

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°

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

Rollei RPX-25 à EI 25/15°

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

Rollei RPX-100 - 20 °C

Rollei RPX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+59						
20 °C	04.45						
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
20 °C	07.00	08.30	17.30	09.30	13.30	05.30	08.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	
20 °C	07.00	08.30	17.30	07.00	08.30	17.30	

Rollei RPX-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70
20 °C	10.00

Rollei RPX-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	11.30
SPUR	UFP 1+30
20 °C	09.00

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
20 °C	09.00	18.00	07.30									
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31								
20 °C	09.00	18.00	04.00	09.00								
ARS-IMAGO	FD 1+59											
20 °C	05.30											
BERGGER	BerSpeed 1+1											
20 °C	11.00											
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
20 °C	09.00	18.00										
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	
20 °C	09.00	12.00	21.00	09.00	11.00	15.00	13.00	16.00	04.00	07.00	09.00	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
20 °C	05.00	07.30										
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				
20 °C	09.00	12.00	21.00	07.00	08.00	08.00	11.00	21.00				
PATERSON	FX-39 1+9											
20 °C	07.30											
ROLLEI	RLS 1+4	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
20 °C	cf 24 °C	05.30	06.30	07.30								
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	08.00	09.00	18.00									

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
20 °C	11.00	15.30	09.00	14.00	05.00	08.00	11.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1		
20 °C	11.00	15.30	10.00	11.00	15.30		

Rollei RPX-400 - 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 100/21°

ARS-IMAGO	FD 1+39
20 °C	04.30

Rollei RPX-400 à EI 160/23°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	17.00

Rollei RPX-400 à EI 200/24°

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

Rollei RPX-400 à EI 250/25°

MOERSCH	Finol 1+1+50
20 °C	18.30

Rollei RPX-400 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1
20 °C	20.00

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9							
20 °C	12.00	21.00	11.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
20 °C	12.00	21.00	05.00	05.00						
ARS-IMAGO	FD 1+39									
20 °C	09.30									
BERGGER	BerSpeed 1+1									
20 °C	12.30									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50								
20 °C	12.00	21.00								
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
20 °C	08.00	14.00	25.30	07.00	13.00	04.30	08.00	10.00	12.00	18.00
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		
20 °C	08.00	14.00	23.00	07.00	10.00	06.00	09.00	12.00		
PATERSON	FX-39 1+9									
20 °C	11.00									
ROLLEI	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15			
20 °C	06.00	08.30	cf 24 °C	11.00	06.00	07.00	08.30			
SPUR	HRX 1+9	UFP 1+17								
20 °C	15.00	12.00								
TETENAL	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
20 °C	08.00	10.00	11.00	28.00						

Rollei RPX-400 à EI 500/28°

SPUR	NHC 1+15
20 °C	10.00

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
20 °C	11.00	18.00	10.00	16.00	06.30	12.30	13.00	16.00	24.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1							
20 °C	12.00	18.00							
ROLLEI	Supergrain 1+12								
20 °C	09.00								

Rollei RPX-400 à EI 1600/33°

KODAK	TMAX-dev 1+9
20 °C	18.00
ROLLEI	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°

ILFORD	ID-11 pur
20 °C	09.00
KODAK	D-76 pur
20 °C	09.00

Rollei Retro-80S à EI 25/15°

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
20 °C	05.00	cf 24 °C

Rollei Retro-80S à EI 40/17°

ADOX	ADX-II 1+24
20 °C	06.30
ILFORD	ID-11 pur
20 °C	10.30
KODAK	D-76 pur
20 °C	10.30

Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C
TETENAL	Neofin Blau 1+16
20 °C	05.00

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

ADOX	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
20 °C	13.00	13.00
AGFA	R09 special 1+31	Studional 1+31
20 °C	08.00	08.00
KODAK	XTOL 1+2	
20 °C	11.00	
PATERSON	FX-39 1+19	
20 °C	13.00	

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50			
20 °C	14.00			
AGFA	Rodinal 1+50			
20 °C	14.00			
BKA	Acufine	Ethol UFG 1+5		
20 °C	04.30	10.00		
FOMA	R09 New 1+50			
20 °C	14.00			
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
20 °C	04.30	05.00		
ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
20 °C	06.00	06.00	08.00	11.00
TETENAL	Neofin Blau 1+16			
20 °C	06.00			

Rollei Retro-80S à EI 100/21°

BKA	Acufine
20 °C	05.00
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4
20 °C	06.30
TETENAL	Ultrafin plus 1+4
20 °C	08.00

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°

ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 100/21°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	cf 24 °C

ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	08.00	17.00

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

BKA	Acufine
20 °C	cf 21 °C

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	08.00	17.00

ILFORD	ID-11 1+1
20 °C	14.00

KODAK	D-76 1+1
20 °C	14.00

ROLLEI	RHS 1+7	RLS 1+4
20 °C	06.30	cf 24 °C

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4
20 °C	05.30

Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	06.30	06.30

BKA	Ethol UFG 1+5
20 °C	12.30

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	cf 24 °C

Rollei Superpan-200 à EI 320/26°

BKA	Ethol UFG
20 °C	05.00
ROLLEI	RHS 1+9
20 °C	09.00

Rollei Superpan-200 à EI 400/27°

KODAK	XTOL 1+1	XTOL 1+2
20 °C	17.00	21.00
ROLLEI	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°

BKA	Acufine
20 °C	17.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	cf 24 °C
ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

Rollei Retro-400S à EI 250/25°

BKA	Ethol UFG 1+5
20 °C	16.00

Rollei Retro-400S à EI 320/26°

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

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50		
20 °C	10.30	22.00		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	10.30	22.00	08.30	08.30
BJA	ACU-1 1+5			
20 °C	cf 21 °C			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	10.30	22.00	09.30	13.00
ILFORD	ID-11 pur			
20 °C	10.50			
KODAK	D-76 pur	XTOL 1+2		
20 °C	10.50	17.00		
MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100			
20 °C	cf 24 °C			
ROLLEI	RHS 1+7			
20 °C	08.30			
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50	
20 °C	04.00	04.00	07.00	

Rollei Retro-400S à EI 800/30°

ROLLEI	RHS 1+7
20 °C	09.30

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°

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

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"