

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	AcuroI-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					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 19 mai 2017 à 12h25
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 19 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"