °C	07.00	08.30	09.30	24.00						

Rollei RPX-400 à EI 500/28°

SPUR	NHC 1+15
22 °C	09.00

Rollei RPX-400 à EI 800/30°

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	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	09.45	16.00	09.00	14.15	05.45	11.00	11.30	14.15	21.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1							
22 °C	10.45	16.00							
ROLLEI	Supergrain 1+12								
22 °C	08.00								

Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

KODAK	TMAX-dev 1+9
22 °C	16.00
ROLLEI	RPX-D 1+5
22 °C	cf 24 °C

Rollei Retro-80S - 22 °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
22 °C	08.00
KODAK	D-76 pur
22 °C	08.00

Rollei Retro-80S à EI 25/15°

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
22 °C	04.30	cf 24 °C

Rollei Retro-80S à EI 40/17°

ADOX	ADX-II 1+24
22 °C	05.45
ILFORD	ID-11 pur
22 °C	09.15
KODAK	D-76 pur
22 °C	09.15

Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
22 °C	cf 24 °C
TETENAL	Neofin Blau 1+16
22 °C	04.15

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

ADOX	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
22 °C	11.30	10.30
AGFA	R09 special 1+31	Studional 1+31
22 °C	07.15	07.15
KODAK	XTOL 1+2	
22 °C	09.45	
PATERSON	FX-39 1+19	
22 °C	10.30	

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50			
22 °C	12.30			
AGFA	Rodinal 1+50			
22 °C	12.30			
BKA	Acufine	Ethol UFG 1+5		
22 °C	04.00	09.00		
FOMA	R09 New 1+50			
22 °C	12.30			
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
22 °C	04.00	04.30		
ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
22 °C	05.30	05.30	07.15	09.45
TETENAL	Neofin Blau 1+16			
22 °C	05.15			

Rollei Retro-80S à EI 100/21°

BKA	Acufine
22 °C	04.30
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4
22 °C	05.45
TETENAL	Ultrafin plus 1+4
22 °C	07.00

Rollei Superpan-200 - 22 °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
22 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	cf 24 °C

ROLLEI	RLS 1+4
22 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
22 °C	07.15	15.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
22 °C	07.15	15.00	03.45	03.45

BKA	Acufine
22 °C	cf 21 °C

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	07.15	15.00

ILFORD	ID-11 1+1
22 °C	12.30

KODAK	D-76 1+1
22 °C	12.30

ROLLEI	RHS 1+7	RLS 1+4
22 °C	05.45	cf 24 °C

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4
22 °C	04.45

Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
22 °C	05.45	05.45

BKA	Ethol UFG 1+5
22 °C	11.00

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

BAK	Ethol UFG
22 °C	04.30
ROLLEI	RHS 1+9
22 °C	08.00

Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

KODAK	XTOL 1+1	XTOL 1+2
22 °C	15.00	18.30
ROLLEI	RHS 1+7	
22 °C	06.45	

Rollei Retro-400S - 22 °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
22 °C	15.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	cf 24 °C
ROLLEI	RLS 1+4
22 °C	cf 24 °C

Rollei Retro-400S à EI 250/25°

BAK	Ethol UFG 1+5
22 °C	14.15

Rollei Retro-400S à EI 320/26°

BAK	Ethol UFG
22 °C	05.45
MOERSCH	Finol 1+1+100
22 °C	cf 24 °C
ROLLEI	RHS 1+9
22 °C	09.15

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
22 °C	09.15	19.30		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
22 °C	09.15	19.30	07.30	07.30
BJA	ACU-1 1+5			
22 °C	cf 21 °C			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
22 °C	09.15	19.30	08.30	11.30
ILFORD	ID-11 pur			
22 °C	09.45			
KODAK	D-76 pur	XTOL 1+2		
22 °C	09.45	15.00		
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100			
22 °C	cf 24 °C			
ROLLEI	RHS 1+7			
22 °C	07.30			
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
22 °C	03.30	03.30	06.00	

Rollei Retro-400S à EI 800/30°

ROLLEI	RHS 1+7
22 °C	08.30

Rollei Ortho-25 - 22 °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
22 °C	05.30
KODAK	D-76 pur
22 °C	05.30
ROLLEI	RHS 1+7
22 °C	04.30
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4
22 °C	05.00

LÉGENDE :

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

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