

Rollei RPX-25, révéléteurs Paterson - 20 °C

NOTE : Dans le révéléteur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

Rollei RPX-25 à EI 25/15°										
PATERSON	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19		
20 °C						08.00				

Rollei RPX-100, révéléteurs Paterson - 20 °C

Rollei RPX-100 à EI 100/21°										
PATERSON	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19		
20 °C						07.30				

Rollei RPX-400, révéléteurs Paterson - 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 400/27°										
PATERSON	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19		
20 °C						11.00				

Rollei Retro-80S, révéléteurs Paterson - 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 64/19°										
PATERSON	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19		
20 °C								13.00		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 15h11
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"