

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h14
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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