

Rollei Retro-80S - 24 °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
24 °C	07.15
KODAK	D-76 pur
24 °C	07.15

Rollei Retro-80S à EI 25/15°

ROLLEI	RHS 1+15	RLS 1+4
24 °C	04.00	09.30

Rollei Retro-80S à EI 40/17°

ADOX	ADX-II 1+24
24 °C	05.15
ILFORD	ID-11 pur
24 °C	08.30
KODAK	D-76 pur
24 °C	08.30

Rollei Retro-80S à EI 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	12.30
TETENAL	Neofin Blau 1+16
24 °C	03.45

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

ADOX	Atomal 49 1+1	FX-39 1+19
24 °C	10.30	08.0
AGFA	R09 special 1+31	Studional 1+31
24 °C	06.30	06.30
KODAK	XTOL 1+2	
24 °C	09.00	
PATERSON	FX-39 1+19	
24 °C	08.00	

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50			
24 °C	11.15			
AGFA	Rodinal 1+50			
24 °C	11.15			
BAK	Acufine	Ethol UFG 1+5		
24 °C	03.45	08.00		
FOMA	R09 New 1+50			
24 °C	11.15			
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9		
24 °C	03.45	04.00		
ROLLEI	RHS 1+15	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	05.00	05.00	06.30	09.00
TETENAL	Neofin Blau 1+16			
24 °C	04.30			

Rollei Retro-80S à EI 100/21°

BAK	Acufine
24 °C	04.00
ILFORD	Ilfotec DDX 1+4
24 °C	05.15
TETENAL	Ultrafin plus 1+4
24 °C	06.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 4h29

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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